

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 江苏省煤炭消费与环境保护相关研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

江苏省煤炭消费与环境保护相关研究

关键词: **煤炭** **环境保护**

所属年份: 2003

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 江苏省信息中心

成果摘要:

煤炭在江苏省能源消费中占有主导地位,保持煤炭消费与环境保护协调发展是本课题研究的中心问题。课题构建了具有国际先进水平的江苏酸沉降模型,提出,江苏社会经济要持续发展,在能源消费需求不断增长的同时,必须考虑能源消费结构的调整,控制煤炭消费总量;必须发展洁净煤技术,提高煤炭利用效率;必须加强环境监控,降低燃煤污染。模型对江苏酸沉降状况的定量模拟结果科学性、警示性强,具有重要的参考价值;研究成果综合性强,结论及所提对策建议和控制措施符合江苏省情,在国内同类研究中处于领先水平。课题研究成果将在更广泛的范围内得到应用,对江苏社会经济持续协调发展作出更大的贡献,同时也可为国内兄弟省市提供借鉴。

成果完成人: 许瑞林;龚逸峰;王体健;江浩;魏启东;潘良宝;张海颖;陈志鹏;李旭文;周冬艳;孙国治;张耀

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布