

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 循环经济和生态工业指标及规划指南研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

循环经济和生态工业指标及规划指南研究

关键词: **循环经济** **生态工业指标** **规划**

所属年份: 2006

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: 中国环境科学研究院

成果摘要:

本研究通过分析循环经济和生态工业建设过程中的关键环节、技术难点和我国现阶段经济发展水平下发展循环经济和生态工业建设的效用,旨在建立推动循环经济和生态工业建设的相关指标和规划指南。该研究并制订了旨在推动循环经济和生态工业建设的循环经济省评价指标体系、循环经济市评价指标体系、生态工业园区评价指标体系、生态工业园区评价指标体系、循环经济市规划技术指南和生态工业园区规划技术指南。该专题的研究成果直接面向环境管理的需求,对研究评价省市循环经济的发展水平和各类生态工业园区的建设水平,指导各省市、各类工业园区、各行业、企业在不同层次发展循环经济,支撑环境管理服务将具有重要的指导意义。该研究在国内首次从国家层次系统地对循环经济和生态工业的发展进行了指标体系和规划指南的研究,填补相关领域内的国内空白。

成果完成人: 乔琦;刘景洋;万年青;夏训峰;傅泽强;姚扬;昌亮

[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