

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 吉林省生态省建设R&D支持系统研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

吉林省生态省建设R&D支持系统研究

关键词: [支持系统](#) [区域发展](#) [区域规划](#)

所属年份: 2004

成果类型: 软科学

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: 吉林大学

成果摘要:

为了能够为国家科技部或吉林省科技厅的有关R&D决策提供参考,并为吉林省政府在今后制定区域发展规划中的科技规划编制体更决策依据,从生态省建设的角度,从科技、经济、社会协调发展的高度,研究探讨基于生态省建设的R&D支持系统发展战略及体系构建策略。并从基本原则、战略方针及战略目标等方面提出了吉林省R&D支持系统的战略构想,在对发达国家R&D建设领域经验和结合吉林省实际情况的基础上,针对吉林省在R&D资源配置方面存在的问题,提出一系列R&D支持系统大的相关对策建议。填补国内在生态省建设条件的R&D资源配置领域的研究,首次提出吉林省在生态省建设条件下的R&D支持系统, R&D资源配置方式等。

成果完成人: 赵树宽;罗振锋;张危宁;梁卫;陆晓芳;巩顺龙;陈丹;王辉;王欣梅;鞠晓伟;于静霞;姜红;翁聪

[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
- [偏二甲胍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