

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 济源生态市建设研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

济源生态市建设研究

关键词: **济源市** **生态城市** **建设**

所属年份: 2006

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: 河南省科学院地理研究所

成果摘要:

该报告是一项实用性软科学研究成果。在研究中不但应用了的生态学、生态经济学、景观生态学和可持续发展、循环经济理论,还结合了国家提出的建设资源节约型、环境友好型社会以及新农村建设理念。该研究在全面、系统分析研究济源市国民经济和生态环境保护现状,明确存在的主要生态环境问题、生态市建设的有利条件和不利因素的基础上,提出了建设生态济源的总体思路、原则、建设总目标及分阶段建设目标任务;进行了生态功能区划并探讨的生态功能区划与经济布局的关系、划出了生态市建设的空间管制区;针对济源特点与存在的主要生态环境问题,开展了以循环经济为核心的生态产业发展与建设研究。

成果完成人: 贾涛;董建国;吕迎;李真理;魏艳;杨迅周;赵根平;钱发军;李成林;宋立生;文春波;李继明;郝德亮;赵建立;郝民

杰;任杰;李爱霞

[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