

<<黄土高原水土保持实践与研究>>

图书基本信息

书名：<<黄土高原水土保持实践与研究>>

13位ISBN编号：9787806219829

10位ISBN编号：780621982X

出版时间：2005-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：黄河上中游管理局 编

页数：522

字数：806000

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>

<<黄土高原水土保持实践与研究>>

内容概要

黄土高原地区是我国水土流失最严重、生态环境最恶劣、经济发展滞后的地区，严重的水土流失不仅制约着当地经济社会的可持续发展，而且极大地威胁着黄河下游的安全，成为困扰中华民族几千年的心腹之患。

新中国成立后，黄土高原作为水土保持工作的重点地区，得到了党和国家的高度重视，在全国率先开展了大规模的水土治理与科学研究工作，已取得了举世瞩目的成就。

在许多治理较好的地区和中、小流域，有效地控制了水土流失，显著地改变了贫困山区的面貌，减少了河流泥沙，保证了黄河安澜，为促进国民经济持续发展发挥了积极作用。

为了加大科技成果交流的力度，自1990年以来，黄河上中游管理局已编辑出版了《黄土高原水土保持实践与研究》和《黄土高原水土保持实践与研究（二）》两本研究论文选集。

继前两本文集出版之后，本次再行选编了1997年以来全局科技人员在全国省级以上刊物上公开发表和国内重大学术会议上交流的论文，共252篇，编辑成《黄土高原水土保持实践与研究（1997-2000）》和《黄土高原水土保持实践与研究（2001-2004）》两卷出版。

以供广大水土保持科研、规划、设计、管理工作者参考借。

<<黄土高原水土保持实践与研究>>

书籍目录

一、综合论述 加快水保生态建设 再造西北秀美山川 “模型黄土高原”的组成及建设内容 提高认识 更新观念 搞好黄土高原水土保持生态建设 黄河水土保持生态工程建设实践 黄土高原沟壑治理措施及其效果 发展沟道人工湿地 改善基岩产沙区生态 淤地坝在黄河中游水土流失防治中的作用 黄土高原地区的水土保持与山川秀美 黄河流域水土保持数字化设想 建设“模型黄土高原” 促进西北山川秀美 黄河水土保持生态工程前其工作有关问题探讨 黄河流域水土保持生态环境遥感普查和监测 黄土高原水土保持世界银行贷款项目的管理模式 黄土高原水土保持生态环境建设策略浅议 黄土高原水土保持产业化措施的理论框架 加强水土保持工作 促进黄土高原生态建设 黄河流域水土保持治沟骨干工程建设成就及发展前景 浅谈黄土高原植被建设的有关问题 黄河流域沙棘资源建设成效及设想 论水资源在西北大开发中的战略地位 开发水资源 改善西北生态环境 评《世纪黄河》二、综合治理与生态建设 加快黄土高原淤地坝建设 陕西省丹江口水库水源区生态保护与重建存在的问题及对策 浅谈黄土高原重点水土流失区的林业生态工程建设 浅谈水土保持生态建设中的生态自然修复 窟野河流域生态建设工程布局探讨 黄河水土保持生态工程概算定额的编制及体会 黄河水土保持、生态保护和建设的创新与发展 黄河流域甘肃片土壤侵蚀特征及防治对策 黄河流域重点支流治理项目建设成效与经验 西北地区水资源与生态环境建设 黄河流域生态工程重点小流域治理经验与做法 渭河流域水土保持措施保存率及质量状况调查 试论治沟骨干工程和淤地坝建设与黄河中游多沙粗沙区治理 黄河流域重点小流域治理成效 草灌乔结合是黄河上中游地区水土保持生态建设的好形式 黑河流域近期生态建设的重点区域和重点工程……三、科研与试验四、预防监督与监测五、水土保持效益研究六、其他

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>