

<<水土流失测验与调查>>

图书基本信息

书名：<<水土流失测验与调查>>

13位ISBN编号：9787508431499

10位ISBN编号：7508431499

出版时间：2005-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李智广

页数：259

字数：225000

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>

<<水土流失测验与调查>>

内容概要

本书在总结国内外水土流失监测技术的基础上, 结合我国水土流失的特点, 系统地介绍了较为成熟有效的各类水土流失地面定点测验和面上调查的技术和方法, 文字朴实, 图表丰富, 便于操作, 易于实施。

本书可作为基层水土保持监测技术人员学习用书, 也可作为大中专学生和水土保持研究人员参考用书。

<<水土流失测验与调查>>

书籍目录

前言绪论 参考文献第一章 坡面水土流失测验 第一节 径流小区的类型、组成与布设 第二节 径流小区集流系统 第三节 径流小区测验 第四节 径流小区日常维护和管理 参考文献第二章 小流域水土流失测验 第一节 测验站的布设与要求 第二节 测验站设施配备 第三节 施测与计算 第四节 观测资料整编 参考文献第三章 水土流失土壤因子评价野外测试方法 第一节 土壤入渗试验 第二节 土壤崩解试验 第三节 土壤抗冲试验 第四节 土壤抗剪试验 参考文献第四章 水土流失气象因子观测 第一节 降水观测 第二节 气温观测 第三节 风向、风速观测 第四节 气象灾害观测 参考文献第五章 水土流失土地利用调查 第一节 土地利用分类 第二节 土地利用调查 第三节 面积量算 第四节 成果汇总 参考文献第六章 影响水蚀的下垫面特征测量与调查 第一节 地貌因子测量与调查 第二节 植被因子测量与调查 第三节 地面组成物质测量与调查 参考文献第七章 风蚀及其他侵蚀测验 第一节 风蚀测验与调查 第二节 重力侵蚀测验 第三节 泥石流测验与调查 第四节 冻融侵蚀测验与调查 参考文献第八章 小流域水土流失调查第九章 土壤流失量野外调查方法附表

<<水土流失测验与调查>>

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>