<<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:9787806212042

10位ISBN编号:7806212043

出版时间:1998-10

出版时间:黄河水利出版社

作者:黄河水利委员会,黄河上中游管理局编

页数:336

字数:497000

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

为了广泛宣传,交流和推广黄土高原水土保持科技成果,积极推动水土保持事业发展,连续编辑出版 了该套文集。

本书共分六大部分,集纳了66篇论文,集中展示1993-1996年间黄土高原水土保持研究的成果。或供从事黄河研究的科技人员、管理干部以及大专院校相关专业师生参阅。

<<黄土高原水土保持实践与研究>>

书籍目录

综合论述 水寺保持在黄河流域治理开发中的战略地位 黄河上中游 小流域试点工作的发展方向和 黄土高原小流域综合治理与发展农村经济 黄土高原地区的水地保持与区域经济发展 基本思路 展小流域经济的实践与思考 论具域水土保持治理——从陕西长武和甘肃泾川、庄浪县的试点实践看 十大孔.兑区水土流失现状与防治对策 黄河流域的水土保持科学体系水土保持应用 具域治理的作用 基础研究 黄河河龙区间黄土陵沟壑区土壤侵蚀模数与小流域泥沙来源研究 环江上游黄土泥流的流 水土保持坡面措施减洪指标体系的研究 渭河流域降雨产流产沙经验公式初探 体特性研究 域水利水保措施对泥沙、径流影响分析计算。后子沟流域土壤侵蚀特征分析。 三角槽在高含沙水流测 泾河流域模糊关系方程输沙量报模型研究 遥感信息研究黄土丘陵区土地利用与水土流 验中的应用 失——以红塔沟流域为例水土保持技术措施研究 黄河流域水土保持沟道工程建设 黄河流域水土保 持梯田建设 黄河中游地区1994年暴雨洪水淤地坝水毁情况和拉淤作用调查 黄土高原丘陵沟壑区第 副区淤地坝合理利用模式及效益评价 韭园沟流域坝系统建设调查 榆林沟流域坝系统建设调查 榆林沟既成坝系加固配套初步研究 陕西省红旗沟流域淤地坝调查与分析研究 对治沟骨干工程单坝 控制面积的商榷 土工织物在水土保持工程中应用的探讨 干旱半干旱地区粮食增产的一项有效措施 -引洪漫地 黄河中游地区应重视微灌水利事业的发展 因地制定地发展聚流型农业— —以党家水 流域为例谈干旱草区小流域综合治理的方式与途径 沙棘对水分的适应性 ……水土保持规划水土保 持综合治理水土保持效益研究

<<黄土高原水土保持实践与研究>>

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