

送检文献信息

检测文献: 碳中和目标下辽宁碳排放影响因素研究

文献作者: 冀源

检测时间: 2021-09-15 12:05:09

检测范围: 中国科技期刊库 中国社科期刊库 中国硕博论文库 互联网网页数据库 互联网文档数据库

详细检测结果

总文字相似比: 40.88%

论文字数: 15495

去除本人文献复制比: 40.88%

标红字数: 2473

去除引用文献复制比: 38.41%

标黄字数: 3859

单篇最大相似文献: 中国与南海诸国(地区)双边经贸依存关系对经济增长的实证分析/叶婷梅 (4.56%)



相似文献列表

序号	相似比(相似字符数)	相似文献	类型	是否引用
1	0.11% (17字符)	中国省际碳排放影响因素分析 高翠云; 吉林大学; 2015	学位	否
2	0.14% (22字符)	证券市场对我国产业结构调整作用的实证研究 陈娟; 重庆大学; 2008	学位	否
3	0.80% (142字符)	基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究 唐慕尧; 南京邮电大学; 2015	学位	否
4	0.35% (54字符)	碳排放强度与经济增长关系研究 王丹; 成都理工大学; 2015	学位	否
5	0.10% (16字符)	企业不同层级员工参与管理的比较研究 谢玉华; 黄菲; 《学习论坛》; 2009	期刊	否
6	0.19% (29字符)	欧盟碳排放权交易市场发现与套期保值实证研究 刘诚; 河北经贸大学; 2015	学位	否
7	0.25% (39字符)	内蒙古自治区低碳经济发展的实证研究 付慧; 华南理工大学; 2011	学位	否
8	0.41% (64字符)	中国2050年低碳发展之路-能源需求暨碳排放情景分析 戴彦德; 朱跃中; 白泉; 《经济研究参考》; 2010	期刊	是
9	0.28% (43字符)	东北三省经济发展水平、产业多元化与碳排放关系研究 董美娜; 哈尔滨师范大学; 2015	学位	否

10	0.10% (15字符)	基于面板数据的中国区域节能减排综合绩效测评及其影响因素分析 眭强; 青岛科技大学; 2015	学位	⊗
11	0.09% (14字符)	湖北省二氧化碳排放的驱动因素研究 陈兰; 华中科技大学; 2010	学位	⊗
12	0.19% (30字符)	河北省能源消费碳排放分析 陈思颖; 《时代金融》; 2014	期刊	⊗
13	0.55% (85字符)	低碳背景下工业行业碳排放区域差异实证研究 向俊龙; 西南交通大学; 2015	学位	⊗
14	0.14% (21字符)	中国低碳试点省份发展路径研究 刘健; 王润; 孙艳伟; 舒舍玉; 肖黎姗; 《中国人口·资源与环境》; 2012	期刊	⊗
15	0.25% (39字符)	辽宁省碳排放与经济发展关系研究-基于环境库兹涅茨曲线的分析 吕志鹏; 《调研世界》; 2012	期刊	⊗
16	0.30% (46字符)	基于生产和消费视角的辽宁省行业能源消费碳排放 赵红艳; 耿涌; 郝凤明; 刘竹; 董会娟; 《环境科学研究》; 2012	期刊	⊗
17	0.60% (93字符)	甘肃省工业分行业碳排放影响因素研究 杨金强; 兰州大学; 2015	学位	⊗
18	0.50% (78字符)	中国低碳经济发展下碳排放强度的实证研究 武娇艳; 吉林财经大学; 2016	学位	⊗
19	0.17% (27字符)	高新技术企业价值评估方法的研究 欧琳; 西南财经大学; 2012	学位	⊗
20	0.31% (48字符)	天津市经济增长与资源环境的关系研究 邱静; 天津理工大学; 2015	学位	⊗
21	0.26% (40字符)	我国产业结构优化的二氧化碳减排效应 丁丽霞; 大连理工大学; 2015	学位	⊗
22	0.11% (17字符)	大豆生产者价格波动影响因素实证分析 韦敬楠; 张立中; 胡天石;	期刊	⊗
23	0.87% (135字符)	基于结构向量自回归模型的我国物价波动实证分析 刘树德; 江西财经大学; 2009	学位	⊗
24	0.41% (63字符)	经济增长、城市化与中国能源消费-基于EKC理论的实证研究 白积洋; 《世界经济情况》; 2010	期刊	⊗
25	0.42% (65字符)	城市居民出行碳排放研究进展 宁晓菊; 秦耀辰; 张丽君; 李旭;	期刊	⊗
26	0.77% (119字符)	天津市发展低碳经济公共政策研究 郝蓓佳; 天津商业大学; 2013	学位	☑
27	0.40% (62字符)	基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究 唐慕尧; 南京邮电大学; 2015	学位	⊗
28	0.10% (15字符)	武汉市低碳经济发展研究 孙婷婷; 华中科技大学; 2010	学位	⊗
29	0.38% (59字符)	辽宁省土地利用的碳源碳汇分析 余婷婷; 韩春兰; 徐广成; 《广东农业科学》; 2012	期刊	⊗
30	0.23% (35字符)	跃进公司低碳发展途径与经济性研究 谭淳; 中南大学; 2010	学位	⊗
31	0.26% (41字符)	消费碳排放区域不平等的测度及影响因素分解研究 沈晓骅; 浙江财经大学; 2015	学位	⊗

32	0.19% (30字符)	安徽省能源消费与碳排放分析 黄静;冯娜娜;《环境研究与监测》;2011	期刊	⊘
33	0.21% (33字符)	辽宁省能源消费对环境质量影响的计量研究 许龙;辽宁大学;2015	学位	⊘
34	0.17% (26字符)	长江上游地区城镇化发展演变的特征及趋势 申延;重庆工商大学;2011	学位	⊘
35	0.17% (27字符)	农村人口迁移对城市教育投入的影响研究 李盼;上海海洋大学;2015	学位	⊘
36	0.26% (41字符)	中国制造业发展与比较优势陷阱研究 张森;吉林大学;2009	学位	⊘
37	0.43% (66字符)	从全要素生产率看地区经济增长 王晓琛;兰州商学院;2010	学位	⊘
38	0.32% (49字符)	如何看待我国经济增速放缓的现象 李慧;	期刊	⊘
39	0.15% (23字符)	基于主成分分析的一线城市城镇居民消费水平研究 陈梦洁;	期刊	⊘
40	0.13% (20字符)	人口老龄化对云南省经济增长影响研究 廖颖波;云南师范大学;2013	学位	⊘
41	0.26% (41字符)	中国居民消费水平、结构和价格指数预测研究 刘丽楠;燕山大学;2015	学位	⊘
42	0.16% (25字符)	我国碳排放影响因素及其区域比较研究-基于省域面板数据 许广月;《财经论丛》;2011	期刊	⊘
43	0.23% (36字符)	中国人口结构对碳排放量影响研究 李楠;邵凯;王前进;《中国人口.资源与环境》;2011	期刊	⊘
44	0.15% (23字符)	上海和辽宁产业结构与就业结构协调关系比较分析 朱晨;东北财经大学;2013	学位	⊘
45	0.24% (37字符)	我国能耗强度影响因素的实证分析 汪涛;湖南大学;2009	学位	⊘
46	0.12% (18字符)	居民消费结构变动对能源消耗的影响 张少伟;浙江工商大学;2015	学位	⊘
47	0.10% (16字符)	云南省碳排放与经济增长关系的研究 邹海双;云南大学;2015	学位	⊘
48	0.39% (61字符)	陕西省能源消费与碳排放分析 襄红宾;李朋林;《科技管理研究》;2014	期刊	⊘
49	0.13% (20字符)	化石能源消费税与经济增长关系的实证研究 毛程丝;长江大学;2015	学位	⊘
50	0.46% (72字符)	我国社会保障水平的地区差异性研究 燕璐;南京大学;2014	学位	⊘
51	0.46% (72字符)	基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究 唐慕尧;南京邮电大学;2015	学位	⊘
52	0.19% (29字符)	浙江省房地产发展和经济增长关系的研究 侯正望;浙江大学;2010	学位	⊘
53	0.19% (29字符)	高中生宗教经验归因与自杀态度、生命意义的关系研究 田伟;福建师范大学;2013	学位	⊘

54	0.28% (43字符)	我国IPO定价多因素模型设计实证研究 王月溪;庄尹波;《哈尔滨商业大学学报(社会科学版)》;2010	期刊	⊘
55	0.23% (36字符)	房地产行业公司绩效的影响因素 徐康佳;	期刊	⊘
56	0.25% (39字符)	苹果酒发酵条件优化及模型的建立研究 赵志华;岳田利;王燕妮;袁亚宏;《食品工业科技》;2007	期刊	⊘
57	0.58% (90字符)	日光温室室内空气温度的决策与模拟 赵婷;内蒙古农业大学;2011	学位	⊘
58	0.16% (25字符)	哈密市城市居民生活质量综合评价 王卫平;霍世刚;周宇;	期刊	⊘
59	0.34% (53字符)	雷州半岛耕地流转农户行为影响因素的实证研究 吴明发;欧名豪;	期刊	⊘
60	0.07% (11字符)	基于面板数据的中国区域节能减排综合绩效测评及其影响因素分析 睦强;青岛科技大学;2015	学位	⊘
61	0.10% (15字符)	土地利用变化对碳排放量影响分析 吴如馨;辽宁师范大学;2015	学位	⊘
62	0.29% (45字符)	土地利用变化对碳排放量影响分析 吴如馨;辽宁师范大学;2015	学位	⊘
63	0.61% (94字符)	江苏省能源消费与温室气体排放研究 王传星;南京农业大学;2010	学位	⊘
64	0.31% (48字符)	基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究 唐慕尧;南京邮电大学;2015	学位	⊘
65	0.70% (109字符)	基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究 唐慕尧;南京邮电大学;2015	学位	⊘
66	0.40% (62字符)	中国省际碳排放影响因素分析 高翠云;吉林大学;2015	学位	⊘
67	0.46% (89字符)	基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究 唐慕尧;南京邮电大学;2015	学位	⊘
68	0.47% (73字符)	湖北省二氧化碳排放的驱动因素研究 陈兰;华中科技大学;2010	学位	⊘
69	0.35% (54字符)	我国城镇化进程中人口省际迁移问题研究 黄永山;中共中央党校;2014	学位	⊘
70	0.12% (18字符)	中国城镇化、能源消耗与二氧化碳排放研究-基于1995~2011省级面板数据 王小斌;邵燕斐;《工业技术经济》;2014	期刊	⊘
71	0.12% (19字符)	新型城镇化进程中集约利用土地资源的对策建议 韦宝玺;孙晓玲;《中国国土资源经济》;2014	期刊	⊘
72	0.07% (11字符)	低碳视角下包头城市规划的思考 李峰;《山西建筑》;2011	期刊	⊘
73	0.33% (51字符)	土地利用变化对碳排放的影响 曲福田;卢娜;冯淑怡;《中国人口·资源与环境》;2011	期刊	⊘
74	0.28% (43字符)	基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究 唐慕尧;南京邮电大学;2015	学位	⊘
75	0.22% (34字符)	基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究 唐慕尧;南京邮电大学;2015	学位	⊘

76	0.21% (32字符)	基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究 唐慕尧; 南京邮电大学; 2015	学位	⊘
77	0.09% (14字符)	中国出口贸易低碳化策略研究 杨洋; 中南大学; 2010	学位	⊘
78	0.19% (29字符)	河北省碳排放影响因素的实证研究 尤丽君; 华北电力大学; 2015	学位	⊘
79	0.28% (43字符)	甘肃省工业部门能源消耗变化及影响因素分析 焦文献; 陈兴鹏; 贾卓; 《资源科学》; 2011	期刊	⊘
80	0.21% (33字符)	FDI对广东省工业碳排放影响的实证研究 张珊; 暨南大学; 2015	学位	⊘
81	0.21% (33字符)	我国低碳城市建设水平及潜能比较 王爱兰; 《城市环境与城市生态》; 2010	期刊	⊘
82	0.36% (56字符)	辽宁省能源消费对环境质量影响的计量研究 许龙; 辽宁大学; 2015	学位	⊘
83	0.26% (41字符)	能源价格、产业结构、技术进步与我国能源强度的实证检验 杨洋; 王非; 李国平; 《统计与决策》; 2008	期刊	⊘
84	0.10% (15字符)	基于面板数据的中国区域节能减排综合绩效测评及其影响因素分析 睦强; 青岛科技大学; 2015	学位	⊘
85	0.26% (40字符)	低碳经济约束下陕西能源消费结构优化研究 张晓冬; 西安外国语大学; 2015	学位	⊘
86	0.42% (65字符)	辽宁省能源生产、能源消费与经济增长关系的研究 杨萌; 辽宁大学; 2015	学位	⊘
87	0.19% (30字符)	基于价格条件VaR的套保套利研究 杨桂君; 北方工业大学; 2015	学位	⊘
88	4.56% (707字符)	中国与南海诸国(地区)双边经贸依存关系对经济增长的实证分析 叶婷梅; 海南大学; 2015	学位	⊘
89	0.30% (47字符)	产业结构调整、城镇化发展与政府政策 刘生;	期刊	⊘
90	0.30% (46字符)	股指期货的最优套期保值率实证研究--基于沪深300指数期货仿真交易视角 吴先智;	期刊	⊘
91	0.34% (52字符)	FDI、对外贸易与环境污染的实证研究 常乃磊; 李帅; 《统计与决策》; 2011	期刊	⊘
92	0.54% (84字符)	我国出口贸易、经济增长与碳排放关系的实证研究 许广月; 宋德勇; 《国际贸易问题》; 2010	期刊	⊘
93	0.47% (73字符)	我国区域金融发展与二元经济结构转换的实证分析 王修华; 顾娜; 《农业技术经济》; 2008	期刊	⊘
94	0.30% (46字符)	广义脉冲响应模型及其在货币政策非对称性效应分析中的应用 张强; 长春工业大学; 2010	学位	⊘
95	0.43% (66字符)	基于小波的叉指换能器(IDT)结构算法研究 汤仁民; 贵州大学; 2015	学位	⊘
96	0.50% (77字符)	我国物价波动的形成机理与调控政策计量研究 张筱婉; 吉林大学; 2010	学位	⊘
97	0.36% (56字符)	二氧化碳排放的影响因素分析与碳减排政策设计 李齐云; 商凯; 《财政研究》; 2009	期刊	⊘

98	0.47% (73字符)	长沙市土地城镇化与人口城镇化协调发展及其相互作用机理研究 夏琪琪; 湖南师范大学; 2016	学位	⊗
99	0.46% (71字符)	中国货币政策产业结构效应的实证研究 夏天; 湘潭大学; 2010	学位	⊗
100	0.14% (21字符)	基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究 唐慕尧; 南京邮电大学; 2015	学位	⊗
101	0.14% (22字符)	中国人口结构对碳排放量影响研究 李楠; 邵凯; 王前进; 《中国人口.资源与环境》; 2011	期刊	⊗
102	0.33% (51字符)	人民币实际汇率对浙江贸易条件影响的实证研究 毕晓君; 浙江工商大学; 2010	学位	⊗
103	0.35% (55字符)	江苏省城市全要素能源效率评价及能源需求情景预测 王菲; 南京财经大学; 2015	学位	⊗
104	0.21% (32字符)	提高中国碳税绩效的优化设计 张哲; 山东大学; 2015	学位	⊗
105	0.36% (56字符)	农村金融发展对农村居民收入增长影响的实证研究 尚之; 湖南农业大学; 2009	学位	⊗
106	0.18% (28字符)	货币供应量与影子银行产品发行规模的关系分析 杨海峰; 西南财经大学; 2013	学位	⊗
107	0.22% (34字符)	金融发展与碳排放的关系研究 王光辉; 首都经济贸易大学; 2015	学位	⊗
108	0.66% (102字符)	江苏省能源消费碳排放的动态分析 王亚峰; 《绿色科技》; 2013	期刊	⊗
109	0.34% (53字符)	河南省旅游碳足迹测算及影响因素研究 薛景洁; 燕山大学; 2015	学位	⊗
110	0.36% (56字符)	我国中部地区人口、能耗、经济与碳排放的关系及实证研究 肖培培; 湖南师范大学; 2015	学位	⊗
111	0.48% (74字符)	甘肃省工业分行业碳排放影响因素研究 杨金强; 兰州大学; 2015	学位	☑
112	0.30% (46字符)	东北三省经济发展水平、产业多元化与碳排放关系研究 董美娜; 哈尔滨师范大学; 2015	学位	☑
113	0.20% (31字符)	混凝土T梁的温度-位移测试及计算研究 彭大文; 陈朝慰; 林志平; 吴俊杰; 《福州大学学报(自然科学版)》; 2007	期刊	☑
114	0.31% (48字符)	基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究 唐慕尧; 南京邮电大学; 2015	学位	☑
115	0.36% (56字符)	我国中部地区人口、能耗、经济与碳排放的关系及实证研究 肖培培; 湖南师范大学; 2015	学位	⊗
116	0.34% (53字符)	河南省旅游碳足迹测算及影响因素研究 薛景洁; 燕山大学; 2015	学位	⊗
117	0.36% (56字符)	我国中部地区人口、能耗、经济与碳排放的关系及实证研究 肖培培; 湖南师范大学; 2015	学位	⊗
118	0.45% (70字符)	甘肃省工业分行业碳排放影响因素研究 杨金强; 兰州大学; 2015	学位	⊗
119	0.27% (42字符)	东北三省经济发展水平、产业多元化与碳排放关系研究 董美娜; 哈尔滨师范大学; 2015	学位	⊗

120	0.17% (26字符)	混凝土T梁的温度-位移测试及计算研究 彭大文;陈朝慰;林志平;吴俊杰;《福州大学学报(自然科学版)》;2007	期刊	🚫
121	0.28% (44字符)	基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究 唐慕尧;南京邮电大学;2015	学位	🚫
122	0.36% (56字符)	我国中部地区人口、能耗、经济与碳排放的关系及实证研究 肖培培;湖南师范大学;2015	学位	🚫

详细检测结果

送检论文片段-1 (相似字数: 17)	相似内容来源 来源数 (7)
<p>碳中和目标下辽宁碳排放影响因素研究 --基于STIRPAT和碳中和目标下辽宁碳排放影响因素研究 --基于STIRPAT和VAR模型的实证分析 冀源 摘要:</p>	<p>《中国省际碳排放影响因素分析》高翠云 (是否引用:否)</p>
	<p>其中,对碳排放影响因素和贡献率的研究是制定碳减排政策的基础,碳交易市场的构建是碳减排的手段。</p>
	<p>《低碳视角下的北京市客运交通结构优化研究》闫丽丽 (是否引用:否)</p> <p>文献分析法:文章将利用文献搜集整理碳排放和交通基础信息的相关研究,从而为文章研究提供参考和借鉴,并且运用文献分析法作为北京市客运交通碳排放影响因素的主要研究方法。</p>
	<p>《区域物流碳排放差异及影响因素分析》宁宁宁 (是否引用:否)</p> <p>2.1.2区域物流碳排放影响因素研究对于碳排放影响因素的研究,从整个经济层面研究的较多,产业层面的研究较少,而在对物流方面的现有研究中,大多是对交通运输业的碳排放因素的阐述,对物流整体的研究较少。</p>
	<p>《我国工业低碳化发展机制研究》周楠 (是否引用:否)</p> <p>,在碳排放影响因素分析基础上构建中国工业低碳化发展的机制与路径,旨在为我国高碳工业向低碳工业转型发展政策研究提供新视角。</p>
	<p>《我国铝业低碳生产效应的实证研究》鞠琳 (是否引用:否)</p> <p>何维达、张凯关于“我国钢铁工业碳排放影响因素分解分析”研究了二氧化碳碳排放量和工业增加值碳强度、能源消耗强度、能源消耗经济效益强度和钢铁消耗量个主要影响因素之间的关系,研究认为对前两项因素对于碳排放量的影响最为显著</p>
	<p>《我国2020年碳减排目标省际分解研究》杨庆亮 (是否引用:否)</p> <p>LMDI分解协整分析硕士学位论文62国内外研究综述2ResearchReview2.1碳排放影响因素研究(CarbonEmissionInfluenceFactorsResearch)气候变化框架公约声明</p> <p>《城市交通碳排放影响因素实证研究-来自京津沪渝面板数据的证据》苏涛永;张建慧;李金良;倪颖 (是否引用:否)</p>

送检论文片段-2 (相似字数: 22)

相似内容来源 来源数 (3)

碳中和目标下辽宁碳排放影响因素研究 --基于STIRPAT和--基于STIRPAT和VAR模型的实证分析 冀源 摘要: 目前, 全球气候变暖问题愈加严重, 世界各国采取不

《证券市场对我国产业结构调整作用的实证研究》陈娟 (是否引用:否)

---基于时变参数模型的实证分析 胡日东 苏栝芳 20、行业绿色增加值核算方法的讨论 廖明球 21、信息产业对我国经济发展影响分析 马成文 张敏 22、超额外汇储备的宏观风险对冲机制 梅松 李杰

《陕西省FDI的环境效应分析》李哲 (是否引用:否)

陈晓华 范良聪(7.102) 陕西省FDI的环境效应分析
..... 王珏 李哲(11.126) 贸易与环境 中国出口贸易结构对二氧化碳排放的动态影响 --基于变参数模型的实证分析

《中国生态环境现状的统计评价分析》陈正 (是否引用:否)

..... 栾惠德(1-66) 中国对美国农产品出口增长因素分析 -- 基于恒定市场份额模型的实证分析 何树全,周静杰,苏青娥(1-70) 城市综合实力定位与辐射范围的测算

送检论文片段-3 (相似字数: 142)

相似内容来源 来源数 (1)

的过程中, 发展低碳经济, 加强环境保护, 降低碳排放量尤为重要。本文根据辽宁省2000-2019年的相关数据, 建立STIRPAT模型, 建立多元线性回归方程, 研究影响碳排放量的因素, 影响因素对能源消耗碳排放的影响从大到小排序为: 年末总人口>城镇化率>能源强度>人均实际GDP>居民消费水平>第二产业比重>能源结构。随后建立VAR模型, 研究各变量对碳排放量的动态影响, 在未来能

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧 (是否引用:否)

4.5小结引入了人口总量、城镇化率、人均实际GDP、居民消费水平、第二产业比重、煤炭消费量、石油消费量、天然气消费量、能源强度、碳强度十个碳排放影响因素指标, 并对其进行STIRPAT模型建模, 运用岭回归分析的思想剔除了对碳排放影响不显著的指标

送检论文片段-4 (相似字数: 54)

相似内容来源 来源数 (3)

P>居民消费水平>第二产业比重>能源结构。随后建立VAR模型, 研究各变量对碳排放量的动态影响, 在未来能源强度、对碳排放量的贡献程度最大, 能源结构次之。最后根据研究结果提出合理化建议。关键词: 碳排放 STIRP

《碳排放强度与经济增长关系研究》王丹 (是否引用:否)

, 得出的结论是影响碳排放强度的因子主要是能源强度、能源消费结构以及产业结构等等, 在这三个影响因素里面, 影响最大的是能源强度, 对碳排放量影响最小的是产业结构; B.W.Ang[8](2009)通过时间序列模型和

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧 (是否引用:否)

煤炭消费量对碳排放量的影响程度最大, 这与我国以煤炭为主的能源消费结构有着密切的关系。

《中国城市化进程中的城市道路交通碳排放研究》张陶新 (是否引用:否)

从各因素对碳排放量变动的贡献来看,中短期政策调整的重点应放在交通能

源强度对碳排放的影响上,长期战略调整的重点应放在城市化率和交通能源强度对碳排放量的影响上。

送检论文片段-5 (相似字数: 16)

相似内容来源 来源数 (1)

响,在未来能源强度、对碳排放量的贡献程度最大,能源结构次之。最后根据研究结果提出合理化建议。关键词:碳排放 STIRPAT模型 岭回归 向量自回归模型

《企业不同层级员工参与管理的比较研究》谢玉华;黄菲 (是否引用:否)

,自主工作团队,草根调查等.综合学者们的研究,笔者将中国员工参与归纳为以下形式:向上司反映工作意见和建议,提出合理化建议,召开民主生活会或民主议事会,员工持股,参加自主工作团队,实

送检论文片段-6 (相似字数: 29)

相似内容来源 来源数 (7)

献程度最大,能源结构次之。最后根据研究结果提出合理化建议。关键词:碳排放 STIRPAT模型 岭回归 向量自回归模型 一、引言 (一)研究背景 目前,全球气候变暖问题愈加严峻,

《欧盟碳排放权交易市场价格发现与套期保值实证研究》刘诚 (是否引用:否)

本文基于计量经济学中的向量自回归模型,对碳排放权交易市场中的和期现货价格变动关系进行了实证分析,通过建立协整检验、格兰杰因果检验、向量误差修正模型、广义脉冲响应函数和方差分解的层层递进的分析框架,对碳期货市场的价格发现功能进行了验证

《基于非均衡协整理论的新能源-节能减排-经济关系研究》吴锐 (是否引用:否)

首先,本文运用协整检验、非均衡误差修正模型、向量自回归模型等计量经济学方法,研究了1978-2013年我国能源消费与经济增长、二氧化碳排放之间[^]长期均衡关系,并基于Kaya模型分析了能源效率、能源结构、

《北京市能源消费、二氧化碳排放与经济增长关系的实证研究》郭然然 (是否引用:否)

其次,通过建立能源消费量、碳排放量和经济增长之间的向量自回归模型进一步探讨三者之间的动态关系,并对2020年以前的能源消费量、碳排放量和GDP数据进行预测,将其与《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要

《我国碳排放与出口贸易的动态关系分析》谢晓明 (是否引用:否)

赣州市分行,江西宁都342800)摘要:运用向量自回归VAR模型为分析框架,对我国1978-2009年碳排放与出口贸易之间的动态关系进行实证分析。

《中国碳排放强度影响因素的动态效应分析》刘广为;赵涛 (是否引用:否)

(3)基于结构向量自回归模型(SVAR)的碳排放强度影响因素分析。

《中国碳排放强度预测与第三产业比重检验分析》刘广为;赵涛 (是否引用:否)

	<p>应用向量自回归模型(VAR), 利用脉冲响应函数, 从第三产业比重的角度, 分析其对中国碳排放强度的影响。</p> <p>《国内能源相对价格对我国碳排放量的作用效应研究》程怡 (是否引用:否)</p> <p>现有统计计量方法中涉及系统交互反馈作用的模型主要包括向量自回归模型(VAR模型)和联立方程模型。</p>
--	---

送检论文片段-7 (相似字数: 39)	相似内容来源 来源数 (2)
<p>AT模型 岭回归 向量自回归模型 一、引言 (一) 研究背景 目前, 全球气候变暖问题愈加严峻, 因此, “低碳经济”已经成为世界各国的关注重点。截至2020年, 中国依旧是世界上碳排放量最多的国家, 人均碳排放</p>	<p>《内蒙古自治区低碳经济发展的实证研究》付慧 (是否引用:否)</p> <p>1.2 文献综述 1.2.1 国外研究现状 随着全球气候变暖日益成为世界各国政府、民众与工业界的关注焦点, 二氧化碳减排与发展低碳经济已经成为了当前世界上最为热门的研究领域之一。</p> <p>《低碳经济背景下甘肃工业发展应对策略研究》肖春梅 (是否引用:否)</p> <p>、国内外低碳经济的研究现状随着全球气候变暖日益成为世界各国政府、民众与工业界的关注焦点,减排与发展低碳经济已经成为了当前世界上最为热门的研究领域之一。</p>

送检论文片段-8 (相似字数: 64)	相似内容来源 来源数 (2)
<p>问题愈加严峻, 因此, “低碳经济”已经成为世界各国的关注重点。截至2020年, 中国依旧是世界上碳排放量最多的国家, 人均碳排放量也处于世界平均水平之上, 中国在节能减排方面面临着巨大压力[1]。2020年9月, 我国在第七十五届联合国大会一般性辩论上发表</p>	<p>《中国2050年低碳发展之路-能源需求暨碳排放情景分析》戴彦德;朱跃中;白泉 (是否引用:否)</p> <p>当然, 若届时发达国家人均碳排放低于世界平均水平, 而中国即使是强化低碳情景对全球减排作出重大贡献, 但由于2050年人均碳排放高于世界平均水平, 也不可避免地受到国际社会的关注, 并可能面临着进一步减排压力</p> <p>《人口规模、经济增长与碳排放-经验证据及国际比较》姚从容 (是否引用:否)</p> <p>在5个发展中国家中, 中国和南非单位GDP碳排放量处于降低的趋势, 巴西处于平稳变化趋势, 印度、墨西哥GDP碳排放量则呈现缓慢的增长趋势, 但是中国和南非单位GDP碳排放量高于世界平均水平,</p>

送检论文片段-9 (相似字数: 43)	相似内容来源 来源数 (7)
<p>的迫切需求, 更是我国对全球环境保护与人类可持续发展的贡献。2019年, 辽宁省的能源消费总量为23749万吨标准煤, 占全国能源消费总量的5.3%。辽宁省的工业占比较高, 能源消费以煤炭为主, 产业结构偏重, 实现</p>	<p>《东北三省经济发展水平、产业多元化与碳排放关系研究》董美娜 (是否引用:否)</p> <p>2012年, 全国能源消费总量为361732.0万吨标准煤, 其中东北三省能源消费总量占全国能源使用总量的11.4%, 高达41383.9万吨标准煤。</p> <p>《辽宁能源中长期发展规划的基本思路与重点》丁薇;于志方;程永军 (是否引用:否)</p>

2007年,一次能源消费总量高达16593.4万吨标准煤,占全国一次能源消费总量的6.25%,而一次能源的生产量仅为6441.2万吨标准煤,其中煤炭和石油产量分别为6349万吨和1207万吨,

《辽宁省地源热泵建筑应用技术区域适宜性评价体系研究》刘佳音;吴江;杨欣炜;朱宝旭;徐向飞;王庆辉 (是否引用:否)

研究数据显示,2016年,中国建筑能源消费总量为8.99亿吨标准煤,占全国能源消费总量的20.6%[1]。

《辽宁省能源消费现状探析》王丹 (是否引用:否)

年外省调入,进口量为12703万吨标准煤,调出省外,出口量为5234万吨标准煤,净调入能源达到7459万吨标准煤,约占当年能源消费总量的53%。辽宁的能源安全和能源对外过

《辽宁省经济-能源-环境系统协调性评价研究》宋颖 (是否引用:否)

能源消费结构分析年能源消费总量万吨标准煤,比上年增长,其中煤炭消费量占能源消费总量的比例,比上年下降,石油消费量占能源消费总量的比例,比上年增长,天然气消费量占能源消费总量的比例,比上年下降,水电消费量占能源消费总量的比例

《基于低碳经济的东北三省碳排放区域格局研究》佟震 (是否引用:否)

能源生产总量 2008年,东北三省一次能源生产总量为23153.8万吨标准煤,占全国一次能源生产总量的8.9%,比1980年增长了43.3%,年均增长率为2.5%(图3.1)。

《新疆能源发展情况浅析》韩宇;张艳 (是否引用:否)

[2]121-123至2010年,新疆能源消费总量达到8290.2万吨标准煤,年均增长6.9%;占全国能源消费总量的2.8%,较1978年增加了1.3个百分点;人均能源消费达到

送检论文片段-10 (相似字数: 15)

相似内容来源 来源数 (2)

升城市空气质量、地表水质量,还要继续扩大森林覆盖率[2]。数据来源:《中国统计年鉴2020》图1各种能源碳排放量占比根据图1,2000-2019

《基于面板数据的中国区域节能减排综合绩效测评及其影响因素分析》眭强 (是否引用:否)

2m^53.0952.4751.99^19.7019.8920.00^18.6
东北8.588.648.63数据来源:《中国统计年鉴》表
3-22010年-2012年我国四大区域人均甜

《R&D投入强度及其产出效率的动态研究》张璇 (是否引用:否)

图3、研究与试验发展经费内部支出占GDP比例数据来源:《中国统计年鉴》和《上海统计年鉴》122000年以来,上海的R&D人员和经费投入强度均呈现稳步上升的趋势,其中经费投入的强度上升尤为显著,从2000

送检论文片段-11 (相似字数: 14)

相似内容来源 来源数 (2)

继续扩大森林覆盖率[2]。数据来源：中国统计年鉴2020 图 1 各种能源碳排放量占比 根据图1，2000-2019年煤炭一直为最主要的碳排放能源

《湖北省二氧化碳排放的驱动因素研究》陈兰（是否引用:否）

，再分别乘以IPCC给出的各种能源碳排放系数，其和为湖北省各年的二氧化碳排放量数据。

《安徽省能源消费与碳排放分析》黄静;冯娜娜（是否引用:否）

3 安徽省 1995~2009 年工业部门各种能源碳排放量 万 t，年均增长率为 6.6%。

送检论文片段-12（相似字数：30）

相似内容来源 来源数（2）

所带来的碳排放量逐渐减少，说明辽宁省对煤炭的依赖在逐步减少；石油和天然气的占比不断上升，带来的碳排放量总体呈增长的趋势。由此可见，辽宁省的能源消费结构在逐渐发生变化，随着碳达峰任务

《河北省能源消费碳排放分析》陈思颖（是否引用:否）

结果表明:从1980年-2009年，河北省碳排放总量及煤炭、石油、天然气引起的碳排放量总体呈上升趋势，碳排放主要来自于煤炭消费，与京、津两市相比，河北省自2000年后碳排放量增长迅速。

《江苏省能源消费碳排放的动态分析》王亚峰（是否引用:否）

图1 1995~2010年江苏省省能源消费碳排放量和GDP变化 从时间特征上看，1995~2010年间江苏省能源消费碳排放量总体呈不断上升的趋势，从1995年的5688×10⁴t增长到

送检论文片段-13（相似字数：85）

相似内容来源 来源数（1）

能源消费结构，碳排放量能够得到较好的控制。（二）文献综述对于辽宁省碳排放影响因素的研究，概况为以下几个方面：一是运用LMDI分解法或者STIRPAT模型分析辽宁省的碳排放影响因素，由于选择的分析指标不同，得出的结论也存在差异。比如江洪，赵宝福（2013）通过LMDI方法对Kaya公式进

《低碳背景下工业行业碳排放区域差异实证研究》向俊龙（是否引用:否）

本文利用所收集的的面板数据，利用成熟的DeBmy n分解模型，对工业行业碳排放影响因素进行分解，并根据实际数据测算我国工业碳排放强度差异，通过分析，得出以下三个结论：1、我国工业行业碳排放强度也可分为三个区域

送检论文片段-14（相似字数：21）

相似内容来源 来源数（2）

，工业、民用领域节能低碳技术的进步，能够降低碳排放量[4]。二是从空间角度对辽宁省碳排放影响进行研究。杨迪等人（2018）运用探索性空间分析、冷热点分析、标准差椭

《中国低碳试点省份发展路径研究》刘健;王润;孙艳伟;舒舍玉;肖黎姗（是否引用:否）

从表3和表5可以看出，对辽宁省碳排放影响最大的是城市化水平，其次是人均GDP和能源强度。

《辽宁省碳排放与经济发展关系研究-基于环境库兹涅茨曲线的分析》吕志鹏（是否引用:否）

环境库兹涅茨曲线是一个动态的概念，人为主动的活动可以利用其影响因素改善环境，根据对辽宁省碳排放环境库兹涅茨曲线的分析，为了尽快达到碳排放的第二个转折点，提出以下3条建议：1.提高能源利用效率，加快核电建设

送检论文片段-15（相似字数：39）

相似内容来源 来源数（1）

动,人均GDP对碳排放量的影响程度最大,产业结构次之[5]。三是从不同的影响因素入手分析其对辽宁省碳排放的影响情况,以提供具体的解决方案。赵红艳等人(2012)从生产和消费两个视角研究了辽宁省200

《辽宁省碳排放与经济发展关系研究-基于环境库兹涅茨曲线的分析》吕志鹏 (是否引用:否)

环境库兹涅茨曲线是一个动态的概念,人为主动的活动可以利用其影响因素改善环境,根据对辽宁省碳排放环境库兹涅茨曲线的分析,为了尽快达到碳排放的第二个转折点,提出以下3条建议:1.提高能源利用效率,加快核电建设

送检论文片段-16 (相似字数: 46)

相似内容来源 来源数 (1)

素入手分析其对辽宁省碳排放的影响情况,以提供具体的解决方案。赵红艳等人(2012)从生产和消费两个视角研究了辽宁省2007年行业能源消费碳排放分布规律。王泳璇等人(2021)分析城镇化对碳排放驱动效应的影响,结果

《基于生产和消费视角的辽宁省行业能源消费碳排放》赵红艳;耿涌;郝凤明;刘竹;董会娟 (是否引用:否)

基于生产和消费视角的辽宁省行业能源消费碳排放[].

送检论文片段-17 (相似字数: 93)

相似内容来源 来源数 (3)

城市边界外扩、人口密度提高,导致道路交通碳排放增长[6]。以上文献为辽宁省碳排放影响因素的选择提供了参考,但大多数文献的分析结果仅反映一段时间内各个影响因素对碳排放的影响,无法体现随着碳排放量的变化,各影响因素在未来对碳排放影响程度的动态变化。而这些分析能够为碳达峰工作的部署提供参考建议,是辽宁省碳中和

《甘肃省工业分行业碳排放影响因素研究》杨金强 (是否引用:否)

本研究详细讨论了甘肃省工业各行业部口的碳排放量的动态变化规律,同时对影响各行业部口的碳排放主要因素进行深入分析,为工业碳排放影响因素研究提供新的实证分析和讨论,具有一定的理论意义。

《经济增长、城市化与中国能源消费-基于EKC理论的实证研究》白积洋 (是否引用:否)

通过对以上国内关于碳排放影响因素文献资料的研究,我们发现,目前,国内相关方面的研究存在以下两点不足之处:一,绝大多数文献在进行分析时,都没有将中国当前正处于城市化进程快速发展时期的现阶段特征考虑进去

《技术进步对碳排放的影响-基于省际动态面板的经验研究》李凯杰;曲如晓 (是否引用:否)

基于省际动态面板的经验研究 李凯杰,曲如晓 北京师范大学 经济与工商管理学院,北京 摘要技术进步是影响碳排放的关键因素,分析技术进步对碳排放的影响为了解碳排放变化规律、制定减排政策提供了依据。

送检论文片段-18 (相似字数: 78)

相似内容来源 来源数 (3)

建议,是辽宁省碳中和目标的实现和减排政策的制定的基础与依据。因此,本文采用STIRPAT模型和向量自回归模型中的脉冲响应和方差分解法,分析各个影响因素对碳排放量的影响程度的差异性及其未来一段时期的动态影响方向和贡献率。(三)研究意义 辽宁省作为东北老工业基地,起步较早,曾经为

《中国低碳经济发展下碳排放强度的实证研究》武娇艳 (是否引用:否)

)运用计量经济学统计方法研究碳排放强度演变的单因素影响机制和影响效应;(4)运用向量自回归模型、脉冲响应函数和方差分解分析研究碳排放强度演变的多因素动态冲击响应;(5)运用统计方法--因子分析法,建立指标体系

《技术进步对碳生产率影响的区域比较研究》王宇恒 (是否引用:否)

在此基础上,采用灰色关联分析法对各区域体现式技术进步和非体现式技术

进步与碳生产率之间的关联度进行研究,然后采用误差修正模型分析各区域技术进步对碳生产率的长期和短期影响,再采用向量自回归模型分析各区域技术进步对碳生产率的动态影响及贡献率

《基于非均衡协整理论的新能源-节能减排-经济关系研究》吴锐 (是否引用:否)

方差分解可评价出向量自回归模型中不同的结构冲击对方差变化的贡献程度的重要性,能够定量的分析和把握各个变量之间的相互影响关系,是研究向量自回归模型短期波动分析的重要应用工具。

送检论文片段-19 (相似字数: 27)

相似内容来源 来源数 (2)

持。二、研究方法 (一) 研究方法 1、STIRPAT模型 STIRPAT模型是在IPAT模型的基础上发展而来的。IPAT方程由美国学者Ehrlich和Comnoner提出,

《高新技术企业价值评估方法的研究》欧琳 (是否引用:否)

价值评估模型对现有获利能力的评估的相关概念经济附加值又称经济增加值,与剩余经营收益异曲同工,价值评估模型也是从剩余收益评估模型的基础上发展而来的。

《传统金融学与行为金融学的风险管理理论比较分析及启示》郭奕汛。(是否引用:否)

二、行为金融学风险管理理论 行为金融学风险管理理论是在传统金融学风险管理理论的理论基础上发展而来的。

送检论文片段-20 (相似字数: 48)

相似内容来源 来源数 (1)

模型 STIRPAT模型是在IPAT模型的基础上发展而来的。IPAT方程由美国学者Ehrlich和Comnoner提出,此方程用来反映人口对环境压力的影响。IPAT模型表示,影响环境I的主要因素有人口规模P、富裕程度

《天津市经济增长与资源环境的关系研究》邱静 (是否引用:否)

尽管IPAT方程只是一个简单的概念框架,但它却有如下几个特点:(1)简单性:融入了关键的人文要素,如人口规模、富裕度和技术;(2)系统性:定于了环境压力的影响因素与环境压力之间的数学关系式;(3)健全性

送检论文片段-21 (相似字数: 40)

相似内容来源 来源数 (6)

和Comnoner提出,此方程用来反映人口对环境压力的影响。IPAT模型表示,影响环境I的主要因素有人口规模P、富裕程度A和技术水平T三种: $I=P \times A \times T$ 由于IPAT模型将环境影响与各个影响因素之

《我国产业结构优化的二氧化碳减排效应》丁丽霞 (是否引用:否)

4.1模型构建 IPAT模型是由Ehrlich和Holdren最先提出来的,它认为影响环境质量的因素主要有三个:人口规模、富裕程度和技术,它的具体表达式为: $I = P \cdot A \cdot T$, (4.1) 其中I表示环境指标;P

《大理州人口增长与经济发展对环境污染的影响研究》张双临 (是否引用:否)

环境影响因素在模型的关系恒等式中,环境影响(表示人类活动向环境排放的污染物,它是人口因素,富裕程度(和技术水平(共同作用的结果。

《中国工业碳排放及其影响因素灰色预测分析-基于STIRPAT模型》任晓松;赵国浩 (是否引用:否)

A 表示富裕度，自变量 T 表示技术水平，该模型反映了人口、富裕度和技术水平三 tActTdtet(1)91第 4 期 任晓松等：中国工业碳排放及其影响因素灰色预测分析 因素对环境的影响关系

《中国产业结构对碳排放影响的实证研究》鲁沛（是否引用:否）

，该公式表明，影响环境的三个主要因素是人口规模、富裕程度、科技水平，且三大主要因素每发生1%的变化，都会引起环境1%的变化，也就是说不存在乘数效应，这只是一个概念性公式，并不存在具体的数量关系。

《甘肃省工业分行业碳排放影响因素研究》杨金强（是否引用:否）

燕华等利用 S T I R P A T 模型研究了上海市碳排放与人口规模、富裕程度、城镇化 4 兰州大学硕士+学位论文甘肃爸工並分行业碳排放影响因素研究水 平和技术进步之间的关系 P D 1。

《新疆人口因素对低碳经济发展的影响分析》郭莹莹（是否引用:否）

根据此等式的基本原理，影响碳排放的因素主要来自三个方面，分别是人口、富裕程度和技术水平。

送检论文片段-22（相似字数：17）

相似内容来源 来源数（1）

a为常数项、Ine为误差项的多元线性方程。2、VAR模型 VAR模型是一种常见计量经济模型。VAR模型(向量自回归模型)是预测相互联系的时间序列系统及分

《大豆生产者价格波动影响因素实证分析》韦敬楠;张立中;胡天石（是否引用:否）

向量自回归模型(简称VAR模型)是一种常见的计量经济模型,也是AR模型的推广,最早由克里斯托弗·西姆斯(Christopher Sims)于1908年提出的。

送检论文片段-23（相似字数：135）

相似内容来源 来源数（7）

性方程。2、VAR模型 VAR模型是一种常见计量经济模型。VAR模型(向量自回归模型)是预测相互联系的时间序列系统及分析随机扰动对变量系统的动态冲击,从而解释各个冲击所带来的影响的模型,是把系统中每一个内生变量作为系统中所有内生变量滞后值的函数来构造模型,从而将单变量自回归模型推广到由多元时间序列变量组成的“向量”自回归模型。由于VAR模型不仅可以体现出各因素对碳排放的影响,还能预测未

《基于结构向量自回归模型的我国物价波动实证分析》刘树德（是否引用:否）

向量自回归 说 是基于数据的统计性质建立模型 模型把系统中每一个内生变量作为系统中所有内生变量的滞后值的函数来构造模型从而将单变量自回归模型推广到由多元时间序列变量组成的“向量

《我国封闭式基金周内价格变动、周末隔夜价格变动与净资产净值变动的相关性分析》李振铭（是否引用:否）

向量自回归是基于数据的统计性质建立模型,模型把系统中每一个内生变量作为系统中所有内生变量的滞后值的函数来构造模型,从而将单变量自回归模型推广到由多元时间序列变量组成的“向量”自回归模型。

《区域金融发展与经济增长互动研究》王冀辉（是否引用:否）

一、模型向量自回归是基于数据的统计性质建立模型,模型把系统中每一个内生变量作为系统中所有内生变量的滞后值的函数来构造模型,从而将单变量自回归模型推广到由多元时间序列变量组成的“向量”自回归模型。

《Johansen协整检验中DGP误设的研究与应用》周蓓 (是否引用:否)

向量自回归(VAR)是基于数据的统计性质建立模型, VAR模型把系统中每一个内生变量作为系统中所有内生变量的滞后值的函数来构造模型,从而将单变量自回归模型推广到由多元时间序列变量组成的“向量”自回归模型

《经济增长、居民储蓄与股票交易量之间的联动效应》康萌萌 (是否引用:否)

2.2 向量自回归(VAR) 向量自回归(VAR)是基于数据的统计性质建立模型, VAR模型把系统中每一个内生变量作为系统中所有内生变量的滞后值的函数来构造模型,从而将单变量自回归模型推广到由多元时间序列变量组成的

《基于VAR模型的美元汇率对国内铝期货价格的影响》丁振 (是否引用:否)

居于长期价格发现的主导地位.2实证方法向量自回归模型(VAR)是基于数据的统计性质建立模型, VAR模型把系统中每一个内生变量作为系统中所有内生变量的滞后值的函数来构造模型,从而将单变量自回归模型推广到由多元时间序列变量组成的

《虚拟经济与货币供给的交互影响--基于货币“脱实向虚”与经济“虚实背离”的视角》李世美;沈丽 (是否引用:否)

它采用多方程联立的形式,把系统内的变量作为系统中全部内生变量滞后值的函数来构造模型,从而将单变量自回归模型推广到由多元时间序列变量组成的向量自回归模型。

送检论文片段-24 (相似字数: 63)

相似内容来源 来源数 (2)

自回归模型推广到由多元时间序列变量组成的“向量”自回归模型。由于VAR模型不仅可以体现出各因素对碳排放的影响,还能预测未来一段时间内各个因素对碳排放量的影响,因此本文选择此模型进行分析。本文建立的VAR模型为: $y_t = a_1 y_{t-1} + a_2 y_{t-2}$

《经济增长、城市化与中国能源消费-基于EKC理论的实证研究》白积洋 (是否引用:否)

本文查阅了大量的文献资料,总结前人的研究成果,在Kaya模型的基础上加入了城市化因素,用以分析我国城市化阶段的碳排放影响因素,然后基于GWR模型利用空间计量经济学的方法对我国碳排放量的影响因素进行了实证分析

《基于随机性环境影响评估模型的电力消费和碳排放关系实证分析》王建军;李莉 (是否引用:否)

结果和分析 根据最终得到的模型结果,可以得到结果如下:1)按照各因素对碳排放影响的弹性大小进行排序,依次是总人口数、人均国内生产总值和人均电力消费水平和人均能源消费水平之间的比值所表示的技术水平

送检论文片段-25 (相似字数: 65)

相似内容来源 来源数 (5)

$y_t = a_0 + a_1 y_{t-1} + a_2 y_{t-2} + b_1 X_t + \mu_t, t=1, 2, \dots, T$ 其中, y_t 代表k维内生变量向量, X_t 代表d维外生变量向量, T代表样本个数, a_1, a_2, b_1, b_2 代表待估系数矩阵, μ_t 代表随机扰动向量。(二) 指标选取 本文将碳排放量作为因变量, 人口规模、富裕程

《城市居民出行碳排放研究进展》宁晓菊;秦耀辰;张丽君;李旭 (是否引用:否)

1.结构方程模型分析居民出行碳排放(图1),结构方程模型原理见式(1)[9,58].

$y = By + \Gamma x + \zeta$ (1) 式(1)中, y 代表内生变量向量, x 代表外生变量向量, B 代表内生变量间的路径系数矩阵, Γ 代表外生变量与内生变量间的路径系数矩阵

《基于GARCH模型与VAR模型的我国股市实证分析》 廖旭蓉 (是否引用:否)

它的最一般表达式为 $y_t = \alpha_0 + \alpha_1 y_{t-1} + \alpha_2 y_{t-2} + \dots + \alpha_k y_{t-k} + \beta_1 x_t + \beta_2 x_{t-1} + \dots + \beta_d x_{t-d} + \zeta_t$ 其中, y_t 是 m 维内生变量向量, x_t 是 d 维外生变量向量, $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_d$ 是待估系数矩阵, 内生变量和外生变量分别有和。

《证券投资基金对中国A股市场的影响》 杨霞 (是否引用:否)

$y_t = \alpha_0 + \alpha_1 y_{t-1} + \alpha_2 y_{t-2} + \dots + \alpha_k y_{t-k} + \beta_1 x_t + \beta_2 x_{t-1} + \dots + \beta_d x_{t-d} + \zeta_t$ 其中 y_t 是 m 维内生变量向量, x_t 是 d 维外生变量向量, $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_d$ 是待估系数矩阵, ζ_t 是误差项, k 是内生变量的滞后阶数, d 是外生变量的滞后阶数, T 是样本个数。

《基于VAR模型的江苏省金融发展与经济增长关系研究》 张红 (是否引用:否)

$y_t = \alpha_0 + \alpha_1 y_{t-1} + \alpha_2 y_{t-2} + \dots + \alpha_k y_{t-k} + \beta_1 x_t + \beta_2 x_{t-1} + \dots + \beta_d x_{t-d} + \zeta_t$ (4.1) 其中: y_t 是 m 维内生变量向量, x_t 是 d 维外生变量向量, p 是滞后阶数, T 是样本个数。

《政府公共投资、经济增长与市场化进程的实证分析》 何庆光 (是否引用:否)

$y_t = \alpha_0 + \alpha_1 y_{t-1} + \alpha_2 y_{t-2} + \dots + \alpha_k y_{t-k} + \beta_1 x_t + \beta_2 x_{t-1} + \dots + \beta_d x_{t-d} + \zeta_t$ 其中, y_t 是 m 维内生变量向量, x_t 是 d 维外生变量向量, $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_d$ 是待估计的参数矩阵, 内生变量 p 和外生变量 r

送检论文片段-26 (相似字数: 119)

相似内容来源 来源数 (2)

平用第二产业比重、能源强度、能源结构来表示。1、碳排放量 联合国政府间气候变化专门委员会在《2006 IPCC Guide lines for National Greenhouse Gas Inventories》[9]中提供的碳排放量估算方法是目前在广大学者中运用最广泛的一种碳排放计算方法, 其思路是某种化石燃料能源消费量乘以其对应的碳排放系数, 然后将

《天津市发展低碳经济公共政策研究》 郝蓓佳 (是否引用:否)

2.4研究方法 2.4.1 IPCC (2006) 推荐碳排放估算方法 本研究在测算天津市1996年-2010年间碳排放量上使用的是IPCC (联合国政府间气候变化委员会) (2006) 推荐的能源消费量估算法。

《石化行业碳排放强度估算与减排对策研究》 罗胜 (是否引用:否)

就目前的估算方法大多数都是基于IPCC(联合国政府间气候变化专门委员会)指南中提供的估算模型。

送检论文片段-27 (相似字数: 62)

相似内容来源 来源数 (1)

量估算是目前在广大学者中运用最广泛的一种碳排放计算方法, 其思路是某种化石燃料能源消费量乘以其对应的碳排放系数, 然后将各种化石燃料的碳排放量进行加总求和, 最后得出碳排放总量, 即公式: $I = \sum_{i=1}^n C_i x_i$ 式中, I 是碳排放总量; C_i 是第 i 种

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》 唐慕尧 (是否引用:否)

, 其原理是将产生碳排放的化石燃料的消费量乘以其对应的碳排放系数并进而求得碳排放总量, 即公式2.1: (2.1)式中, C 表示化石燃料碳排放量, 表示第 j 种化石燃料的能源消费总量, 单位是万吨标准煤。

送检论文片段-28 (相似字数: 15)

相似内容来源 来源数 (7)

$C_i \times \delta_i$ 式中, I 是碳排放总量; C_i 是第 i 种能源的消费量; δ_i 是第 i 种能源的碳排放系数; i 为能源种类。碳排放量主要由人类生产生活等活动燃烧化石燃料

《武汉市低碳经济发展研究》孙婷婷 (是否引用:否)

; $F_i = C_i E_i$, 是第 i 种能源的单位碳排放量, 即第 i 种能源的碳排放系数; P 是常住人口。

《技术进步对我国碳排放影响的实证研究》高星 (是否引用:否)

公式如下; $g = L \times G$ 在这个公式中, Q 代表的是某个区域二氧化碳排放的总量, 而马指的是该地区第 i 种能源的消耗量, 并且能源的消耗量要通过能源折算标准煤系数来进行转化, C_i 为能源 i 的碳排放系数。

《政府低碳财政政策的选择与优化研究-基于LMDI分析并以广东省为例》郭少康 (是否引用:否)

, 但工业、交通运输的消费量; f_i 为第 i 种能源的折标准煤系数; c_i 为第 i 种能源的碳排放强度仍然处于较高水 i 种能源的碳排放系数。

《云南省碳排放与经济增长关系的情景分析和预测》郑季良;陈墙 (是否引用:否)

表示能源强度; E_j 表示第 j 种能源 (即煤炭、石油、天然气、水电等清洁能源) 的消费量; e_j 表示第 j 种能源的碳排放系数; α_j 表示第 j 种能源消费结构比重。

《居民家庭交通碳排放模型研究》王静 (是否引用:否)

重庆市主要能源消耗的碳排放系数来源于IPCC碳排放量计算指南缺省值, 原始单位以 J 为单位, 为与统计数据单位一致, 将能量单位转换成标准煤, 具体转换系数为 $1 \times 10^4 \text{t 标准煤} = 2.98 \times 10^5 \text{GJ}$, 各种能源的碳排放系数如下表所示

《基于LMDI的居民生活用能碳排放的区域差异研究》王宁 (是否引用:否)

所以本文通过对各个能源的碳排放数据和系数进行测算, 得到基于IPCC的生活用能各能源的碳排放系数, 计算更加准确。

《基于弹性脱钩理论的我国碳排放及经济增长研究》吴洋;范如国 (是否引用:否)

脱钩”和“绝对脱钩”的概念:如果经济增长速度 g 大于各类能源的碳排放系数 e 高于碳排放增长速度, 称为相对脱钩;如果经济稳定 $g = e$ 而碳排放量反而减少, 则为绝对脱钩。

送检论文片段-29 (相似字数: 59)

碳排放量主要由人类生产生活等活动燃烧化石燃料产生[10]。根据辽宁省统计年鉴中的数据, 辽宁省主要利用煤炭、石油和天然气进行能源消费, 因此本文选择这三种能源来核算辽宁省碳排放量。碳排放系数是指每一种能源燃烧或使用过程中, 每单位能源带来的

相似内容来源 来源数 (1)

《辽宁省土地利用的碳源碳汇分析》余婷婷;韩春兰;徐广成 (是否引用:否)

, 内蒙古赤峰 245) 摘要:根据主要农作物产量、耕地面积及农业投入等数

据对辽宁省 23-21 年耕地的碳源和碳汇进行了核算, 运用土地利用现状分类和辽宁省统计年鉴中的行业能源消费量等数据

送检论文片段-30 (相似字数: 35)

相似内容来源 来源数 (2)

进行能源消费, 因此本文选择这三种能源来核算辽宁省碳排放量。碳排放系数是指每一种能源燃烧或使用过程中, 每单位能源带来的碳排放数量。IPCC指南根据各种燃料的特点可以得到不同的碳排放系数进行分

《跃进公司低碳发展途径与经济性研究》谭淳 (是否引用:否)

经过单位换算碳排放系数是指每一种能源燃烧或使用过程中单位能源所产的碳排放数量。

《中国碳排放特征及发展低碳经济的对策分析》蒋金荷 (是否引用:否)

碳排放系数是指每一种能源燃烧或使用过程中单位能源所产生的碳排放量, 能源结构影响着不同能源品种的碳排放系数。

送检论文片段-31 (相似字数: 41)

相似内容来源 来源数 (1)

进行分析。不同国家的情况不同, 所以给出的碳排放系数存在差异。笔者通过阅读相关文献, 找到几种各类能源的碳排放系数, 认为取平均值进行计算最为合适。表 SEQ 表 * ARABIC 1 主要能源碳排放系

《消费碳排放区域不平等的测度及影响因素分解研究》沈晓骅 (是否引用:否)

一次能源的排放系数可以通过查阅相关文献获得, 笔者借鉴了各类文献资料关于碳排放系数的参考数值, 最后通过加权平均计算出各类能源的碳排放系数, 详细数据见表3-1。

送检论文片段-32 (相似字数: 30)

相似内容来源 来源数 (5)

到几种各类能源的碳排放系数, 认为取平均值进行计算最为合适。表 SEQ 表 * ARABIC 1 主要能源碳排放系数 数据来源煤炭石油天然气 DOE/EIA (美国能源信息署) 0.

《安徽省能源消费与碳排放分析》黄静;冯娜娜 (是否引用:否)

4 t;Bi 为能源 i 消费量, 按标准煤计, 10 4 t;Ci 为能源 i 碳排放系数, (10 4 t)/(10 4 t);i 为能源种类, 结合实际情况取 8 类, 各种能源的碳排放系数见表 1。

《纺织服装业碳排放影响因素及减排潜力研究》马月华 (是否引用:否)

3. 2.1 基础数据的选取 目前国际上日本能源经济研究所、IPCC(Intergovernmental Panel on Climate Change)等都有不同的能源碳排放系数, 我国国家发展和改革委员会也公布了各类能源的碳排放系数

《我国碳排放的结构分析》徐大丰 (是否引用:否)

本文取上述关于基础能源碳排放系数的平均值(即煤炭、石油和天然气的碳排放系数分别为 0. 7329、0. 5574 和0. 4226), 用公式(1)对碳排放量进行测算。

《我国碳排放结构的区域差异分析》徐大丰 (是否引用:否)

本文取 上述关于基础能源碳排放系数的平均值(即煤 炭、石油和天然气的碳排放系数分别为"\$:(!

《低碳经济导向下的产业结构调整策略研究-基于上海产业关联的实证研究》徐大丰（是否引用:否）

本文取上述关于基础能源碳排放系数的平均值:即每吨煤炭、石油和天然气的碳排放系数分别为0.7329、0.5574和0.4226[2,6]。

送检论文片段-33（相似字数：33）

公式为： $I=0.72 \times C_1 + 0.55 \times C_2 + 0.42 \times C_3$ 其中C1为煤炭的消费量，C2为石油的消费量，C3为天然气的消费量。2、人口规模 人口规模用辽宁省的年末总人口和城镇化率来表示

相似内容来源 来源数（4）

《辽宁省能源消费对环境质量影响的计量研究》许龙（是否引用:否）

能源消费选取了煤炭、焦炭、石油、水电、和天然气的消费量。

《新疆能源消费结构及其对能源效率影响的实证研究》余倩（是否引用:否）

总体比较来看，“八五”至“十一五”期间，新疆能源消费中煤炭和水风电的消费占比一直低于全国平均水平，而石油和天然气的消费量持续高于全国平均水平。

《我国居民能源消费的现状、问题及对策研究》姜金晓（是否引用:否）

4396.10亿千瓦时，上涨了40倍；天然气的消费量由2亿立方米107.12亿立方米，上涨了53倍[20]。

《我国经济发展中的能源消费研究》侯羽（是否引用:否）

由于数据的可获得性，这里仅将1981-2006年天然气的消费量和增长率表示如下图所示。

送检论文片段-34（相似字数：26）

影响关系，人口的生产生活、交通出行等都会带来碳排放的增加。城镇化率能够反映一个国家或地区的城市化与工业化水平。这也反映了人口迁移的过程，即农村人口向城市人口转变。其计算

相似内容来源 来源数（4）

《长江上游地区城镇化发展演变的特征及趋势》申延（是否引用:否）

1.3.1.2城镇化水平的测度国际通行的方法是用居住在城市的人口占总人口的比重来表示一个国家或地区的人口城镇化水平。

《中国城镇化的资源配置效应及经济增长效应》李莹莹（是否引用:否）

所谓城镇人口比重指标法，就是指用某一个国家或地区内的城镇人口占其总人口的比重来表示该国家或地区的城镇化水平。

《山东城镇化评价指标体系研究》王琳（是否引用:否）

1)人口比重法:是城镇人口比重指标法和非农业单一指标法[2-31:城镇人口比重指标，按传统的定义，指用某一个国家或地区内的城镇人口占其总人口E1的比重来表示该国家或地区的城镇化水平降51。

《鄱阳湖生态经济区人口城市化研究》张志军（是否引用:否）

关键词:鄱阳湖生态经济区;城镇化;低碳0引言 城镇化是一个国家或地区社会、经济发展水平的重要标志,也是人类社会走向文明和进步不可逾越的历史阶段。

送检论文片段-35 (相似字数: 27)

增加。城镇化率能够反映一个国家或地区的城市化与工业化水平。这也反映了人口迁移的过程,即农村人口向城市人口转变。其计算公式为:城镇化率=城镇人口总数/年末总人口数 3、富裕

相似内容来源 来源数 (7)

《农村人口迁移对城市教育投入的影响研究》李盼 (是否引用:否)

德国这种强迫性基础教育为农村人口向城市迁移提供了稳定的教育基础以及教育资源,同时,也建立起了一些高品质的大学,比如海德堡大学、莱比锡大学、柏林大学等,为德国培养了一大批海洋大学硕士学位论文 31

《城市化背景下的昆明人口迁移:现状、问题与对策》范琦 (是否引用:否)

人口迁移的特点从人口学角度看,城市化是以农村人口向城市人口迁移和集中为特征的一种过程。

《试析人口城市化与构建和谐社会》吴信学;严由健 (是否引用:否)

现阶段我国的人口城市化处于过渡期,农村人口向城市人口的转变在政治、经济、文化、社会等方面对农村和城市产生了深刻影响,其间也引发了诸如农民工的城市适应等社会问题。

《转型时期伦敦的人口迁入》李祖铃 (是否引用:否)

河北大学江立华教授的《英国人口迁移与城市发展》(年),对年期间英国农村人口向城市迁移的情况作了较为详尽的研究。

《转型期我国农村劳动力迁移的历史进程及其影响因素分析》毕文国 (是否引用:否)

本文在阐明我国城市化及人口迁移现状的基础上着重分析了影响农村人口向城市迁移的因素提出了促使城乡人口合理迁移实现城市化可持续发展的对策与建议。

《乡-城人口迁移与农村人口老龄化问题研究》王泽强 (是否引用:否)

人口城市化通常可以通过三种方式进行一是通过城市人口自身的自然增长二是通过城市人口的机械增长即通过农村人口向城市的乡-城大规模迁移三是通过城市空间的向外扩张和行政区划的重新组合使得农村成为城市的一部分

《人口迁移重力模型的修正及其应用》米红;周伟;史文钊 (是否引用:否)

Research人口流迁人口迁移重力模型的修正及其应用3米红周伟史文钊【内容摘要】引入地理信息系统中的人口分布重心和经济重心的概念,对传统的人口迁移重力模型进行了修正,并将其应用在农村人口向城市的迁移中

送检论文片段-36 (相似字数: 41)

相似内容来源 来源数 (1)

、富裕程度 富裕程度用人均实际GDP、居民消费水平来表示。我国为发展中国家，始终无法进入发达国家行列，这是我国低下的人均实际GDP所造成的。人均实际GDP能反映一个地区的经济发展水平，更能反映一个国家

《中国制造业发展与比较优势陷阱研究》张森（是否引用:否）

这样形成的比较优势格局就会表现为广大发展中国家出口劳动密集型产品，进口资本和技术密集型产品，而发达国家则相反，长期将使发达国家占据优势，发展中国家始终无法进入产业链高端。

送检论文片段-37（相似字数：66）

相似内容来源 来源数（2）

无法进入发达国家行列，这是我国低下的人均实际GDP所造成的。人均实际GDP能反映一个地区的经济发展水平，更能反映一个国家或地区经济增长的真实情况，本文以2000年为基期对数据进行调整得到结果。[11] 计算公式为：X年人均实际GDP=X年人均名义GDP

《从全要素生产率看地区经济增长》王晓琛（是否引用:否）

大多数学者都是使用可比价计算的国内生产总值或国民生产总值作为衡量产出量的指标,原因有二一是指标数据便于从有关统计资料中获取二是可以反映一个地区的经济规模,而人均可以反映该地区的经济发展水平。

《我国不同经济发展水平地区通货膨胀和失业关系的实证分析》赵丽梅（是否引用:否）

因此，本文选取代表地区经济发展水平方面的指标，反映一个地区的经济发展水平的指标有很多，而考虑到研究的可行性，在分析时只能依据有限个指标对地区的经济发展进行分析，因此参考的指标不仅要反映的社会和经济意义，

送检论文片段-38（相似字数：49）

相似内容来源 来源数（4）

人均名义GDP×X年人均GDP指数2000年人均GDP指数 居民消费水平是指居民在物质产品和劳务的消费过程中，对满足人们生存、发展和享受需要方面所达到的程度。通过消费的物质产品和劳务的数量和质量反映出来。本文对居民消

《如何看待我国经济增速放缓的现象》李慧（是否引用:否）

二、国内居民消费水平现状居民消费水平是指居民在物质产品和劳务的消费过程中,对满足人们生存、发展和享受需要方面所达到的程度。

《基于动态隶属度的模糊时间序列在我国居民消费水平预测上的应用》丁欣;谢祥俊;赵春兰;王兵（是否引用:否）

1.1 引言居民消费水平是指居民在物质产品和劳务的消费过程中,对满足人们生存、发展和享受需要方面所达到的程度。

《新时期黑龙江省农村居民消费结构研究》刘晓慧（是否引用:否）

基本消费支出水平分析居民基本消费需求支出的一般定义是指为了保证劳动力的正常再生产,居民对物质产品和劳务所需要基本消费量的货币支付能力。

《辽宁省城镇居民消费结构变动趋势研究》裴文宾（是否引用:否）

基本消费支出分析居民的基本消费支出是指在保证劳动力的正常生产的情况下,居民对物质产品和劳务所需要基本消费量的货币支出能力。

送检论文片段-39（相似字数：23）

相似内容来源 来源数（3）

消费过程中，对满足人们生存、发展和享受需要方面所达到的程度。通过消费的物质产品和劳务的数量和质量反映出来。本文对居民消费水平进

《基于主成分分析的一线城市城镇居民消费水平研究》陈梦洁（是否引用:否）

行定量分析, 计算公式为: 居民消费水平

1.通过消费的物质产品和劳务的数量和质量来反映。

《如何看待我国经济增速放缓的现象》李慧 (是否引用:否)

二、国内居民消费水平现状居民消费水平是指居民在物质产品和劳务的消费过程中,对满足人们生存、发展和享受需要方面所达到的程度。

《基于动态隶属度的模糊时间序列在我国居民消费水平预测上的应用》丁欣;谢祥俊;赵春兰;王兵 (是否引用:否)

1.1 引言居民消费水平是指居民在物质产品和劳务的消费过程中,对满足人们生存、发展和享受需要方面所达到的程度。

送检论文片段-40 (相似字数: 20)

相似内容来源 来源数 (1)

量反映出来。本文对居民消费水平进行定量分析, 计算公式为: 居民消费水平=全年居民消费总额年末人口数 由于通货膨胀带来的影响, 物价水平在逐步上升, 只分析每年的消

《人口老龄化对云南省经济增长影响研究》廖颖波 (是否引用:否)

第四章云南人口老龄化对消费的影响28表4.1主要年份云南省居民消费情况 (单位: 亿元、%) 年份居民消费总额年均增长率农村居民消费总额年均增长率城镇居民消费总额年均增长率197847.8--33.03--14.77

送检论文片段-41 (相似字数: 41)

相似内容来源 来源数 (5)

以2000年为基准对辽宁省的居民消费水平进行换算, 公式为: X年居民消费水平=X年居民消费水平×X年居民消费水平指数2000年居民消费水平指数 4、技术水平 技术水平用第二产业比重、能源强度、能源结构来

《中国居民消费水平、结构和价格指数预测研究》刘丽楠 (是否引用:否)

其次, 关于中国城镇和农村居民消费水平预测, 提出了基于消费理论的持久收入假说的动态预测模型, 并对动态预测模型的效果进行了检验, 在检验结果表明有较高的精度后, 预测了2015-2016年居民消费水平。

《我国消费问题实证研究》郝素娟 (是否引用:否)

Q 值的计算方法及其判断标准为: 2- 酥莉丽丽, 、居民消费水平指数 7 国民收入指数 18 第3章我国消费率、消费水平和消费结构的实证分析当 Q = 1, 表明居民消费支出与国民收入同步增长、协调变化, 为同步性消费

《基于DEA方法的北京市可持续发展评价》程健 (是否引用:否)

120141342514662164871855320113220232498227760303503333705000100001500 市居民消费水平年份全市居民消费水平

《美国次贷危机对中国经济的影响》朱江 (是否引用:否)

表6:江西省2000年-2009年居民消费水平统计表。

《湖北人口总量、结构特征及其变化趋势对消费的影响研究》梁琳;刘传勇 (是否引用:否)

表1居民消费水平年份19801985199019952003200820092010按当年价计

算居民消费水平(元)20141181319083853740677918977农村居民(元)
15732865911831926386441374758

送检论文片段-42 (相似字数: 25)

相似内容来源 来源数 (2)

镇化率来表示, 富裕程度用人均实际GDP和居民消费水平来表示, 技术水平用第二产业比重、能源强度、能源结构来表示。1、碳排放量 联合国政府间气候变化专门委员会在《2006

《我国碳排放影响因素及其区域比较研究-基于省域面板数据》许广月 (是否引用:否)

t年的产业结构(用第二产业比重表征), e_{it} 表示第i省第t年的碳基能源比重(用煤炭比重代表), g_{it} 表示第i省第t年的清洁技术水平(用各省域的废气治理套数与全国的比值表示

《中国能源利用效率与影响因素研究》张瑜然 (是否引用:否)

实证分析发现: 中国的万元能耗与能源价格、技术进步、能源结构(石油比重)、产业结构(第三产业比重、经济发展水平成反比, 与产业结构(第二产业比重)、能源结构(煤和电力比重)成正比, 其中电力比重对万元影响与理论分析有差异

送检论文片段-43 (相似字数: 36)

相似内容来源 来源数 (1)

中第二产业与碳排放有着直接的关系, 对碳排放量的影响最为显著。所以研究第二产业比重在近20年中的变动情况对碳排放量的影响具有重要意义。其计算公式为: 第二产业比重=辽宁省第二产业总产值/辽宁省GD

《中国人口结构对碳排放量影响研究》李楠;邵凯;王前进 (是否引用:否)

结果发现: ①1995-2007年间, 人口结构中的人口城市化率、人口的消费结构、第二产业从业人口比重对碳排放量均存在正向影响, 而人口规模对碳排放量的影响在模型中却表现为负效应: ②相对于人口规模

送检论文片段-44 (相似字数: 23)

相似内容来源 来源数 (5)

年中的变动情况对碳排放量的影响具有重要意义。其计算公式为: 第二产业比重=辽宁省第二产业总产值/辽宁省GDP 能源强度, 是指能源消耗与产出的比重, 用于衡量不同经济体能源

《上海和辽宁产业结构与就业结构协调关系比较分析》朱晨 (是否引用:否)

第二产业产业结构与就业结构相关性分析相关性相关性显著性(双侧)相关性显著性(双侧) 上海和辽宁产业结构与就业结构协调关系比较分析可以看出, 辽宁省第二产业产业比重与就业比重的相关性 r , 出辽宁省第二产业产业结构与就业结构呈现很低的相关性

《基于产业结构调整视角的辽宁农村剩余劳动力转移研究》柳东 (是否引用:否)

如图3.2所示, 在改革开放初期, 由于早期国家的产业政策, 辽宁一直以来就是我国的重工业基地, 1978年辽宁省第二产业产值所占全省经济总量比重高达71.07%, 第一产业与第三产业产值所占经济总量比重分别为14.14%

《产业结构变动对辽宁省能源消耗影响研究》林媛媛 (是否引用:否)

与此同时, 第三产业也出现了较大的增长, 对于辽宁省第二产业过重的产业格局进行了重要的改变。

《辽宁省能源消费与低碳经济发展分析》程娜 (是否引用:否)

图2 各产业能耗强度变动趋势图(能源强度) 从变化趋势来看, 辽宁省第一、第三产业的单位GDP能耗变动曲线较平缓, 但全省及第二产业的单位GDP能耗呈下降趋势, 这说明辽宁省第二产业与全省的能源利用率呈上升的趋势

《产业结构与人才结构匹配度实证分析-以辽宁省为例》梁涛;刘会贞;李乃文 (是否引用:否)

第二产业的人才缺口有稍稍变大的趋势, 这是因为, 近些年辽宁省第二产业发展迅速, 专业技术人才虽然也有一定发展, 但稍微落后于第二产业的发展。

送检论文片段-45 (相似字数: 37)

相似内容来源 来源数 (1)

计算公式为: 第二产业比重=辽宁省第二产业总产值辽宁省GDP 能源强度, 是指能源消耗与产出的比重, 用于衡量不同经济体能源的综合利用效率。用单位GDP产出的能源消耗量来计算。能源强度=能源消费总量

《我国能耗强度影响因素的实证分析》汪涛 (是否引用:否)

然而能源是我国经济高速增长的必要支撑条件能耗强度反映了国民经济在生产中对能源的综合利用效率是经济增长质量的一个重要指标。

送检论文片段-46 (相似字数: 18)

相似内容来源 来源数 (2)

能源消耗与产出的比重, 用于衡量不同经济体能源的综合利用效率。用单位GDP产出的能源消耗量来计算。能源强度=能源消费总量实际GDP 能源结构是各种能源消费量

《居民消费结构变动对能源消耗的影响》张少伟 (是否引用:否)

假设某部门的能源消耗量为我, 该部门增加值为, 则该部门单位产出的能源消耗为, 即为直接能源消耗强度, 其矩阵形式为。

《基于天津市的能源效率问题研究》韩聪 (是否引用:否)

蒋金荷对能源效率的内涵进行了界定, 认为一个国家或地区的综合能源效率指标可用单位国内生产总值的能源消耗量来衡量, 部门或者行业的能源效率指标可用单位产值能耗或者单位产品或服务的能耗量来衡量, 并从能源的物理效率

送检论文片段-47 (相似字数: 16)

相似内容来源 来源数 (5)

体能源的综合利用效率。用单位GDP产出的能源消耗量来计算。能源强度=能源消费总量实际GDP 能源结构是各种能源消费量占全部能源消费量的比重, 本文选取非

《云南省碳排放与经济增长关系的研究》邹海双 (是否引用:否)

长期内, 省内存在以二氧化碳排放强度为因变量, 能源消费总量、实际、实际的二次方及工业结构值为自变量的长期稳定的均衡关系。

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧 (是否引用:否)

因此, 选取能源强度作为技术水平的指标之一, 其计算公式为: 能源强度能源消费总量实际(4.6)其中, 为了消除通货膨胀对GDP的影响, 在计算能源强度时选取第三章计算得到的实际GDP数据, 单位是亿元。

《基于情景分析法的昆明市能源消费需求研究》刘静 (是否引用:否)

—... “--- “— “实际土麵---: 图年年昆明市能源消费总量实际值与预测值曲线从表回归分析结果看, 该回归方程拟合效果较好, 即该方程对变量的

解释程度高达。

《基于经济增长的新疆能源消费趋势及影响因素研究》郑学进（是否引用:否）

能源消费强度的公式可以表示为:能源消费强度=能源消费总量/国内生产总值=E/YE为能源消费总量,单位:万吨标准煤,Y为国内生产总值,单位:万元,能源消费强度单位:万吨标准煤/万元。

《中国能源消费强度的区域差异及影响因素分析》张晓平（是否引用:否）

211 数据及方法 指标名称能源消费总量能耗份额工业能耗强度相对能耗强度能源消费总量增速人均能源消费增速 代码 I112I3I4I5I6I7I8 量化方法 2005 学术界研究能源利用效率时,常用的指标之一是单位经济产出的能源消费总量

送检论文片段-48（相似字数：61）

产出的能源消耗量来计算。能源强度=能源消费总量实际GDP 能源结构是各种能源消费量占全部能源消费量的比重,本文选取非化石能源的比重来衡量,分析非化石能源的变化情况对碳排放量的影响。计算公式为:能源结构=非化石能源消费量全部能源消费量（三）

相似内容来源 来源数（2）

《陕西省能源消费与碳排放分析》窦红宾;李朋林（是否引用:否）

本文采用 IPCC2006 提出的能源碳排放计算方法,根据近年来陕西省能源消耗、GDP 增长以及产业变化的相关数据,分析陕西省碳排放的现状,探讨了能源结构和产业结构变动对碳排放量的影响,通过卡亚公式对

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧（是否引用:否）

由表3-6可以看出,煤炭消费量与碳排放量之间的关联度最大,其次是石油、人均实际GDP、实际GDP、天然气,最后是人口数量,这表明经济增长、能源消费是影响我国碳排放量的最大因素,人口变化对碳排放量的影响相对有限

送检论文片段-49（相似字数：20）

量,分析非化石能源的变化情况对碳排放量的影响。计算公式为:能源结构=非化石能源消费量全部能源消费量（三）数据来源 本文选取的各类数据来自2000-2020年

相似内容来源 来源数（3）

《化石能源消费税与经济增长关系的实证研究》毛程丝（是否引用:否）

9 第 2 章化石能源消费量、消费税与经济增长的关系 1 2 2 . 1 化石能源消费量与经济增长的关系 1 2 2 . 2 化石能源消费税与经济增长的关系 1 7 2 . 3 化石能源消费量与化石能源消费税的关系 2 0 第 3 章可计算一般均衡模型的构建

《基于LMDI指数分解的中国石油消费影响因素分析》王双英;李东;王群伟（是否引用:否）

我国能源统计年鉴中的能源消耗总量由化石能源消费量和电力能源消费量构成,其中电力包括水电和核电。

《碳排放约束下全要素能源效率的国际比较》谢俊（是否引用:否）

另一方面,非化石能源的调整仍然以可再生电力为主,经合组织国家的可再生电力消费比重还可增加12.98%,非经合组织国家的改善空间为8.31%,总

体上都是通过减少化石能源消费，增加非化石能源消费的结构调整来实现能源效率的提高

送检论文片段-50 (相似字数: 72)

相似内容来源 来源数 (3)

能源结构=非化石能源消费量/全部能源消费量 (三) 数据来源 本文选取的各类数据来自2000-2020年度的《中国统计年鉴》、《辽宁统计年鉴》、《中国统计年鉴》，选择的研究范围是2000年至2019年。三、实证分析 (一) STIRPAT模型 1、模型建立 将年

《我国社会保障水平的地区差异性研究》燕璐 (是否引用:否)

以振兴东北老工业基地战略为例，选取辽宁省作为东北地区的代表，选取社会保障财政支出占比、社会保障支出占比、人均社会保障财政支出三个指标，根据近年的《中国统计年鉴》提供的数据整理计算，对辽宁省实施振兴东北老工业基地战略前后年的社会保障水平进行比较

《环境规制与工业企业绿色创新效率--基于面板数据的2SLS实证研究》杨秋月;陈清华 (是否引用:否)

以上指标及后文中所涉及指标的原始数据均来自相关年份的《中国统计年鉴》、《中国科技统计年鉴》、《中国高技术产业统计年鉴》和

《东北地区离婚率影响因素研究》高成骅 (是否引用:否)

图 3.1 1985-2013 年东北地区及全国的粗离婚率(‰) 资料来源: 根据《中国统计年鉴 2014》、《辽宁省统计年鉴 2014》、《吉林省统计年鉴 1986~2014》、《黑龙江省统计年鉴 2014

送检论文片段-51 (相似字数: 72)

相似内容来源 来源数 (1)

年。三、实证分析 (一) STIRPAT模型 1、模型建立 将年末人口数、城镇化率、人均实际GDP、居民消费水平、第二产业比重、能源强度、能源结构这七个指标引入取对数处理后的STIRPAT模型，得到下式： $\ln I = \ln a + m_1 \ln P_1 + m_2 \ln P_2 + n_1 \ln A_1 +$

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧 (是否引用:否)

4.2.1 指标分析在进行中国碳排放影响因素研究时，选取人口总量、城镇化率、人均实际GDP、居民消费水平、第二产业比重、煤炭消费量、石油消费量、天然气消费量、能源强度、碳强度南京邮电大学硕士研究生学位论文第四章基于

送检论文片段-52 (相似字数: 29)

相似内容来源 来源数 (2)

强度T2万吨标准煤/亿元能源结构T3%2、多元线性回归分析 运用spss26.0对数据进行多元回归分析，得到结果如下：表 SEQ 表 * ARABIC 3 多元回归分析结果

《浙江省房地产发展和经济增长关系的研究》侯正望 (是否引用:否)

选取浙江省房地产市场的多个代表性指标和经济增长进行多元回归分析，得到了更为浙江大学硕士学位论文引言深入的结论。

《托宾q与公司财务杠杆、业绩及股票价格的相关性研究》戴媛 (是否引用:否)

(P)进行多元回归分析， $q = \beta + \beta LR + \beta ROE + \beta P + \epsilon$ (4) 表四 多元线性回归分析结果 2 实证结果与分析 2.1 一元回归分析 2.1.1 财务杠杆与托宾 q 相关性检验

送检论文片段-53 (相似字数: 29)

相似内容来源 来源数 (1)

运用spss26.0对数据进行多元回归分析，得到结果如下：表 SEQ 表 *

《高中生宗教经验归因与自杀态度、生命意义的关系研究》田伟 (是否引

ARABIC 3 多元回归分析结果 数据来源: SPSS26.0 根据回归结果得到 STIRAPT

用:否)

第五章研究结果逐步多元回归分析结果显示,在高中生宗教经验归因的三个因子中,有一个因子进入了多元回归方程,即无明确对象的宗教归因因子。

送检论文片段-54 (相似字数: 43)

相似内容来源 来源数 (2)

T1+0.389lnT2-0.001lnT3-25.153 采用Durbin-Watson残差序列检验拟合回归方程的残差与自变量之间是否相互独立。Durbin-Watson统计量越接近2,表示自相关性越弱]

《我国IPO定价多因素模型设计实证研究》王月溪;庄尹波 (是否引用:否)

回归方程的显著性检验的零假设是: $X_0: \beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_k = 0$ 即检验所有回归系数是否同时与零无显著差异,从总体上对回归方程进行检验,验证因变量和所有自变量之间是否存在显著的线性关系,自变 显著性检验一般采用

《IPO首日超额收益与长期表现的影响因素分析》张弛 (是否引用:否)

检验所有回归系数是否同时与零无显著差异,从总体上对回归方程进行检验,验证因变量和所有自变量之间是否存在显著的线性关系,自变量的变化是否可以反映因变量的线性变化。

送检论文片段-55 (相似字数: 36)

相似内容来源 来源数 (7)

99,接近于1,表示拟合的线性关系显著,拟合结果具有说服力。显著性检验中,选取了95%的置信度,得到的Sig为0,通过了显著性检验。综上,该方程的拟合精度较好,可信度较高,回归结果对后续的分析

《房地产行业公司绩效的影响因素》徐康佳 (是否引用:否)

从模型的回归析中,我们可以得到GROW1的回归系数为0.145,p值约为0,通过了显著性水平为1%的t检验,因此它对被解释变量的影响呈现显著地正相关;解释变量DAR的回归系数为0.132,p值为0.0022

《隐性知识共享对团队效能的影响研究》张文文 (是否引用:否)

回归系数检验中均通过了显著性检验,表明这隐性知识共享对团队效能的预测能力显著,最终回归方程为: 团队效能=0.984*隐性知识共享 (2) 隐性知识共享各个维度对团队绩效的回归分析 以团队绩效作为因变量

《中小企业债务融资对其成长性的影响--基于中小板上市公司的实证研究》张超 (是否引用:否)

检验值为3.72,在1%置信水平下通过了显著性检验,但是模型整体的R2和调整后R2分别为0.0102和0.0075,说明模型整体拟合性相对较差。

《技术创新与产业结构转型的地区经济增长效应--基于动态空间杜宾模型的实证分析》李成刚;杨兵;苗启香 (是否引用:否)

1.技术创新对经济增长存在显著负向影响;产业结构合理化与产业结构高级化对经济增长在5%的置信度水平下都通过了显著性检验,但作用机制截然相反。

《大五人格特质对家族企业冲突解决策略的影响》赵冬敏 (是否引用:否)

0.512,神经质性的系数 $\beta_1 = -0.237$,在1%水平下显著,通过了显著性检验

,即在家族企业中神经质^性人格与问题解决型冲突解决策略呈负相关关系,在非家族企业组中F^{检验}结果是,R²为0.262,神经质^性的系数

《我国农产品期货市场投资者行为特征分析》陈锐刚;纪利霞 (是否引用:否)

其中,豆粕、豆油对应的系数通过了显著性检验,且均为正值,表明异常回报的出现会增大后续交易日的价格波动。

《基于GARCH族模型的VaR方法在我国股市风险度量中的应用研究》宋娜 (是否引用:否)

在表3~表5中,各模型中杠杆因子系数 $\gamma_1 \neq 0$,并且均通过了显著性检验,则说明外部冲击对上证指数波动率的作用是非对称的,即存在显著的杠杆效应,并且利空消息比同样大小的利好消息对收益波动性的影响更大

送检论文片段-56 (相似字数: 39)

相似内容来源 来源数 (1)

,选取了95%的置信度,得到的Sig为0,通过了显著性检验。综上所述,该方程的拟合精度较好,可信度较高,回归结果对后续的分析有一定的参考价值。3、岭回归分析 由于多元线性回归结果中,自变量的方差膨胀因

《苹果酒发酵条件优化及模型的建立研究》赵志华;岳田利;王燕妮;袁亚宏 (是否引用:否)

残糖回归方程较好地反映了苹果酒的残糖量与接种量、发酵温度之间的关系对苹果酒的酿造有一定的参考价值。

送检论文片段-57 (相似字数: 90)

相似内容来源 来源数 (7)

高,回归结果对后续的分析有一定的参考价值。3、岭回归分析 由于多元线性回归结果中,自变量的方差膨胀因子VIF均大于10,自变量之间存在多重共线性,导致得到的回归方程也存在多重共线性,用普通最小二乘估计线性回归方程系数时,会产生较大的偏差。为了消除多重共线性对分析的影响,对数据进行岭回归。设岭回归

《日光温室室内空气温度的决策与模拟》赵婷 (是否引用:否)

2.1.4 多重共线性的检验 多重共线性是普遍存在的现象,较高级别的多重共线性会对一般的线性回归产生严重后果,因此,在运用最小二乘法进行多元线性回归时,不但要检验自变量之间是否存在多重共线性

《偏最小二乘回归方法(PLS)在短期气候预测中的应用研究》蒋国兴 (是否引用:否)

岭回归分析是一种修正的最小二乘估计法,当自变量系统中存在多重共线性时,它可提供一个有偏估计量,这个估计量虽有微小偏差,但它的精度却能够大大高于无偏估计量。

《偏最小二乘回归分析在短期负荷预测中的应用》钟光科 (是否引用:否)

岭回归分析是一种修正的最小二乘估计法,当自变量系统中存在多重共线性时,它可提供一个有偏估计量,这个估计量虽有微小偏差,但它的精度却能够大大高于无偏估计量。

《基于偏最小二乘回归非线性理论在经济系统中的应用》李艳萍 (是否引用:否)

近年来发展起来的偏最小二乘回归研究的焦点是多因变量对多自变量的回归

建模120-29], 能在自变量之间存在多重共线性的条件下进行建模, 更易于辨识系统信息与噪声, 对因变量也有较强的解释能力。

《偏最小二乘回归及SAS编程的医学应用》王园园;陈景武 (是否引用:否)

关键词:偏最小二乘回归;SAS程序}医学应用 以往研究中对多元回归模型的参数估计通常采用最小二乘参数估计方法, 但是最小二乘回归模型要求自变量之间无共线性, 当自变量之间存在严重的共线性时会严重危害参数

《我国信用卡盈利性分析》程海波 (是否引用:否)

.....函数因变量和自变量的确定.....相关数据的收集.....多元线性回归模型的建立.....普通最小二乘估计回归分析.....相关系数的显著性检验.....回归方程的显著性检验.....07201515]程海波我国信用卡盈利性分析回归方程的回归诊断

《筛选逐步回归方法的改进研究》周元娇 (是否引用:否)

然而, 在科学研究的许多领域, 例如农学、生物学、化学等, 自变量与依变量之间的关系并非仅是线性, 还可能存在着幂响应和交互效应等;自变量之间还可能存在着多重共线性, 较大程度影响回归分析的结果。

送检论文片段-58 (相似字数: 25)

相似内容来源 来源数 (4)

性, 用普通最小二乘估计线性回归方程系数时, 会产生较大的偏差。为了消除多重共线性对分析的影响, 对数据进行岭回归。设岭回归单位矩阵的系数k取值范围为[0,1], 步长为0.0

《哈密市城市居民生活质量综合评价》王卫平;霍世刚;周宇 (是否引用:否)

对2000-2008年16个指标的数据进行spearman相关性检验,从spearman相关矩阵可以看出,大多变量之间相关系数较高,而且相关系数最高值为0.99,变量之间存在严重的多重共线性,故在做回归分析时要采用相应的办法消除多重共线性对回归结果的影响

《偏最小二乘回归方法(PLS)在短期气候预测中的应用研究》蒋国兴 (是否引用:否)

PCR对原变量进行主成分分析后得到的新综合变量来替代原变量, 就可以起到克服多重共线性所造成的信息重叠的作用, 从而消除多重共线性对回归建模的影响。

《省级行政区人均GDP与其他经济指标相关性研究》王辰勇 (是否引用:否)

为了消除多重共线性, 使用岭回归的方法, 采用有偏的但方差较小的岭估计量, 选择出最优的偏倚系数, 清除了多重共线性的影响, 所有回归系数的正负号均符合经济意义。

《变速器噪声异常的分析研究》郑直;吕文彻;黄森;陈晓利 (是否引用:否)

当回归方程中的全部自变量都通过显著性检验后, 回归方程中仍然存在严

重的多重共线性，可以首先剔除方差扩大因子最大者对应的自变量，依次剔除，直到消除多重共线性为止。

送检论文片段-59 (相似字数: 53)

相似内容来源 来源数 (2)

水平上, 回归方程可以减少因变量lnI的98.6%的方差波动。
 $F=123.3304$, $sig=0.000$,说明因变量整体和自变量之间的线性回归高度显著, 模型整体拟合较好。最终得到的STIRAPT模型的表达式为:
 $lnI=5.230$

《雷州半岛耕地流转农户行为影响因素的实证研究》吴明发;欧名豪 (是否引用:否)

1.来检验:一是回归方程的显著性检验(X2),检验因变量与所有自变量之间的线性关系是否显著,通过P(sig.)值来观察;二是回归方程的拟合优度检验,检验模型与数据的整体拟合程度,通过Hosmer and

《我国IPO定价多因素模型设计实证研究》王月溪;庄尹波 (是否引用:否)

(二)回归方程的显著性检验 回归方程的显著性检验是检验因变量与所有自变量之间的线性关系是否显著,是否可以用线性模型来描述因变量和自变量之间的关系。

送检论文片段-60 (相似字数: 11)

相似内容来源 来源数 (2)

升城市空气质量、地表水质量, 还要继续扩大森林覆盖率[2]。数据来源: 中国统计年鉴2020 图1 各种能源碳排放量占比 根据图1, 2000-

《基于面板数据的中国区域节能减排综合绩效测评及其影响因素分析》陆强 (是否引用:否)

$2m^{53} \cdot 0952 \cdot 4751 \cdot 99^{19} \cdot 7019 \cdot 8920 \cdot 00^{18} \cdot 6$
东北8.588.648.63数据来源:《中国统计年鉴》表
3-22010年-2012年我国四大区域人均甜

《R&D投入强度及其产出效率的动态研究》张璇 (是否引用:否)

图3、研究与试验发展经费内部支出占GDP比例数据来源:《中国统计年鉴》和《上海统计年鉴》122000年以来,上海的R&D人员和经费投入强度均呈现稳步上升的趋势,其中经费投入的强度上升尤为显著,从2000

送检论文片段-61 (相似字数: 15)

相似内容来源 来源数 (2)

-38.19704、回归结果分析 数据来源: 中国统计年鉴 图3 辽宁省碳排放总量(万吨) 对辽宁省2000-2019年间的能源消费碳排放量进行核算得

《土地利用变化对碳排放量影响分析》吴如馨 (是否引用:否)

辽宁师范大学硕士学位论文-29-图4.2辽宁省碳排放量变化(万吨) Fig.4.2CarbonemissionschangeinLiaoningProvince(104t)4.2.3辽宁省净碳排放量核算结果及分析由以上计算结果

《基于低碳经济的东北三省碳排放区域格局研究》佟震 (是否引用:否)

图 4.10 辽宁省碳排放量与能源强度变化示意图 资料来源: 辽宁省统计年鉴(2009) 图 4.11 黑龙江省碳排放量与能源强度变化示意图 资料来源: 黑龙江省统计年鉴(2009) 图 4.12

送检论文片段-62 (相似字数: 45)

相似内容来源 来源数 (3)

析 数据来源: 中国统计年鉴 图3 辽宁省碳排放总量(万吨) 对辽宁省2000-2019年间的能源消费碳排放量进行核算得到的结果以及变化趋势如图2所示。从图3中可以看出, 从2000年到2019年, 辽宁省的碳排放量

《土地利用变化对碳排放量影响分析》吴如馨 (是否引用:否)

辽宁省碳吸收量核算结果及分析基于辽宁省统计年鉴可获得数据, 运用上文所述核算模型, 对近12年辽宁省土地利用方式的碳吸收量进行核算, 得到结果如表4.5、图4.1所示: 从总量来看, 辽宁省碳吸收量变化不大, 仅存在小幅度的波动

《居民直接生活碳排放及其影响因素分析》许丽勤 (是否引用:否)

第一章绪论3一、研究思路本文旨在综合我国居民能源消费碳排放的现状及国内外在该方面的研究情况, 采用传统统计方法核算了2006年至2012年间居民直接用能碳排放量, 再选取纵向多水平模型对我国人均能耗碳排放的影响因素进行定量分析及其随时间变化的情况

《河南省能源消费碳排放的因素分解及减排途径》高彩玲;高歌;田采霞 (是否引用:否)

图1 河南省能源消费碳排放量、碳排放强度与GDP变化(1995~2009年)按照式(4)、式(5)进行LMDI分解, 计算得到能源结构、能源效率和经济发展三因素对河南人均碳排放量变化的贡献值

送检论文片段-63 (相似字数: 94)

的能源消费碳排放量进行核算得到的结果以及变化趋势如图2所示。从图3中可以看出, 从2000年到2019年, 辽宁省的碳排放量总体呈上升趋势, 从2000年的6690.82万吨到2019年的13485.7万吨, 在2012年达到一个峰值14082.75万吨。在2012年之前, 碳排量一直呈上升趋势, 在2012年后有所下

相似内容来源 来源数 (4)

《江苏省能源消费与温室气体排放研究》王传星 (是否引用:否)

, 仅为万吨, 此后产量有降有升, 但总体呈上升趋势, 年产量达到最大值, 为汽油是年产量第三的燃料, 从年至年间, 汽油产量总体上呈上升趋势, 年汽油产量为万吨, 年上升到万吨; 柴油是四者之中产量最小的燃料, 年煤油产量是年至年间年产量最小的年份

《辽宁省能源消费对环境质量影响的计量研究》许龙 (是否引用:否)

水电消费量占能源消费总量的比例波动不定, 但是总体呈上升趋势, 从1995年的0.6%上升到2013年的1.3%, 年均增长率为6.48%辽宁省能源消费中煤炭和石油的消费占比较高, 两者在能源消费总量的占比在90%

《生态环境逆差与绿色贸易转型-基于隐含碳与隐含能估算》许冬兰 (是否引用:否)

年, 隐含碳出口量呈迅猛增长趋势, 从2000年的37335.01万吨增长到2007年的207468.05万吨. 1997-2002年间, 中国贸易顺差变化不大, 基本稳定在3800

《碳税征收对东北三省经济发展的影响研究》朱昌伟 (是否引用:否)

黑龙江省的能源生产总量从2000年至2006呈上升趋势, 从2000年的11494万吨标准煤上升到了2006年的13922.4万吨标准煤, 从2006年后到2012年050001000015000200002500030000200020052006200720082009201020112012

送检论文片段-64 (相似字数: 48)

相似内容来源 来源数 (2)

呈上升趋势，在2012年后有所下降，但是碳排放量仍然较高。根据岭回归的分析结果，P1,P2,A1,A2,T1,T2的弹性系数为正，与碳排放量呈正相关关系；T3的弹性系数为负，与碳排放量呈负相关关系。各弹性系数表明

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧（是否引用:否）

、煤炭消费量、石油消费量、天然气消费量的弹性系数为正数，说明人口总量、城镇化率、人均实际GDP、居民消费水平、煤炭消费量、石油消费量、天然气消费量与碳排放量呈正相关关系。

《基于EBA模型的中国碳排放稳健性影响因素研究》王立平;张海波;刘云（是否引用:否）

一方面，地方财政能源消费总量的比重作为代理变量，预期该变 政支出中用于基础设施建设的支出会导致大量能量与碳排放量呈正相关关系。

送检论文片段-65（相似字数：109）

相似内容来源 来源数（3）

3的弹性系数为负，与碳排放量呈负相关关系。各弹性系数表明。年末总人口增加1%，碳排放量增加5.2306%，城镇化率增加1%，碳排放量增加0.4634%，人均实际GDP增加1%，碳排放量增加0.0847%，居民消费水平增加1%，碳排放量增加0.0586%，第二产业比重增加1%，碳排放量增加0.0294%，能源强度增加1%，碳排放量增加0

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧（是否引用:否）

各弹性系数表明，人口总量增加1%会导致碳排放量增加0.514%，城镇化率增加1%会导致碳排放量增加0.188%，人均实际GDP增加1%会导致碳排放量增加0.0753%，居民消费水平增加1%会导致碳排放量增加

《湖南省低碳经济驱动因素的实证研究-基于主成分分析法》阳玉香;谭忠真（是否引用:否）

减少第二产业比重，增加第三产业比重和降低能源消费总量中碳排放强度大的煤燃料比重均可减少碳排放量，因此产业结构和能源结构对碳排放产生负向驱动效应。

《云南省城镇化进程对碳排放影响的实证研究》王超（是否引用:否）

人口城镇化率增加，将会引起碳排放量增加，城镇化率对碳排放量的影响是正向的。

送检论文片段-66（相似字数：62）

相似内容来源 来源数（1）

增加1%，碳排放量增加0.0586%，第二产业比重增加1%，碳排放量增加0.0294%，能源强度增加1%，碳排放量增加0.1442%，能源结构改变1%，碳排放量反向减少0.0024%。由此可得出影响因素对能源消耗碳排放的影响从大到小排序为：年末

《中国省际碳排放影响因素分析》高翠云（是否引用:否）

能源强度与碳排放强度两个变量呈正比关系，能源强度增加1%，碳排放强度约增加1.4%，也说明二氧化碳排放量的比值与能源消耗量小于1。

送检论文片段-67（相似字数：89）

相似内容来源 来源数（1）

442%，能源结构改变1%，碳排放量反向减少0.0024%。由此可得出影响因素对能源消耗碳排放的影响从大到小排序为：年末总人口>城镇化率>能源强度>人均实际GDP>居民消费水平>第二产业比重>能源结构。总体来看，人口规模、富裕程度、技术水平三个主要因素中，人口

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧（是否引用:否）

从理论意义上看，基于可持续发展理论和低碳经济理论，对我国人口总量、城镇化率、人均实际GDP、居民消费水平、第二产业比重、煤炭消费量、石油消费量、天然气消费量、能源强度、碳强度对碳排放的影响进行实证分析，

送检论文片段-68（相似字数：73）

相似内容来源 来源数（5）

>居民消费水平>第二产业比重>能源结构。总体来看，人口规模、富裕程度、技术水平三个主要因素中，人口规模对碳排放量的影响程度最大，年末人口数和城镇化率对碳排放量的影响程度要远大于其他因素。一方面，我国人口基数较大，辽宁省的常住人口在四千万人以上，庞

《湖北省二氧化碳排放的驱动因素研究》陈兰（是否引用:否）

考察了人口数量、富裕度、城市化、二次产业和三次产业占总产出比重以及能源强度等因素对湖北省二氧化碳排放量的影响程度。

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧（是否引用:否）

IPAT模型认为决定环境影响状况I的主要因素有三种：人口规模P、富裕程度A和技术水平T，并由这三者的关系建立了恒定表达式如图4.1：图4.1IPAT公式在研究碳排放因素时，将P视为人口总量，A为人均国内生产总值

《新疆人口因素对低碳经济发展的影响分析》郭莹莹（是否引用:否）

研究结果发现：人口规模越大，碳排放量就会增加；人口城市化率越高，碳排放量也会增加；而平均家庭户规模的变动对碳排放的影响程度最大；人口就业结构在一定程度上也会增加碳排放量。

《城镇化对碳排放的影响研究》申布语（是否引用:否）

周明、李国志(2012)依据1978年改革开放以后的到2009年时间段作为研究对象，研究了碳排放量的影响因素中居民消费、人口数量的影响程度。

《中国工业碳排放及其影响因素灰色预测分析-基于STIRPAT模型》任晓松;赵国浩（是否引用:否）

Klaus Hubacek等(2012)[8]研究中国人口、生活方式和技术水平对碳排放量的影响，发现生活方式的转变引起的碳排放量增加值远远大于技术水平改进引起的碳排放量减少值，同时也发现人口因素对碳排放量的影响非常小

送检论文片段-69（相似字数：54）

平均增长率较低，人口轻微的变化会对碳排放量带来较大的影响。辽宁省的城镇化率由2000年的54.2%上升到2019年的68.11%，仍在加快推进城镇化建设发展的时间段。城镇化率的提高促进了碳排放量的上升。首先，城镇化导致土地利用

相似内容来源 来源数（6）

《我国城镇化进程中人口省际迁移问题研究》黄永山（是否引用:否）

但是近些年来，在较高的起点上，辽宁省的城镇化推进速度却相对较为缓慢，1982-2013年之间年均增加0.8个百分点，低于全国平均速度，尤其在1995-2004年间城镇化率年均只增加0.4个百分点，远低于全国同期的

《政策性金融助力辽宁新型城镇化建设研究》刘磊（是否引用:否）

我国一直以来都较为重视城镇化的发展，20世纪80年代国家为了鼓励小城镇的发展提出了“大城市，小城镇”的城镇化方针；20世界末，提出新的政策刺激小城镇的推行；进入二十一世纪，我国决策层和实践层更是将推进城镇化建设进程作为工作重点

《新型城镇化过程中政策导向作用研究》杜宁宁（是否引用:否）

五年来，海城城镇化率由2007年的56%提高到2012年的65%，实现了产业发展、城乡面貌和人民生活三个新变化。

《辽宁省农村人力资源开发与城镇化协调发展研究》李军（是否引用:否）

，各市、县在编制本级政府的施政规划的时候，也都将推进城镇化建设当作一项重要的内容来突出，这让城镇化发展的政策的落实会更加明朗。

《城镇化进程中安徽人口结构演变与启示》刘庆宝（是否引用:否）

当时安徽省的城镇化率也由1949年的3.8%上升到1957年的8.96%，并且出现了马鞍山、铜陵等新兴工矿城市。

《广东新型城镇化发展的税收政策分析》张源;林佩鑫;刘志飞（是否引用:否）

文章针对广东新型城镇化过程中存在的问题和困难，从税收视角提出了推进城镇化建设、促进地方经济发展的相关税收政策。

送检论文片段-70（相似字数：18）

019年的68.11%，仍在加快推进城镇化建设发展的时间段。城镇化率的提高促进了碳排放量的上升。首先，城镇化导致土地利用方式发生变化。一方面是城镇扩张所带来

相似内容来源 来源数（4）

《中国城镇化、能源消耗与二氧化碳排放研究-基于1995~2011省级面板数据》王小斌;邵燕斐（是否引用:否）

研究表明：城镇化率的提高加强了能源消费需求的刚性---这在中、西部地区尤为明显；中国城镇化对二氧化碳排放的影响具有很强的区域差异，即东部地区的城镇化率与二氧化碳排放量成正比，中、西部地区的城镇化率与二氧化碳排放量成反比

《人口结构、城镇化与碳排放-基于跨国面板数据的实证研究》王芳;周兴（是否引用:否）

就样本数据中各国人口的区域结构、年龄结构与其碳排放的关系来看，各国的碳排放量增长趋势与其人口老龄化变化趋势较为一致，而人口城镇化率的提高趋势则显著高于其碳排放量增长的趋势。

《贸易开放、城镇化对中国碳排放的影响研究》许春喜（是否引用:否）

王海鹏，2010；李斌等，2011），但贸易开放的总效应却促进了我国碳排放量的上升（吴献金，邓杰；2011）。

《居民直接生活碳排放及其影响因素分析》许丽勤（是否引用:否）

究其原因，很可能是一方面全球温室效应加剧，全年尤其是夏季温度持续创新高，从而使得各地区居民对空调等高耗能降温设备的使用率上升；另一方面，随着社会经济的发展，人口城镇化率的提高，居民对家用电器的使用量也逐年上升

送检论文片段-71（相似字数：19）

城镇化建设发展的时间段。城镇化率的提高促进了碳排放量的上升。首先，城镇化导致土地利用方式发生变化。一方面是城镇扩张所带来的居住能

相似内容来源 来源数（1）

《新型城镇化进程中集约利用土地资源的对策建议》韦宝玺;孙晓玲（是否引用:否）

<p>源消费和交通能源消费所造成的直</p>	<p>与此同时,在城镇化进程中,“贪大求洋”思 2.3 大量占用耕地,农民土地权益受损想抬头,“大广场、大马路、大绿地”现象时有发生,中国已进入城镇化快速发展时期,无论是城市人口导致土地利用方式粗放、土地配置效率低下</p>
------------------------	---

送检论文片段-72 (相似字数: 11)	相似内容来源 来源数 (3)
<p>类型向碳排放用地转化,如在建造住宅区时将草地转化为建筑工地,从而造成大量的碳排放。其次,城镇化意味着植被和土壤的破坏。植被和土壤虽然不能直接减</p>	<p>《低碳视角下包头城市规划的思考》李峰 (是否引用:否)</p> <p>汽车消费、高档时装消费、高级别墅消费等等均已成为可能,而这种潮流带来的却是大量的物资损耗和能源消耗,从而造成大量的碳排放,这种消费行为、生活方式也就成了包头建设低碳城市的阻碍。</p> <p>《土地利用变化对碳排放的影响》曲福田;卢娜;冯淑怡 (是否引用:否)</p> <p>因此在有证据支撑的情况下,从植被对碳的固化作用角度考虑,农用地向建设用地转换会直接造成大量的碳排放。</p> <p>《低碳农业-来源、原理和策略》王松良;C.D.Caldwell;祝文辉 (是否引用:否)</p> <p>;第三,动物特别是草食性反刍动物的饲养过程中,由于肠发酵释放出大量的CH₄;第四,各类农业废弃物的处理、管理和利用过程必须耗用能源造成大量的碳排放。</p>

送检论文片段-73 (相似字数: 51)	相似内容来源 来源数 (1)
<p>,从而造成大量的碳排放。其次,城镇化意味着植被和土壤的破坏。植被和土壤虽然不能直接减少碳排放量,但能够通过吸收一部分碳排放起到间接的减少碳排放量的作用,净化空气。城镇扩张必然会带来绿地面积的减少,生态环境的改变甚至恶化。最</p>	<p>《土地利用变化对碳排放的影响》曲福田;卢娜;冯淑怡 (是否引用:否)</p> <p>也有学者认为这一转换过程是发挥碳汇作用的,如陈广生等认为农田是碳源,城市(不包括城市森林和草地)无植被呼吸,即非工业化碳排放是零,因此我国的农地非农化过程可能会减少碳排放量,但这个结论目前还未有明确的证</p>

送检论文片段-74 (相似字数: 43)	相似内容来源 来源数 (1)
<p>资源、能源、人力,产出服务、产品和废弃物的有机过程[13]。城镇扩张所带来的城镇新陈代谢的增加必然会导致其最后产出的废弃物增加,即碳排放量的增加。因此,城镇化率的提高会直接或间接的造成碳排放量的增加,其影响不</p>	<p>《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧 (是否引用:否)</p> <p>城镇扩张所带来的城镇新陈代谢的增加必然会导致其最后产出的废弃物增加,即碳排放量的增加。</p>

送检论文片段-75 (相似字数: 34)	相似内容来源 来源数 (1)
<p>谢的增加必然会导致其最后产出的废弃物增加,即碳排放量的增加。因此,城镇化率的提高会直接或间接的造成碳排放量的增加,其影响不可忽视。[14]富裕程度中,人均实际GDP和居民消费水平对碳排放量</p>	<p>《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧 (是否引用:否)</p> <p>因此,居民消费水平的提高会直接或间接的造成碳排放量的增加,对其影响比较显著。</p>

送检论文片段-76 (相似字数: 32)	相似内容来源 来源数 (1)

高会直接或间接的造成碳排放量的增加，其影响不可忽视。[14] 富裕程度中，人均实际GDP和居民消费水平对碳排放量产生正向影响。随着我国经济的持续发展，人民的生活水平不断提升，可支配收入增

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧（是否引用:否）

在本章新加入的几个指标中，居民消费水平对碳排放量的影响最大。

送检论文片段-77（相似字数：14）

消费转变，汽车、住房、计算机、教育、旅游成为居民消费的热点，间接的导致了碳排放量的增加。比如汽车的制造会带来能源消耗，私家车的使用又会增加碳排放量。

相似内容来源 来源数（5）

《中国出口贸易低碳化策略研究》杨洋（是否引用:否）

硕士学位论文第章我国出口贸易对隐含碳排放量的影响因素分析,也就是说从一年由于出口结构的变化而导致了出口隐含碳排放量的增加量占总出口隐含碳增量的,即我国出口产业结构的变化是朝着高能耗高排放方向发展的。

《我国碳排放影响因素实证分析》乔娟（是否引用:否）

($\Delta C1$) -245965 -125.3间接碳排放变动 ($\Delta C2$) 245716.4 100从上表可以得知, 2011年间接碳排放比2010年增加了245716.4万吨, 间接反映了我国碳排放量的增加趋势

《长三角地区FDI对二氧化碳排放的效应分析》毛琳（是否引用:否）

形成温室效应的气体包括二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟碳化合物和六氟化硫, 其中二氧化碳的排放量约占75%, 因此二氧化碳排放量的增加是导致全球气候变暖的主要原因已经得到社会各界的普遍认可。

《外商直接投资对我国二氧化碳排放的影响-基于联立方程的经验考察》林基（是否引用:否）

一类观点认为我国碳排放量的关系进行实证检验, 结果显示, 外商直接投资形成“污染避难所”, 外商直接投资FDI规模的扩大将导致我国碳排放量的增加。

《中国城市化进程中的居民家庭能源消费及碳排放研究》张馨;牛叔文;赵春升;胡莉莉（是否引用:否）

随着直接用能消耗的增长,碳排放量也在增减,但产值增速快导致了碳排放量的逐年上升。

送检论文片段-78（相似字数：29）

如汽车的制造会带来能源消耗，私家车的使用又会增加碳排放量。技术水平中，第二产业比重、能源强度对碳排放量产生正向影响。近年来，辽宁省不断调整产业结构，从而逐渐降低第二产业比重，由

相似内容来源 来源数（2）

《河北省碳排放影响因素的实证研究》尤丽君（是否引用:否）

长期碳排放模型都表明人口数量、财富水平以及碳排放能源强度会对碳排放量产生正向的影响。

《外商直接投资对我国碳排放影响的研究》段培培（是否引用:否）

其次, FDI的技术效应对我国的碳排放量产生正面的影响, 表明我国在引进外商投资的过程中, 受到发达国家企业的积极影响并学习他们先进的能源清洁技术, 在此基础上自发的增加科研经费投入提高本企业的开发能力和技术水平

, 降低第二产业比重, 有利于减少碳排放, 促进低碳经济的发展。能源强度是单位GDP产出的能源消耗量, 能源强度的变化主要与产业结构调整和技术进步相关。能源强度越大, 表现出技术水平越低, 能源利用效率越低, 碳排放也

《甘肃省工业部门能源消耗变化及影响因素分析》 焦文献;陈兴鹏;贾卓 (是否引用:否)

值得注意的是, 部门能源强度变化的主要因素包括 [13]:①产品能源强度变化, 主要指终端利用环节技术效率改进和能源转换效率改进而引起的, 称为产品节能或效率(技术)节能;②部门结构下面的产品结构调整引起的部门能源强度的变化

《FDI对我国能源消耗强度作用的渠道分析》 孙海 (是否引用:否)

图1 GDP 及各产业增加值变化 从长期来看,能源消耗强度的变化受到多种因素的影响,单纯考虑长期效应,必然忽略了其对能源效率的短期影响.实际上能源消耗强度的变化主要来源于两个因素的作用,一个是产业结构调整产生

《我国单位GDP能耗的投入占用产出影响因素分析》 柴建;郭菊娥;席西民 (是否引用:否)

All rights reserved. <http://www.cnki.net> 国制度变革和逐步开放的时期,正是持续不断的制度创新、管理进步、结构调整和技术进步并扩散推动了我国能源强度出现持续快速下降

能源消耗量, 能源强度的变化主要与产业结构调整和技术进步相关。能源强度越大, 表现出技术水平越低, 能源利用效率越低, 碳排放也越多;相反, 能源强度越小, 技术水平越高, 能源利用效率越高, 碳排放量也

《FDI对广东省工业碳排放影响的实证研究》 张珊 (是否引用:否)

; GDP/P表示人均GDP, E/GDP表示能源消费强度即单位GDP消耗, 主要受技术水平的影响, 技术水平、能源利用效率越高, 能源消费强度则越低; C/E表示能源消费碳强度即单位能源消耗过程产生的碳排放量, 受能源消耗结构的影响

《东北地区一次能源消费的碳排放及低碳经济发展路径研究》 景跃军;刁巍杨 (是否引用:否)

能源利用行业可以通过提高能源利用效率的方式来降低碳排放, 这说明能源利用效率越低, 通过提高能源利用率而降低的碳排放量机会就越多, 减排成本就会相对较低。

《江苏省能源强度变动特征及成因分析》 许华 (是否引用:否)

能源消费结构越不合理, 能源利用效率越低, 能源消费总量也越高, 能源强度也就越高。

度越大, 表现出技术水平越低, 能源利用效率越低, 碳排放也越多;相反, 能源强度越小, 技术水平越高, 能源利用效率越高, 碳排放也越少。辽宁省2000-2019年的能源强度逐渐降低, 从2.12减少

《我国低碳城市建设水平及潜能比较》 王爱兰 (是否引用:否)

所谓能源利用效率指在一定的技术条件下, 消耗一定数量的能源与其所产生的经济效益之间的比率, 而能源利用效率又受能源利用技术水平的约束, 即能源利用技术水平越高, 能源利用率就越高, 在一定的生产规模下所

需能源和碳排放

《发展循环经济的低碳综合集成模式》徐玖平;李斌 (是否引用:否)

其中前三者是逆向指标,能源加工转换总效率为正向指标;前三者的值越小、后者的指标值越大均表明能源利用效率越高,能源消耗量越小,温室气体排放量也越少。

《中国碳排放强度驱动因素实证研究》孙敬水 (是否引用:否)

因此,本文选择的解释变量主要有:1.能源强度(T),即单位GDP能源消费量.能源强度在一定程度上反映技术进步水平,技术进步可以提高能源利用效率,减少单位产值能源的使用,

《辽宁省能源消费对环境质量影响的计量研究》许龙 (是否引用:否)

2007年杨永华研究了能源消费与环境质量之间的关系,通过研究发现要想减少能源的消费量应该:一方面提高技术水平,提高能源利用效率;另一方面应该循环利用能源。

《出口商品结构对碳排放的影响研究》陈秀 (是否引用:否)

4 0 4 . 2 . 5 回归结果 4 1 4 . 2 . 6 小结 4 4 第五章结论及对策建议
4 6 5 . 1 研究结论 4 6 5 . 2 对策建议 4 6 5 上 1 提高生产技术水平,增强出口产品的科技含量 4 7 5 上 2 调整能源消费结构,提高能源利用效率
4 7 5 上

《环境规制下能源强度和碳强度互动关系研究》李洋 (是否引用:否)

万伦来、童梦怡(2010)研究发现,环境规制及经济发展水平对提高能源利用效率有显著的促进作用;原毅军、谢荣辉(2014)的研究表明,政府污染政策减排强度对产业结构调整倒逼影响效果。

《山东省金融发展与碳排放关系研究》战文娟 (是否引用:否)

第四部分从内生经济增长理论出发,分析金融发展影响碳排放的机理,金融主要通过促进技术进步、产业结构调整、提高能源利用效率等手段影响碳排放量。

送检论文片段-82 (相似字数: 56)

能源强度越小,技术水平越高,能源利用效率越高,碳排量也越少。辽宁省2000-2019年的能源强度逐渐降低,从2.12减少到0.92,能源的利用效率提高,从而减少了碳排放量。同时,能源强度的下降也在一定程度上表明辽宁省在产业结构调整和

相似内容来源 来源数(2)

《辽宁省能源消费对环境质量影响的计量研究》许龙 (是否引用:否)

卡拉·奥利维拉的建议会提高能源的利用效率,减少了能源消费过程中的碳排放量。

《辽宁省碳排放增长的驱动因素分析-基于LMDI分解法的实证》袁鹏;程旭 (是否引用:否)

量为-10◆465.0万吨◆这主要得益于技术进步提高了能源的利用率◆

表现为单位GDP的能耗下降◆按可比价计算◆1995年辽宁省能源效率为4.89吨标准煤◆万元◆到2007年降至2.66

送检论文片段-83 (相似字数: 41)

相似内容来源 来源数 (1)

12减少到0.92, 能源的利用效率提高, 从而减少了碳排放量。同时, 能源强度的下降也在一定程度上表明辽宁省在产业结构调整和技术进步中取得了成就。数据来源: 中国统计年鉴2020 图 SEQ 图 * A

《能源价格、产业结构、技术进步与我国能源强度的实证检验》杨洋;王非;李国平 (是否引用:否)

.结果表明产业结构变动对能源强度的提高或降低的影响程度最大, 技术进步在较大程度上降低了能源强度.而能源价格的提高对能源强度的下降有一定的作用.因此,我国要实现"十一 五"计划中提出的单位GDP 能耗降低

送检论文片段-84 (相似字数: 15)

相似内容来源 来源数 (2)

升城市空气质量、地表水质量, 还要继续扩大森林覆盖率[2]。数据来源: 中国统计年鉴2020 图 1 各种能源碳排放量占比 根据图1, 2000-2019

《基于面板数据的中国区域节能减排综合绩效测评及其影响因素分析》 眭强 (是否引用:否)

2 m ^ 5 3 . 0 9 5 2 . 4 7 5 1 . 9 9 ^ 1 9 . 7 0 1 9 . 8 9 2 0 . 0 0 ^ 1 8 . 6 东北 8 . 5 8 8 . 6 4 8 . 6 3 数据来源: 《中国统计年鉴》表 3 - 2 2 0 1 0 年 - 2 0 1 2 年我国四大区域人均甜

《R&D投入强度及其产出效率的动态研究》张璇 (是否引用:否)

图3、研究与试验发展经费内部支出占GDP比例数据来源: 《中国统计年鉴》和《上海统计年鉴》122000年以来, 上海的R&D人员和经费投入强度均呈现稳步上升的趋势, 其中经费投入的强度上升尤为显著, 从2000

送检论文片段-85 (相似字数: 40)

相似内容来源 来源数 (3)

0 图 SEQ 图 * ARABIC 4 能源消费构成 从图4中可以看出, 在能源消费总量中, 化石能源占比要远高于水电、核能等非化石能源。化石能源中, 煤炭占辽宁省能源消费的比重一直最大, 但是近年来能

《低碳经济约束下陕西能源消费结构优化研究》张晓冬 (是否引用:否)

水电170.082.5171.792.38219.642.7279.33.142812.88255.82.41资料来源: 根据《陕西统计年鉴》整理得到从图中可以看出, 这五年陕西煤炭在能源消费中的比重一直偏高

《中外非化石能源统计分析的启示》朱成章 (是否引用:否)

当前, 应对气候变化、减排二氧化碳已成为世界性课题, 而降低碳强度和化石能源强度的 最好办法就是提高非化石能源在能源消费总量中的比重。

《基于3E系统协调的广东省能源消费结构研究》陈海燕 (是否引用:否)

(2) 煤炭、石油占一次能源消费比重逐渐降低, 一次电力和天然气消费占比逐渐上升, 能源消费结构逐渐走向优化如图3-4为1990-2012年广东省一次能源消费结构图, 从图中可以看出, 长期来看广东省一次能源消费结构有所优化

送检论文片段-86 (相似字数: 65)

相似内容来源 来源数 (4)

能源消费总量中, 化石能源占比要远高于水电、核能等非化石能源。化石

《辽宁省能源生产、能源消费与经济增长关系的研究》杨萌 (是否引用)

能源中,煤炭占辽宁省能源消费的比重一直最大,但是近年来能源结构有所改善,从2000年的77.5%下降到2019年的57.9%。石油的占比上升到30%左右,2019年为31.7%。天然气比

:否)

年份百分比石油天然气水电煤炭26由图2-4可以看到,辽宁省作为以煤炭为主要消费能源的地区,煤炭的消费比重在辽宁省能源消费中占据大半比例,基本上保持在能源消费中的60%-80%范围内,但根据图中可以看出煤炭消费略有下降趋势

《基于低碳经济的东北三省碳排放区域格局研究》佟震 (是否引用:否)

东北师范大学硕士学位论文 59 (2) 东北三省以煤炭为主导地位的能源消费结构还将持续一段时间,但天然气、水电的消费占一次能源消费的比重呈缓慢上升趋势,从2005年的3.3%增加到2008年的

《辽宁省能源消费结构分析》田徽;康文星;何介南 (是否引用:否)

前已分析,水电能源消费在辽宁省能源消费结构中所占的份额非常少,但是消耗量的年变化却比原煤、原油,天然气消费量的年变化大得多。

《辽宁省能源消费现状探析》王丹 (是否引用:否)

度依赖问题越来越来越突{. 2. 能源消费结构单一,生态环境污染加剧. 辽宁省能源消费以原煤和原油占绝对主导地位,两者合计近十年来一直约占能源消费总量98%.虽然近几年天然气比重下降,水电比重1:

送检论文片段-87 (相似字数: 30)

相似内容来源 来源数 (7)

低碳能源比重的不利局面。(二) VAR模型 1、平稳性检验表 SEQ 表 * ARABIC 5 变量单位根检验结果 变量ADF值P值1%临界值5%临界值10%临界值结论lnI

《基于价格条件VaR的套保套利研究》杨桂君 (是否引用:否)

结果如表表单位根检验结果变量标准统计量值根据表可知,的平稳性检验统计量检验值为均大于、置信水平下的检验值,值为,远远大于,序列;显著接受存在一个单位根的假设,不平稳。

《我国居民储蓄与股票市场联动性研究》李溪 (是否引用:否)

前期子样本区间实证检验过程,单位根检验根据已经给出的理论,对前期子样本期间一中的股票市场成交额和居民储蓄额两个变量做单位根检验,结果如下表表一、的检验结果变量名称统计量值临界值临界值检验形式结果,银行储蓄额一一

《基于货币角度的我国通货膨胀影响因素研究》杨俊 (是否引用:否)

.....了基于货币角度的我国通货膨胀影响因素研究附表索引尸,力的单位根检验结果.....模型与模型的残差.....简化的中央银行资产负债表.....各变量水平值的单位根检验结果.....除以外各变量的一阶差分的单位根检验结果

《我国房地产价格与银行信贷的动态关系研究》管辉 (是否引用:否)

lnHP和lnLOAN变量序列的单位根检验结果见表1。

《人民币汇率走势与人民币国际化——基于VAR和SVAR模型的实证研究》周兆平;周宙;潘英丽 (是否引用:否)

1.2各回归变量的ADF单位根检验结果整理对各回归变量进行一阶差分处理,并继续采用ADF方法检验是否存在单位根,结果表明,均拒绝“存在单位根”的原假设,即各回归变量均为1阶单整。

《存贷比政策变更视角下金融摩擦对货币政策影响的实证》王晰;王雪标;王颖 (是否引用:否)

1.2.2一阶差分单位根检验结果发现,数据不均平稳,故通过STATA将变量进行一阶差分,ADF单位根检验结果如表2所示。

《开征物业税、地方公共支出与房价的相关性研究》睢党臣 马艳歌 (是否引用:否)

为了保证检验结果的稳健性,本文采用LLC、ADF—Fisher、PP—Fisher以及Hadri四种检验方法分别对LnP、LnE、LnT和LnI4个变量进行面板单位根检验,结果见表1。

送检论文片段-88 (相似字数: 707)

相似内容来源 来源数 (3)

SEQ 表 * ARABIC 5 变量单位根检验结果 变量ADF值P值1%临界值5%临界值10%临界值结论lnI1.49010.9604-2.6997-1.9614-1.6066非平稳 D(lnI)-2.03440.0430-2.6997-1.9614-1.6066平稳lnP1-0.07130.6446-2.7080-1.9628-1.6061非平稳D(lnP1)-1.34980.1574-2.7080-1.9628-1.6061非平稳lnP21.63100.9695-2.6997-1.9614-1.6066非平稳D(lnP2)-1.60660.0464-2.6997-1.9614-1.6066平稳lnA13.03980.9985-2.6923-1.9601-1.6071非平稳D(lnA1)-2.06590.0403-2.6997-1.9614-1.6066平稳lnA21.10020.9208-2.7283-1.9662-1.6050非平稳D(lnA2)-0.61780.4327-2.7282-1.9662-1.6050非平稳lnT1-0.73850.3823-2.6997-1.9614-1.6066非平稳D(lnT1)-2.40660.0193-2.6997-1.9614-1.6066平稳lnT21.16440.9302-2.6997-1.9614-1.6066非平稳D(lnT2)-2.06210.0406-2.6997-1.9614-1.6066平稳lnT31.28840.9438-2.6923-1.9601-1.6070非平稳D(lnT3)-2.73580.0092-2.6997-1.9614-1.6066平稳数据来源: Eviews10.0 碳排放量、年末人口数、城镇化率、人均实际GDP、居民消费水

《中国与南海诸国(地区)双边经贸依存关系对经济增长的实证分析》叶婷梅 (是否引用:否)

先对各方的、做单位根检验,其检验结果如下表所示:表各国的、的、的单位根检验结果国家变量检验形式(,,,),中检验国临界值平稳性非平稳非平稳非平稳平稳平稳平稳检验形式(,,,),检验表示变量二阶差分的形式

《论竞争情报观》王知津;贺婷婷 (是否引用:否)

23 时间(年) 变量 检验值 临界值(1%) 临界值(5%) 临界值(10%) 检验结果
1989-2010 gt -0.933481 -4.532598 -3.673616 -3.277364 不平稳

《中国能源消费与城市化水平之间的关系研究》薛黎明;侯运炳;蔡先锋;何广 (是否引用:否)

1%*** -4.374 -3.679 5%** -4.324 -2.968 10%* -3.225 -2.623 检验形式(c, t, p)(c, t, 2)(c, 0, 0) 结论 非平稳* 平稳***

送检论文片段-89 (相似字数: 47)

相似内容来源 来源数 (7)

稳序列,为了保证后续的研究数据有经济意义,将这两个变量删掉。其余6个变量的一阶差分序列为平稳序列,因此,6个变量均为1阶单整序列,满足协整检验的前提条件。2、Johansen协整检验由于本文涉及变量较多,不适合

《产业结构调整、城镇化发展与政府政策》刘生 (是否引用:否)

用EViews6.0软件对序列进行检验,结果如表2所示,所有变量的一阶差分显示平稳,即均为一阶单整,符合协整检验的前提条件。

《不同市况货币政策股市传导机制研究》李莎莎 (是否引用:否)

从表一中可以看到,在区间年月`年月中、、的检验值大于显著性水平下的临界值,序列具有单位根,对其进行一阶差分处理后,通过单位根检验,序列均为一阶单整平稳序列,满足协整检验的前提。

《我国碳排放与出口贸易的动态关系分析》谢晓明 (是否引用:否)

为确保这两个变量满足协整检验的前提条件,本主的能源结构等,但出口贸易的快速增长也是推动我国碳排放运用ADF单位根检验来确定LCE序列和LEX序列的平放量不断增长的重要因素,据测算2012

《中国能源消费与经济发展关系的实证研究》于凤玲;周扬;陈建宏;周智勇 (是否引用:否)

由前面的检验可知,能源消费量与人均GDP序列均为非平稳序列,且都是2阶单整的,因此满足协整检验的条件。

《ARIMA与BP模型在我国居民消费价格指数的实证分析》黄树花 (是否引用:否)

如果该序列组为同阶单整,则建立序列之间的长期均衡关系,建立长期均衡关系模型利用最小二乘估计,通过对残差的单位根检验,确定残差是否是平稳的,若残差序列为平稳序列,则说明该序列组存在协整关系。

《科技进步评价规范化方法及其实证分析》王金光 (是否引用:否)

因此序列属于与序列属于型满足协整检验的前提条件。

《江西省就业结构与产业结构长期动态关系研究-基于协整理论和向量自回归模型》周超;揭蕾;冷碧滨;姜睿清 (是否引用:否)

lnL、lnGDP:是lnL3、lnGDP2、lnGDP3是非平稳序列,lnL1、lnL2、lnGDP2的一~阶单整序列,lnL3、lnGDP,是二阶单整序列,满足协整检验差分是平稳序列,lnL

送检论文片段-90 (相似字数: 46)

列,满足协整检验的前提条件。2、Johansen协整检验由于本文涉及变量较多,不适合运用E-G两步法进行协整检验,因此采用Johansen协整检验。由表6可知,根据迹检验法,至少有4个原假设的迹统计值均大于5

相似内容来源 来源数 (3)

《股指期货的最优套期保值率实证研究--基于沪深300指数期货仿真交易视角》吴先智 (是否引用:否)

因为只涉及期货价格和现货价格两个变量,本文采用恩格尔-格兰杰两步法进行协整检验,其主要思路

《我国西部地区公路建设投资与经济增长之关系研究》张秀萍;杨倩;李冈 (是否引用:否)

2.协整性检验由于本文需要检验的变量只有两个,所以选用EG两步法进行协整检验。

《股票市场与外汇市场的动态关系研究》张月 (是否引用:否)

鉴于研究样本数据量及样本区间较大, 本文主要选用E-G两步法进行协整检验, 该方法使用较简便并且可以使参数估计趋于一致也保证估计的有效性, 同时更加适用于检验两个变量间的长期均衡关系。

送检论文片段-91 (相似字数: 52)

相似内容来源 来源数 (1)

E - G 两步法进行协整检验, 因此采用Johansen协整检验。由表6可知, 根据迹检验法, 至少有 4 个原假设的迹统计值均大于 5 % 临界值, 表明 6 个变量存在不止一个协整关系。无论是迹检验还是极大特征根检验均表明变量之间存在协整关系, 且

《FDI、对外贸易与环境污染的实证研究》常乃磊;李帅 (是否引用:否)

依据表 4 报告的是采用特征根迹统计量评判的 J 协整检验结果: 在没有协整关系的原假设的迹统计量的值 74.5148 为大于 1% 的显著水平下的临界值 54.6815, 拒绝原假设, 说明至少有一个协整方程

送检论文片段-92 (相似字数: 84)

相似内容来源 来源数 (7)

迹统计值均大于 5 % 临界值, 表明 6 个变量存在不止一个协整关系。无论是迹检验还是极大特征根检验均表明变量之间存在协整关系, 且在 5% 的显著水平下至少存在四个协整关系, 表明几个变量之间存在长期均衡关系, 各个变量对碳排放量均具有长期影响。表 SEQ 表 * ARABIC 6 协整检验结果 H

《我国出口贸易、经济增长与碳排放关系的实证研究》许广月;宋德勇 (是否引用:否)

, 说明 LNC、LNEX 和 LNGDP 这 3 个变量之间存在协整关系; 对应原假设 At most 1 的检验统计量的值均小于 10% 显著性水平下的临界值, 表明不能拒绝最多存在 1 个协整向量的原假设

《能源消费、经济增长与碳排放关系研究-以福建省为例》钟鸣长 (是否引用:否)

因果关系检验结果 福建省能源消费、经济增长与碳排放量之间存在协整关系只能告诉我们变量之间存在长期稳定的均衡关系, 但不能确定变量间是否具有因果关系及其因果关系的方向。

《上海电力需求分析》宋雅慧 (是否引用:否)

对于多组时间序列数据, 如果具有相同的单整阶数, 则可以运用Johansen对它们进行协整检验判断各个变量之间是否存在长期均衡关系。

《基于非均衡协整理论的新能源-节能减排-经济关系研究》吴锐 (是否引用:否)

(2) 误差修正模型误差修正模型 (ECM), 又称作 D H S Y 模型, 基本思想是, 如果两个或多个变量之间巧在协整关系, 则表明这些变量之间存在长期均衡关系, 这种长期均衡关系是在短期波动过程的不断调整下实现的。

《碳排放强度与经济增长关系研究》王丹 (是否引用:否)

, 西部地区其他 10 个地区的检验结果所得出的结论也都相似, 基本可以判断碳排放量与经济增长之间所以的相关变量存在长期均衡关系, 可以进入下一步的面板回归模型估计。

《中国碳排放与经济增长的动态关系-基于VEC模型》赵爱文;李东 (是否引用:否)

. 表 3 表明, lnGAS 和 lnGDP 之间只存在一个协整关系, 由此可认为 lnGAS 和 lnGDP 之间存在长期均衡关系. 误差修正项反映了变量间的长期均衡关系(即

变量间的协整关系

《城镇化与金融发展对碳排放的影响研究》章晓萌（是否引用:否）

模型中F统计量,用于检验UECM模型的滞后水平水平是否联合显著,从而判断变量之间是否存在长期均衡关系。

送检论文片段-93（相似字数：73）

相似内容来源 来源数（7）

3.8414660.0026数据来源：Eviews10.0 根据LR、FPR、AIC、SC和HQ原则，确定VAR模型的最优滞后期为2阶，所有单位根的倒数小于1，即位于单位圆内，模型是稳定的，检验结果见图1。表 SEQ 表 * ARABIC 7 滞后期数检验 L

《我国区域金融发展与二元经济结构转换的实证分析》王修华;顾娜（是否引用:否）

下面我们利用AR 特征多项式根的方法检验上面的VEC 模型是否恰当.如果被估计的VEC 模型所有根的模的倒数小于 1,即位于单位圆内,则其是稳定的.如果模型不稳定,那么VEC 模型的某些结果将不是有效的

《农村金融与农村经济发展关系的实证研究》董淑超（是否引用:否）

通过下图 1、2 我们可以发现这些变量其根的倒数值均位于单位圆内，因此所研究的模型是完全稳定的，在此滞后期为 6 最终被确认为 VAR 模型的最优滞后期。

《石油期货投机对通货膨胀的影响分析》张博;郑海涛（是否引用:否）

，由此可以进行 VAR 建模，其次对 VAR 模型进行平稳性检验，平稳性检验的结果如图 3 所示，从途中我们可以发现 VAR 模型，所有根的模都小于 1，即位于单位圆内，所以 VAR 模型满足稳定性要求

《江西省就业结构与产业结构长期动态关系研究-基于协整理论和向量自回归模型》周超;揭蕾;冷碧滨;姜睿清（是否引用:否）

， λ_{s2} ， $\lambda_{/ (4)}$ 模型的拟合优度及调整后的拟合优度均大于0.97，所有值，3个指标认为应该选择滞后期为3的VAR模型，SC、HQ 根模的倒数均位于单位圆内，VAR模型满足稳定性条件，模值认为应该选择滞后期为

《财政分权、地方政府行为对FDI的影响》李国年（是否引用:否）

$I^{\wedge}DF$ 统计位.Z懈llo “ l%的临, m t石5●0S} , %的哦, 啦 -1.9SS∞1 根据图 5, 被估计的VAR模型所有根模的倒数小 llltl幽髓鼻位 .LW町, lJ3 于1, 即位于单位圆内, 表明模型是稳定的

《国际黄金价格的影响因素分析与预测》仲维凯（是否引用:否）

如果模型中所有根的模的倒数小于，即位于单位圆内，那么模型就是稳定的。

《中国对外直接投资影响国内产业结构升级的实证研究》潘颖（是否引用:否）

观察 AR 根，如果 VAR 模型的特征方程所有的根的倒数都小于 1 (即位于单



位圆内)则是稳定的。

送检论文片段-94 (相似字数: 46)

ARABIC 5 VAR模型稳定性检验 3、脉冲响应函数 脉冲响应函数就是在扰动项上给予一个标准差的冲击, 研究其对于内生变量当前值和未来值带来的作用。为更好地分析辽宁省碳排放总量I与P2,A1,T1,T2,T3

相似内容来源 来源数 (7)

《广义脉冲响应模型及其在货币政策非对称性效应分析中的应用》张强 (是否引用:否)

脉冲响应函数就是用于衡量来自随机扰动项的一个单位标准差冲击对内生变量当前和未来值的影响的变动轨迹,它能够比较直观地刻画出变量之间的动态交互作用及其效应。

《反馈信息符号化程度对学习行为影响的实验研究》韩岭 (是否引用:否)

脉冲响应函数在随机扰动项上加一个标准差大小的冲击会对内生变量的当前值和未来值产生一定的影响,脉冲响应函数就是用来跟踪这种影响的。

《我国资产价格和通货膨胀关系的研究》王睿 (是否引用:否)

即脉冲响应函数就是衡量来自随机扰动项的一个标准差冲击对内生变量当前和未来取值的影响。

《我国货币政策信贷传导渠道研究》李虹墨 (是否引用:否)

脉冲响应函数描述了来自随机扰动项的一个标准差冲击对内生变量当前值和未来值的影响情况它能够形象地刻画出变量之间动态作用的路径变化。

《港口物流与城市经济增长的关系研究--以大连为例》沈秦伟;韩增林;郭建科 (是否引用:否)

1.4脉冲响应分析脉冲响应函数描绘了一个扰动项加上一次性的冲击对于内生变量的当前值和未来值所带来的影响。

《财政金融支农政策对粮食价格波动的影响--基于中国1952-2009年的经验验证》温涛;王小华 (是否引用:否)

所谓脉冲响应,是指系统对其某一变量的一个冲击(Shock)或新生(Innovation)变量所作出的反应,即在随机误差项加一个标准差大小的冲击对内生变量的当期值和未来值所带来的影响,脉冲响应函数就是用于衡量这种影响的变动轨迹

《人民币实际有效汇率对我国部分商品价格传递效应的实证研究》侯花 (是否引用:否)

脉冲响应函数,的方法是当一个误差项发生变化时,或者说当模型受到某种冲击时,分析对系统产生的动态影响脉冲响应函数反映的是给扰动项一个一次性的冲击,给内生变量当前值和未来值所带来的影响②。

送检论文片段-95 (相似字数: 66)

相似内容来源 来源数 (7)

个标准差的冲击，研究其对于内生变量当前值和未来值带来的作用。为更好地分析辽宁省碳排放总量I与P2,A1,T1,T2,T3之间的相互关系，对其进行脉冲响应函数分析，得到的脉冲响应函数如图2所示。资料来源：
Eviews10.0 图 SEQ 图 * A

《基于小波的叉指换能器 (IDT) 结构算法研究》汤仁民 (是否引用:否)

综合分析, IDT的频率响应和脉冲响应之间通过傅里叶变换是可以相互求解的, 因此, 只要获得理论上所需要的IDT的频率响应, 根据反傅里叶变换求出脉冲响应即可, 最后就可以根据IDT的脉冲响应函数与IDT结构之间一一对应关系进行研究设计

《低碳经济背景下广东省产业结构升级研究》王慧仃 (是否引用:否)

实证分析方面, 构建经济增长、能源消费与产业结构的VAR模型以及能源强度、二氧化碳排放强度和产业结构的VAR模型, 通过格兰杰因果检验和脉冲响应函数分析, 说明各自三者之间存在的因果关系及相互影响的动态效应。

《基于VAR模型的河北省经济增长与环境污染关系的实证研究》赵伟肖 (是否引用:否)

基于此背景, 本文欲采用基于VAR模型的脉冲响应函数、方差分解等方法对河北省经济增长与环境污染的关系进行实证分析, 以期得到二者的长期双向动态关系. 1 模型建立 1.1 VAR模型简介 Sims 在1980

《辽宁省经济增长与水土资源利用的协调发展研究》张卡 (是否引用:否)

273.3经济增长与水土资源利用关系作用过程3.3.1GDP与水资源的脉冲响应和方差分解在格兰杰因果检验的基础上, 进一步用脉冲响应函数来分析GDP增长与工业用水和生活用水利用之间的相互关系。

《辽宁省对外贸易结构与经济增长的关系研究》王红静 (是否引用:否)

实证分析法: 采用普通最小二乘法、变量自回归 VAR 模型中的脉冲响应函数法和方差分解法, 实证分析对外贸易结构与经济增长之间的关系, 以及两者间的长期动态关系如何。

《出口贸易、劳动力收入与各省经济的协调发展》战鸽 (是否引用:否)

之后利用中国10个主要省份自改革开放以来部分年份的数据建立实证模型,采用Johansen协整检验、脉冲响应函数分析和方差分解等方法对出口贸易、劳动力收入及经济发展之间的关系进行了实证分析。

《我国碳排放与出口贸易的动态关系分析》谢晓明 (是否引用:否)

从图 5 可以看出, 在不考虑出口贸易自身的贡献率, 碳 5.脉冲响应函数分析排放对出口贸易的影响最大为第二期, 约为 6%, 随后其贡献脉冲响应函数 IRF)刻画了模型受到某种冲击对系统的 (率逐渐减小

送检论文片段-96 (相似字数: 77)

相似内容来源 来源数 (4)

0 图 SEQ 图 * ARABIC 6 脉冲响应函数 当lnI对lnA1本期受到一个冲击时, 在当期并没有立刻有较强的响应, 随后渐渐产生正向影响, 正向影响率较快地增加, 并在第6期达到最大值, 随后影响率逐渐减弱。在未来, 可以预见lnA1对lnI的影响会逐渐降低。这表明辽宁

《我国物价波动的形成机理与调控政策计量研究》张筱婉 (是否引用:否)



冲击初期, 消费者价格指数对商品价值总指数产生了一个正向影响, 并在第2期达到最高点0.01426, 随后波动逐渐减弱, 后在第3期出现负作用。

《信心与宏观经济波动》王楠楠 (是否引用:否)

图4.3显示, 当给予经济体一单位标准差的正向信心冲击时, 信心冲击对产出的影响为正, 大约在第6期达到最大, 随后影响逐渐减弱, 一单位标准差的信心冲击大约能提高3%的产出。

《利率变动对房地产价格的影响研究》乔璐 (是否引用:否)

54从图5-8可以看出, 房地产竣工面积LNHFNJ_SA对房价的冲击影响先是有小幅度地变化, 然后出现负向的冲击效应, 并在第5期达到最大负向响应为-0.0022, 负向影响开始减弱, 在第16期为正向最大值,

《人口结构变迁对中国需求结构的动态冲击效应》张黎娜;夏海勇 (是否引用:否)

这表明人口自然增长率的某一冲击先会给消费投资比带来正向的冲击, 即人口自然增长率增加会带来消费投资比的上升, 并在第4年以后达到最大值, 随后对消费投资比上升产生的拉动作用逐渐减弱。

送检论文片段-97 (相似字数: 56)

相似内容来源 来源数 (1)

逐渐减弱。在未来, 可以预见lnA1对lnI的影响会逐渐降低。这表明辽宁省人均实际GDP在初期会引起碳排放量的增加, 但是随着时间的推移, 人均实际GDP对碳排放量的影响会降低。人均实际GDP能够反映经济发展水平, 随着经济发展水平的提高,

《二氧化碳排放的影响因素分析与碳税减排政策设计》李齐云;商凯 (是否引用:否)

, 人口对我国碳排放量的影响相对较大, 这充分说明了人类行为对环境改变的重要作用;人均实际GDP和能源效率对我国的碳排放量影响很大, 这说明我国还有待于进一步优化经济结构和增加减排力度。

送检论文片段-98 (相似字数: 73)

相似内容来源 来源数 (1)

结构优化调整。因此, 在未来碳排放量将得到良好的控制并下降。当lnI对lnP2本期受到一个冲击时, 在当期和第二期产生了负向影响, 在第三期转为正向影响, 正向影响率逐渐增加, 总体来看lnP2对lnI为正向影响。结合实际情况和已有研究, 城镇化率对碳排放量会产生正向驱动作用

《长沙市土地城镇化与人口城镇化协调发展及其相互作用机理研究》夏琪琪 (是否引用:否)

, 当在本期给人口城镇化一个标准信息的冲击 (即将人口城镇化指数提升1%), 它自身即刻做出反应, 但响应程度不高, 仅为1.16%, 至第二期出现了一个负的响应效果, 但第三期转为正向响应, 达最大值1.67%, 第四期开始小幅下降

送检论文片段-99 (相似字数: 71)

相似内容来源 来源数 (2)

保护生态环境, 改善因城市化而带来的环境污染, 控制碳排放量。当lnI对lnT1本期受到一个冲击时, 在当期和下一期产生正向影响, 第三期开始转为负向影响, 负向影响率先增加, 在第6期达到最大值, 随后逐渐减小。这表明, 在初期第二产业会导致碳排放量增加。第二产业与碳排放有

《中国货币政策产业结构效应的实证研究》夏天 (是否引用:否)

对LNTI_SA的冲击效果最为明显, 在初期为0, 第二期有一个负效应, 从第三期开始转为正向的影响并迅速变大, 从第六期以后开始基本维持在0.013左右。

《人口结构变迁对中国需求结构的动态冲击效应》张黎娜;夏海勇 (是否引用:否)

由图 1 中的 (a) 可见, 当在 **本期** 给人口自然增长率一个正的冲击后, 消费投资比会同向变化并在 **第 4 期达到最大值并开始缓慢下降, 在第 7 期以后逐渐减弱并趋于反向变化。**

送检论文片段-100 (相似字数: 21)

相似内容来源 来源数 (1)

向影响, 负向影响率先增加, 在第6期达到最大值, 随后逐渐减小。**这表明, 在初期第二产业会导致碳排放量增加。**第二产业与碳排放有着直接的关系, 辽宁省作为工业占比较大的省份

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧 (是否引用:否)

各弹性系数表明, 人口总量增加1%会导致碳排放量增加0.514%, 城镇化率增加1%会导致碳排放量增加0.188%, 人均实际GDP增加1%会导致碳排放量增加0.0753%, 居民消费水平增加1%会导致碳排放量增加

送检论文片段-101 (相似字数: 22)

相似内容来源 来源数 (2)

量大, 带来的碳排放量大, 所以在初期第二产业正向影响碳排放量。**但是后期, 第二产业对碳排放量的影响变为负向。**辽宁省政府近年来致力于节能减排, 紧抓对重点行业碳排放的核查工

《中国人口结构对碳排放量影响研究》李楠;邵凯;王前进 (是否引用:否)

结果发现: ①1995-2007年间, 人口结构中的人口城市化率、人口的消费结构、**第二产业从业人口比重对碳排放量均存在正向影响, 而人口规模对碳排放量的影响在模型中却表现为负效应:** ②相对于人口规模

《低碳经济发展中的碳排放驱动因素实证研究-以浙江省为例》叶晓佳;孙敬水;董立锋 (是否引用:否)

1995) 1999年, 产业结构调整对碳排放量的增长起到了助推作用, 主要原因在于**第二产业对碳排放的正向贡献值超过了第一产业和第三产业的负向贡献值之和。**

送检论文片段-102 (相似字数: 51)

相似内容来源 来源数 (1)

量远远抵消掉由于第二产业比重增加导致碳排放量增加的效果。**当lnI对lnT2本期受到一个冲击时, 在当期并没有响应, 从第二期开始产生负向影响, 负向影响率逐渐增加。**说明辽宁省对能源的利用效率不够高, 技术水平仍有待提升。当l

《人民币实际汇率对浙江贸易条件影响的实证研究》毕晓君 (是否引用:否)

图一显示, 当在 **本期** 给工业制成品出口所占比重一个标准差正冲击后, **第一期工业制成品收入贸易条件没有响应从第二期开始响应越来越大, 到第四期影响最大, 为之后各期逐渐收敛于。**

送检论文片段-103 (相似字数: 55)

相似内容来源 来源数 (2)

应在横轴附近产生微小波动, 说明能源结构对碳排放量的影响较小。**本文选择非化石能源消费量占能源消费总量的比重来衡量能源结构, 由于非化石能源占比较小, 所以对碳排放量的影响微小。**当非化石能源比重增大, 化石能源的消费量减少, 有助于降低碳排放

《江苏省城市全要素能源效率评价及能源需求情景预测》王菲 (是否引用:否)

W降低, 所W 2 3 . 4 1 % 的比重对于江苏省来说是较为合理的; 煤油、汽油等化石燃料消费量合计占能源消费总量的比重由基准年的 2 0 % 下降到 1 0 % 左右, 下降了 1 0 个百分点; 清洁能源如核能、风能等在 2 0 5 0 年合计占比接近

《碳排放峰值目标下的我国能源结构优化问题研究》程覃思 (是否引用:否)

) 《能源发展战略行动计划 (2014-2020)》要求, 2020年我国一次能源消费总量控制在48亿吨标准煤左右, 煤炭在一次能源消费中的比重下降到

62%以内, 天然气消费量达10%以上, 非化石能源占比15%左右

送检论文片段-104 (相似字数: 32)

相似内容来源 来源数 (3)

能源结构, 由于非化石能源占比较小, 所以对碳排放量的影响微小。当非化石能源比重增大, 化石能源的消费量减少, 有助于降低碳排放量。4、方差分解分析 方差分解是通过分析每一个结构冲击对内生变

《提高中国碳税绩效的优化设计》张哲 (是否引用:否)

同时, 促使国内生产者在生产过程中更多地使用资本要素代替化石能源要素, 因此减少了化石能源的消费量, 释放的二氧化碳排放量受资本税降低的影响而减少, 辅助碳税政策实现二氧化碳减排的目的。

《减排约束下的中国能源需求预测》韩晓飞 (是否引用:否)

(3) 优化能源结构, 大力发展清洁能源煤炭在相当一段时间内仍将是我国的主体能源, 基于这个客观事实, 优化能源结构, 一方面要尽可能降低煤炭在一次能源消费中的比重, 着力提高清洁低碳化石能源和非化石能源比重; 另一方面要大力推进煤炭的绿色开采和高效清洁利用

《化石能源消费的二氧化碳排放量计算与分析-以济南市为例》吴国华 (是否引用:否)

排放量(吨CO₂); EC_i为化石能源i的消费量(吨标准煤); CEF_i为单位化石能源i的CO₂排放量, 称为二氧化碳排放系数(吨CO₂/吨标准煤)

送检论文片段-105 (相似字数: 56)

相似内容来源 来源数 (7)

石能源的消费量减少, 有助于降低碳排放量。4、方差分解分析 方差分解是通过分析每一个结构冲击对内生变量的变化(通常用方差来度量)的贡献度,进一步评价不同结构冲击的重要性。表 SEQ 表 * ARABIC 8 方差分解结果时

《农村金融发展对农村居民收入增长影响的实证研究》尚之 (是否引用:否)

方差分解 是通过分析每一个结构冲击对内生变量变化 通常用方差来度量的 贡献度 进一步评价不同结构冲击的重要性

《区域金融发展与经济增长互动研究》王冀辉 (是否引用:否)

而方差分解是通过分析每一个结构冲击对内生变量变化通常用方差来度量的贡献度,进一步评价不同结构冲击的重要性。

《水产品价格、渔民收入与水产品产量增加的实证研究--基于协整和VAR模型的实证分析》高强;王海雨;张亚敏 (是否引用:否)

(四)方差分解方差分解是通过分析每一个结构冲击给其他内生变量变化(通常用方差来度量)的贡献度,进一步评价不同结构冲击的重要性[9]。

《区域金融发展与区域经济增长分析》纪发俊 (是否引用:否)

而方差分解则是通过以方差作为度量指标来分析每一个结构冲击对内生变量变化的贡献度, 进一步探讨不同结构冲击对系统的重要性。

《我国货币政策信贷传导渠道研究》李虹墨 (是否引用:否)

而方差分解是通过分析每一个结构冲击对内生变量变化的贡献度进一步评价不同结构冲击的重要性。

《两次金融危机期间我国货币政策有效性实证研究》朱晓雨（是否引用:否）

5.方差分解分析方差分解是通过分析每一个结构冲击对内生变量变化的贡献度,进一步评价不同结构冲击的重要性,计算出每一个变量冲击的相对重要性,即变量的贡献占总贡献的比例。

《政府支出对经济增长的动态冲击效应分析》陈彩虹（是否引用:否）

2.4方差分解分析方差分解是通过分析每一个结构冲击对内生变量变化的贡献度,进一步评价不同结构冲击的重要性。

送检论文片段-106（相似字数：28）

相似内容来源 来源数（2）

上,lnT1稳定在4%的水平上, lnT3稳定在7%的水平上。lnT2对lnI的贡献度逐渐增加,稳定在35%的水平上。由此可见,在未来能源强度对碳排放量的贡献程度最大,其次是能源

《货币供应量与影子银行产品发行规模的关系分析》杨海峰（是否引用:否）

0.011053 1.235714 98.76429"11 "0011053 1.235736 98.76426"l2 l
0.011053| 1.235749 |98.76425从表可以看出,货币供应量增量对银行理财产品发行规模增量水平的贡献度逐渐增加

《货币供给对商品房价格影响的效应分析》周稳海;陈立文;赵桂玲（是否引用:否）

表明货币供应量而给的贡献度逐渐增加, 25期之后,二者的变动也会对商品房价格产生一定的影响。

送检论文片段-107（相似字数：34）

相似内容来源 来源数（6）

度最小。四、结论与建议（一）提高低碳意识,倡导绿色发展根据建立的STIRPAT模型可知,人口规模对碳排放量的影响程度最大。人口方面,辽宁省要大力推广应对气候变化相关知识的宣传与培训,

《金融发展与碳排放的关系研究》王光辉（是否引用:否）

而人口规模、人口的老龄化对碳排放量的影响在模型中却表现为负效应。

《中国发展低碳经济的影响因素研究-基于扩展的STIRPAT模型分析》孙敬水;陈稚蕊;李志坚（是否引用:否）

针对以往研究的不足,本文对STIRPAT模型进行了扩展,并实证分析人口规模、经济发展水平、能源强度、单位能耗碳排放量、能源消费结构、产业结构、城市化水平、国际贸易分工等因素对碳排放总量和人均碳排放量的影响及其贡献率

《二氧化碳排放的影响因素分析与碳税减排政策设计》李齐云;商凯（是否引用:否）

根据York(2003)的STIRPAT模型,本文采用1978-2008年的人口、人均实际GDP、单位GDP产出的能源消费数据来分析人口、经济、技术对我国碳排放量的影响。

《人口结构、城镇化与碳排放-基于跨国面板数据的实证研究》王芳;周兴 (是否引用:否)

此外,人口城镇化率与碳排放的关系呈倒U形,即在人口城镇化的早期会促进二氧化碳的排放,但随着城镇化的进一步扩大则会抑制碳排放;而人口的年龄结构,尤其是人口的老齡化程度对碳排放量的影响则具有U形的特点

《北京市低碳交通实证研究》梁娅楠 (是否引用:否)

1)GDP对北京市交通碳排放量的影响作用最大从模型的结果我们可以看到,GDP对应的VIP值为1.06896。

《山西省工业低碳化区域差异分析及发展对策研究》胡晓楠 (是否引用:否)

Tae-HyeongKwon (2005)的研究得出人们的生活方式对碳排放量起到了更大的影响,而且人口对碳排放量的影响最小[36]。

送检论文片段-108 (相似字数: 102)

械设备,提高生产效率,降低能源消耗。(三)调整能源结构 2000-2019年辽宁省主要的能源消费为煤炭,而煤炭相对于石油、天然气来说对碳排放的影响程度更大,因此改变以煤炭为主的能源结构,减少煤炭等化石能源的消费量,增加清洁能源的比重,可以降低辽宁省的碳排放量。辽宁地区的限电率光伏不足1%,风电不超过3%,有丰富的风、光

相似内容来源 来源数 (1)

《江苏省能源消费碳排放的动态分析》王亚峰 (是否引用:否)

由于受我国资源赋赋条件的限制,以及技术和资金等条件的制约,在短期内,很难改变以煤炭为主的能源消费结构,减少碳排放量的主要途径是构建低碳能源体系。

送检论文片段-109 (相似字数: 53)

排任务提供可借鉴的路径模式。五、参考文献 [1]林志宏;冯丽,河南省碳排放量影响因素研究--基于VAR模型,《中国经贸导刊(中)》,2021,53-56,53-56 [2]王志文,王筱涵.辽宁省“十四五”规划约束性指标的导

相似内容来源 来源数 (1)

《河南省旅游碳足迹测算及影响因素研究》薛景洁 (是否引用:否)

碳排放量影响因素与预测研究--以河北省为例[J].企业经济,2013(10):5-9.[49]杨丽杰,宗刚,焉华.基于LMDI模型的北京交通碳排放驱动因素研究[J].中国商贸,2014(8):166-168

送检论文片段-110 (相似字数: 56)

3,32(12):1724-1728. [4]孙义;刘文超;徐晓宇,基于STIRPAT模型的辽宁省碳排放影响因素研究, [J],《环境保护科学》,2020,47-50,47-50 [5]杨迪,杨旭,吴相利,曹原赫,周嘉,范大莎,赵程.东北

相似内容来源 来源数 (2)

《我国中部地区人口、能耗、经济与碳排放的关系及实证研究》肖培培 (是否引用:否)

.资源与环境,2012,52:15-20. [46]许士春,习蓉,何正霞.中国能源消耗碳排放的影响因素分析及政策启示[J].资源科学,2012,01:2-12. [47]姜向亚.基于LMDI模型的我国碳排放影响因素的区域分异研究

《中国省际碳排放影响因素分析》高翠云 (是否引用:否)

[22]朱勤,彭希哲,陆志明,等.中国能源消费碳排放变化的因素分解及实证分参考文献40析[J].资源科学,2009,12.[23]邵帅,杨莉莉,曹建华.工业能源消费碳排放影响因素研究-基于STIRPAT

送检论文片段-111 (相似字数: 74)

相似内容来源 来源数 (2)

环境科学学报,2021,41(07):2951-2958. [7] 潘岳,朱继业,叶懿安.江苏省碳排放影响驱动因素分析--基于STIRPAT模型[J].环境污染与防治,2014,36(12):104-109. [8] DIETZT, ROSAEA. Rethinkin

《甘肃省工业分行业碳排放影响因素研究》杨金强 (是否引用:否)

, 0 2 : 6 0 2 - 6 0 8 . □ 5] 潘岳, 朱继业, 叶懿安. 江苏省碳排放影响驱动因素分析—基于STIRPAT模型 [J] . 环境污染与防治, 2 0 1 4 , 1 2 : 1 0 4 - 1 0 9 . [3 6] 张勇, 张乐勤, 包婷婷. 安徽省城市化进程中的碳排放影响因素研巧

《中国工业部门能源消费与CO2排放量分析预测》李淼 (是否引用:否)

环境污染与防治,2009,31(9): 68-72. [5] 赵欣,龙如银.江苏省碳排放现状及因素分解实证分析[J].

送检论文片段-112 (相似字数: 46)

相似内容来源 来源数 (3)

ublic/2006gl/index.html,2006. [10]赵郡,东北三省能源消费的碳排放及影响因素分析, [D],哈尔滨师范大学,2017,19 [11]张丽峰;刘思萌,碳中和目标下京津冀碳排放影响因素研

《东北三省经济发展水平、产业多元化与碳排放关系研究》董美娜 (是否引用:否)

.....-20-哈尔滨师范大学硕士学位论文3.3东北三省碳排放核算结果及分析.....

《基于ESDA-GWR的1997-2012年中国省域能源消费碳排放时空演变特征》胡艳兴;潘竟虎;王怡睿 (是否引用:否)

异进行了分析;赵志耘等(2012)基于各行业部门的数据研究了2000-2009年间各驱动因素对我国碳排放量变化的影响;焦文献等(2012)研究了甘肃省能源消费的碳排放量变化及其影响因素.

《东北地区一次能源消费的碳排放及低碳经济发展路径研究》景跃军;刁巍杨 (是否引用:否)

东北地区碳减排成本及影响因素分析 公式(1)显示,碳排放量与地区的能源排放强度、能源结构、能源强度及经济发展变化等有关。

送检论文片段-113 (相似字数: 31)

相似内容来源 来源数 (4)

型的实证分析, [J],资源开发与市场,,1-10,1-10 [12] 师义民.数理统计[M].北京:科学出版社,2009. [13] 宋涛,蔡建明,倪攀,杜姗姗,丁悦.城市新陈代谢研

《混凝土T梁的温度-位移测试及计算研究》彭大文;陈朝慰;林志平;吴俊杰 (是否引用:否)

赵选民,徐伟,师义民,等.数理统计[M].北京:科学出版社,2002.[10]中交公路规划设计院.J r l°C D 6 2 - 2 0 0 4 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范[s].北京:人民交通出版社,2004

《概率论与数理统计教学中数学建模思维的培养》姚君;苑延华 (是否引用:否)

参考文献: [1] 韩旭里.大学数学教程(4):概率论与数理统计[M].北京:科学出版社,2004 [2] 姜启源,谢金星,叶俊.数学模型[M].3版.北京:高等教育出版社,2004 [3] 吴翊

《SPSS软件在《概率论与数理统计》课程教学中的应用研究》史娜 (是

否引用:否)

参考文献: [1] 陈平雁, 黄浙明 P 100 统计软件高级应用教程[M] 北京:人民军
医出版社, 2004:57-71 [2] 范金城, 梅长林 数据分析[M] 北京:科学出版社
, 2002

《2000-2007年我国体育类核心期刊上排球科论文选题研究》相群 (是
否引用:否)

@王晓军在**北京体育大学学报**发表的《我国民族传统体育专业硕士学位研究
生OJ.D.贝尔纳.科学研究的战略.载《科学学译文集》, 北京:科学出版社
, 1980。

送检论文片段-114 (相似字数: 48)

相似内容来源 来源数 (2)

[J].地理科学进展,2013,11:1650-1661. [14]唐慕尧,基于STIRPAT模型的碳
排放影响因素研究, [D],南京邮电大学,2015,50 [15] 裴朔,辽宁省碳排放
影响因素分析及趋势预测, [D]

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧 (是否引用:否)

南京邮电大学硕士**研究生学位论文**第一章绪论51.2.2国内**碳排放影响因素**
国内学者对**碳排放影响因素**研究虽然起步较晚,但近几年也涌现出不少富
有成效的研究主要可以归纳为以下几个方面:(a)定性研究。

《网络购物的环境效益评估》周魏 (是否引用:否)

彭希哲,陆志明,等人口与消费对**碳排放影响**的分析**模型**与实证中国人口
资源与环境,叶红,潘玲阳,陈峰,等城市家庭能耗直接**碳排放影响因素**
--以厦门岛区为例生态学,, ,北京**邮电大学**工学硕士学位论文,,王
静居民家庭交通**碳排放模型**研究长安**大学**交通运输规划与管理

送检论文片段-115 (相似字数: 56)

相似内容来源 来源数 (2)

3,32(12):1724-1728. [4]孙义;刘文超;徐晓宇,基于STIRPAT模型的辽宁省
碳排放影响因素研究, [J],环境保护科学,2020,47-50,47-50 [5]杨迪,杨旭
,吴相利,曹原赫,周嘉,范大莎,赵程.东北

《我国中部地区人口、能耗、经济与碳排放的关系及实证研究》肖培培
(是否引用:否)

.资源与**环境**,2012,52:15-20. [46]许士春,刁蓉,何正霞.中国能源消耗**碳排放**
的影响因素分析及政策启示[J].资源科学,2012,01:2-12. [47]姜向亚.基于
LMDI **模型**的我国**碳排放影响因素**的区域分异研究

《中国省际碳排放影响因素分析》高翠云 (是否引用:否)

.[22]朱勤,彭希哲,陆志明,等.中国能源消费**碳排放变化**的因素分解及实证分
参考文献40析[J].资源科学,2009,12.[23]邵帅,杨莉莉,曹建华.工业能源消费**碳排**
放影响因素研究-基于STIRPAT

送检论文片段-116 (相似字数: 53)

相似内容来源 来源数 (1)

排任务提供可借鉴的路径模式。五、参考文献 [1] 林志宏;冯丽,河南省碳
排放量影响因素研究--基于VAR模型,中国经贸导刊(中),2021,53-56,53-
56 [2] 王志文,王筱涵.辽宁省“十四五”规划约束性指标的导

《河南省旅游碳足迹测算及影响因素研究》薛景洁 (是否引用:否)

碳排放量影响因素与预测研究--以**河北省**为例[J].企业经济,2013(10):5-
9.[49]杨丽杰,宗刚,焉华.基于LMDI**模型**的北京交通**碳排放驱动因素**研究[J].
中国商贸,2014(8):166-168

送检论文片段-117 (相似字数: 56)

相似内容来源 来源数 (2)

3,32(12):1724-1728. [4]孙义;刘文超;徐晓宇,基于STIRPAT模型的辽宁省碳排放影响因素研究, [J], 环境保护科学,2020,47-50,47-50 [5]杨迪,杨旭,吴相利,曹原赫,周嘉,范大莎,赵程.东北

《我国中部地区人口、能耗、经济与碳排放的关系及实证研究》 肖培培 (是否引用:否)

.资源与环境,2012,S2:15-20. [46]许士春,习蓉,何正霞.中国能源消耗碳排放的影响因素分析及政策启示[J].资源科学,2012,01:2-12. [47]姜向亚.基于LMDI 模型的我国碳排放影响因素的区域分异研究

《中国省际碳排放影响因素分析》 高翠云 (是否引用:否)

. [22]朱勤,彭希哲,陆志明,等.中国能源消费碳排放变化的因素分解及实证分参考文献40析[J].资源科学,2009,12. [23]邵帅,杨莉莉,曹建华.工业能源消费碳排放影响因素研究-基于STIRPAT

送检论文片段-118 (相似字数: 70)

相似内容来源 来源数 (2)

学报,2021,41(07):2951-2958. [7] 潘岳,朱继业,叶懿安.江苏省碳排放影响驱动因素分析--基于STIRPAT模型[J].环境污染与防治,2014,36(12):104-109. [8] DIETZT, ROSAEA. Rethinkin

《甘肃省工业分行业碳排放影响因素研究》 杨金强 (是否引用:否)

, 0 2 : 6 0 2 - 6 0 8 . □ 5] 潘岳, 朱继业, 叶懿安. 江苏省碳排放影响驱动因素分析—基于STIRPAT模型 [J] . 环境污染与防治, 2 0 1 4 , 1 2 : 1 0 4 - 1 0 9 . [3 6] 张勇, 张乐勤, 包婷婷. 安徽省城市化进程中的碳排放影响因素研巧

《中国工业部门能源消费与CO2排放量分析预测》 李淼 (是否引用:否)

环境污染与防治,2009,31(9): 68-72. [5] 赵欣,龙如银.江苏省碳排放现状及因素分解实证分析[J].

送检论文片段-119 (相似字数: 42)

相似内容来源 来源数 (3)

c/2006gl/index.html,2006. [10]赵郡,东北三省能源消费的碳排放及影响因素分析, [D], 哈尔滨师范大学,2017,19 [11]张丽峰;刘思萌,碳中和目标下京津冀碳排放影响因素研

《东北三省经济发展水平、产业多元化与碳排放关系研究》 董美娜 (是否引用:否)

.....-20-哈尔滨师范大学硕士学位论文3.3东北三省碳排放核算结果及分析.....

《基于ESDA-GWR的1997-2012年中国省域能源消费碳排放时空演变特征》 胡艳兴;潘竟虎;王怡睿 (是否引用:否)

异进行了分析;赵志耘等(2012)基于各行业部门的数据研究了2000-2009年间各驱动因素对我国碳排放量变化的影响;焦文献等(2012)研究了甘肃省能源消费的碳排放量变化及其影响因素.

《东北地区一次能源消费的碳排放及低碳经济发展路径研究》 景跃军;刁巍杨 (是否引用:否)

东北地区碳减排成本及影响因素分析 公式(1)显示,碳排放量与地区的能源排放强度、能源结构、能源强度及经济发展变化等有关。

送检论文片段-120 (相似字数: 26)

相似内容来源 来源数 (4)

析, [J], 资源开发与市场, 1-10, 1-10 [12] 师义民. 数理统计[M]. 北京: 科学出版社, 2009. [13] 宋涛, 蔡建明, 倪攀, 杜姗姗, 丁悦. 城市新陈代谢研

《混凝土T梁的温度-位移测试及计算研究》彭大文; 陈朝慰; 林志平; 吴俊杰 (是否引用: 否)

赵选民, 徐伟, 师义民, 等. 数理统计[M]. 北京: 科学出版社, 2002. [10] 中交公路规划设计院. J r1°CD62-2004公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范[s]. 北京: 人民交通出版社, 2004

《概率论与数理统计教学中数学建模思维的培养》姚君; 苑延华 (是否引用: 否)

参考文献: [1] 韩旭里. 大学数学教程(4): 概率论与数理统计[M]. 北京: 科学出版社, 2004 [2] 姜启源, 谢金星, 叶俊. 数学模型[M]. 3版. 北京: 高等教育出版社, 2004 [3] 吴翊

《SPSS软件在《概率论与数理统计》课程教学中的应用研究》史娜 (是否引用: 否)

参考文献: [1] 陈平雁, 黄浙明 P 100 统计软件高级应用教程[M] 北京: 人民军医出版社, 2004: 57-71 [2] 范金城, 梅长林. 数据分析[M] 北京: 科学出版社, 2002

《2000-2007年我国体育类核心期刊上排球科研论文选题研究》相群 (是否引用: 否)

@王晓军在 北京体育大学学报发表的《我国民族传统体育专业硕士学位论文研究生oj .D. 贝尔纳. 科学研究的战略. 载《科学学译文集》, 北京: 科学出版社, 1980。

送检论文片段-121 (相似字数: 44)

相似内容来源 来源数 (2)

地理科学进展, 2013, 11: 1650-1661. [14] 唐慕尧, 基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究, [D], 南京邮电大学, 2015, 50 [15] 裴朔, 辽宁省碳排放影响因素分析及趋势预测, [D]

《基于STIRPAT模型的碳排放影响因素研究》唐慕尧 (是否引用: 否)

南京邮电大学硕士研究生学位论文第一章绪论51.2.2国内碳排放影响因素研究国内学者对碳排放影响因素研究虽然起步较晚, 但近几年也涌现出不少富有成效的研究主要可以归纳为以下几个方面: (a) 定性研究。

《网络购物的环境效益评估》周魏 (是否引用: 否)

, 彭希哲, 陆志明, 等人口与消费对碳排放影响的分析模型与实证中国人口资源与环境, 叶红, 潘玲阳, 陈峰, 等城市家庭能耗直接碳排放影响因素——以厦门岛区为例生态学, , , , 北京邮电大学工学硕士学位论文, , 王静居民家庭交通碳排放模型研究长安大学交通运输规划与管理

送检论文片段-122 (相似字数: 56)

相似内容来源 来源数 (2)

3, 32(12): 1724-1728. [4] 孙义; 刘文超; 徐晓宇, 基于STIRPAT模型的辽宁省碳排放影响因素研究, [J], 环境保护科学, 2020, 47-50, 47-50 [5] 杨迪, 杨旭, 吴相利, 曹原赫, 周嘉, 范大莎, 赵程. 东北

《我国中部地区人口、能耗、经济与碳排放的关系及实证研究》肖培培 (是否引用: 否)

. 资源与环境, 2012, 52: 15-20. [46] 许士春, 习蓉, 何正霞. 中国能源消耗碳排放的影响因素分析及政策启示[J]. 资源科学, 2012, 01: 2-12. [47] 姜向亚. 基于LMDI模型的我国碳排放影响因素的区域分异研究

《中国省际碳排放影响因素分析》高翠云（是否引用:否）

[22]朱勤,彭希哲,陆志明,等.中国能源消费碳排放变化的因素分解及实证分参考文献40析[J].资源科学,2009,12.[23]邵帅,杨莉莉,曹建华.工业能源消费碳排放影响因素研究-基于STIRPAT

报告指标说明

- 1.总文字复制比:被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例
- 2.去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 3.去除本人文献复制比:去除作者本人文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 4.指标是由系统根据《学术出版规范 期刊学术不端行为界定》(CY/T 174-2019)自动生成的
- 5.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人文献部分
- 6.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

报告指标说明

- 1.报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号。
- 2.检测报告由CopyCheck论文相似度检测系统生成 仅对您所选择的检测范围内检验结果负责,结果仅供参考。

唯一官方网站:<http://www.copycheck.com>

报告真伪查询网址:<http://www.copycheck.com>

