

<<发展水土保持科技实现人与自然和谐>>

图书基本信息

书名：<<发展水土保持科技实现人与自然和谐>>

13位ISBN编号：9787801679093

10位ISBN编号：7801679091

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业科技

作者：朱金兆

页数：549

字数：1050000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<发展水土保持科技实现人与自然和谐>>

### 内容概要

《发展水土保持科技实现人与自然和谐：中国水土保持学会第三次全国会员代表大会学术论文集》汇集论文125篇，包括《“近自然”生态工法理论和实践的发展与当今坡面整治技术的思考》、《黄土高原水土保持与生态建设》、《国有天然林可持续发展要有体制改革与机制创新来保障》等。

书籍目录

第一部分

“近自然”生态工法理论和实践的发展与当今坡面整治技术的思考  
黄土高原水土保持与生态建设  
国有天然林可持续发展要有体制改革与机制创新来保障  
排污权交易在我国水土资源保护中的法规发展探析  
国内外生态修复研究综述  
虚拟现实环境下遥感影像分类模板定义技术在水土保持调查中的应用研究  
对裸露土坡水土流失的拟自然治理理念与实践  
国内边坡绿化现状与发展  
淮河流域水土保持与生态环境可持续维护  
三峡库区移民安置和生态环境安全  
北京市生态环境用水安全探讨  
坝系发展阶段论及其应用  
论生态建设  
树立科学发展观采取措施保护黑土地  
中国水土流失及其防治对策  
论生态自我修复与综合治理  
试论加强以水土保持为主体的生态环境建设  
林果业可持续发展的新模式——全生态经营  
关于水土保持行政确认问题的探讨  
草原生态安全与少数民族地区经济社会可持续发展——以甘肃省甘南藏族自治州为例  
黄土高原沟壑区美国白蜡的引种试验及栽培方式研究

第二部分

小流域森林植被 / 土地利用格局与径流、产沙关系研究  
流域侵蚀产沙模型与尺度转换研究  
红壤坡地水土流失及其防治对策  
东北黑土区水土流失状况分析及防治对策  
河龙区间水土流失治理度与减沙效益关系研究  
城市饮用水源地水质时空变异规律研究  
降雨引起的坡面黑土侵蚀厚度的计算  
模拟降雨条件下不同降雨强度对人工油松林的流产沙试验研究  
“3S”技术在丹江口水库水源区水土流失动态监测中的应用  
基于GIS技术的邙山小流域水土保持应用系统设计  
基于“3S”技术的公别拉河流域土壤侵蚀定量分析

.....

第三部分

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>