



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重点脆弱生态区生态系统评价与综合治理技术的系统集成

关键词: [综合治理](#) [脆弱生态区](#) [技术集成](#)

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院生态环境研究中心

成果摘要:

土地退化、生态破坏等已经成为制约区域可持续发展的重要环境问题, 尤其在西部生态脆弱地区。根据西部生态建设的共性问题, 建立西部生态建设的评价指标体系和评价方法, 编制西部生态建设评价纲要; 在大量野外试验、示范的基础上, 对生态综合治理模式的构建和推广、治理技术的综合集成、生态建设的方案设计优选及其后效评估等展开了深入的研究, 在生态综合整治的技术、模式及其推广应用途径, 生态建设项目的决策和管理方法方面实现了集成与创新, 能够满足脆弱生态区生态综合治理从技术到决策和管理等方面的紧迫需求, 为提高生态建设的实际效果和投入产出效率及其可持续性奠定科学和技术基础。

成果完成人: 傅伯杰;周择福;蔡运龙;欧阳志云;刘国华;吕昌河;吕一河;张明;李清河;林富荣;蒙吉军

[完整信息](#)

行业资讯

[KFR-35GW/FBP绿色变频空调器...](#)

[新型高档染料-溶剂红SR](#)

[马纳斯河流域农业生态环境资...](#)

[油田健康、安全与环境\(HSE\)管...](#)

[新疆生态功能区划](#)

[乌鲁木齐市大气环境微生物污...](#)

[新疆山区水库生态景区规划研究](#)

[塔里木河流域整治及生态环境保护](#)

[宁夏扶贫扬黄灌溉一期工程项...](#)

[宁夏环保产业发展及对策研究](#)

成果交流

推荐成果

- [环境空气质量功能区划分原则与技...](#) 04-18
- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [环境微生物群体结构分子生物学解...](#) 04-18
- [生态工业园区规划与建设](#) 04-18
- [水色遥感模型参数不确定性研究](#) 04-18
- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [河西走廊黑河流域水资源开发对生...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号