

图书基本信息

书名：<<黄土丘陵沟壑第三副区水土流失原型观测及规律研究>>

13位ISBN编号：9787806218471

10位ISBN编号：7806218475

出版时间：2004-10

出版时间：黄河水利出版社

作者：黄河水利委员会天水水土保持科学试验站 编

页数：200

字数：300000

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>

<<黄土丘陵沟壑第三副区水土流失原型>>

内容概要

本书整理汇编了几十年来在黄土高原丘陵沟壑第三副区有代表性的科研成果及学术论文30余篇，其中包括水土流失原型观测及规律研究、水沙变化及效益分析、小流域典型暴雨对土壤侵蚀调查等方面的内容，以期对今后同类型区的水土流失规律研究提供指导。

书籍目录

罗玉沟流域土壤抗蚀性分析罗玉沟流域坡面土壤侵蚀与土壤理化性质罗玉沟流域坡面土壤侵蚀的研究
罗玉沟典型小流域土壤侵蚀特征研究罗玉沟流域沟道土壤侵蚀特征研究罗玉沟流域沟道土壤侵蚀量的
测算罗玉沟流域重力侵蚀特征研究初报天水地区坡地小区径流泥沙初步分析罗玉沟流域2001年6月15日
特大暴雨泥沙来源分析土训侵蚀分类及对比沟选择藉河示范区旱作土训评价及侵蚀特征分析重力侵蚀
观测方法试验研究吕二沟泥石流的形成及特性黄土高原泻溜侵蚀的分布特征小流域滑坡发育与水土保
持渭河流域降雨产流产沙经验公式初探渭河中上游流域水沙变化分析及预测人类活动对天水市河流泥
沙影响的研究渭河流域水沙变化的水文分析与计算大柳树沟径流泥沙测验及水保措施对水土流失影响
初探渭河中上游河道冲淤变化分析吕二沟流域水土流失特征及水保措施效益分析坡面措施对小流域治
理的减水减沙效益分析渭河中上游水土保持治理减沙效益分析吕二沟流域水土保持措施对径流泥沙影
响的初步分析吕二沟流域1954-1960年水文特征及综合治理效益分析渭河流域水土保持措施减水减沙作
用分析田家庄大沟流域1959年7月14日暴雨洪水及水土保持效益调查桥子沟流域1987年4月19日暴雨洪
水及土训侵蚀调查分析罗玉沟流域1988年8月7日暴雨径流侵蚀调查桥子东沟、西沟流域1988年8月7日
暴雨土壤侵蚀现状调查罗玉沟流域1999年8月17日特大暴雨调查报告罗玉沟流域2001年6月15日暴雨洪
水调查天水站水土流失原型观测历程及科技贡献天水站水土流失观测研究工作的主要问题与对策黄土
高原丘陵沟壑第三副区典型小流域原型观测实施方案

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>