

<<中国土壤侵蚀与环境>>

图书基本信息

书名：<<中国土壤侵蚀与环境>>

13位ISBN编号：9787030143655

10位ISBN编号：7030143655

出版时间：2005-2

出版时间：科学出版社

作者：景可

页数：359

字数：532000

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>

<<中国土壤侵蚀与环境>>

内容概要

本书是论述土壤侵蚀体系、泥沙输移体系和水土保持体系与中国区域地理环境关系的专著。全书论述了十个方面的内容：第一章讨论了与土壤侵蚀相关的几个有争议的基本概念；第二章至第六章以翔实资料和鲜明的观点论述了侵蚀环境背景和特点、区域侵蚀影响因素、侵蚀类型的区域组合、侵蚀强度（包括侵蚀强度的确定方法、时空分异规律、原因）及水蚀预报模型的研究现状和模型的应用；第七章论述了泥沙输移比、流域输沙模数与流域面积的关系；第八章探讨了土壤侵蚀分区原则、指标及分区方案；第九章介绍与讨论了土壤侵蚀防治、水土保持规划和水土保持对地表径流的影响；第十章论述了我国土壤侵蚀学科发展战略。

书中引用了大量的实际资料，内容丰富，反映了当前我国土壤侵蚀研究的主要成果。

本书可供从事土壤侵蚀、水土保持、地理、地质及生态环境研究的科技工作者和高等学校相关专业师生从事教学、科研阅读使用。

<<中国土壤侵蚀与环境>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 几个侵蚀概念的内涵 第二节 土壤侵蚀研究进展 第三节 土壤侵蚀的环境效应
参考文献第二章 土壤侵蚀环境 第一节 土壤侵蚀环境系统 第二节 土壤侵蚀环境背景 第三节 土壤侵蚀
环境特征 参考文献第三章 土壤侵蚀影响因素 第一节 降雨侵蚀力 第二节 土壤可蚀性 第三节 植被的抗
侵蚀作用 第四节 地貌因素 第五节 人力因素 参考文献第四章 土壤侵蚀类型 第一节 土壤侵蚀类型划分
第二节 侵蚀类型的基本特征 参考文献第五章 土壤侵蚀强度及其时空变化 第一节 概述 第二节 确定侵
蚀强度的方法 第三节 侵蚀强度的时间过程 第四节 侵蚀强度的空间分异规律 参考文献第六章 水蚀预
报模型 第一节 国外水蚀预报模型研究进展 第二节 国内水蚀预报模型研究进展 第三节 土壤侵蚀趋势预
测 第四节 中国水蚀预报模型研究面临的挑战与任务 参考文献第七章 土壤侵蚀泥沙输移 第一节 泥沙
的基本特征 第二节 泥沙输移比的影响因素 第三节 侵蚀泥沙输移比界定 第四节 黄河、长江泥沙输移比
问题 第五节 泥沙输移比与流域面积的关系 参考文献第八章 土壤侵蚀分区 第一节 分区的目的意义 第
二节 分区的原则与指标 第三节 土壤侵蚀分区方案 第四节 土壤侵蚀分区特征 参考文献第九章 土壤侵
蚀防治 第一节 概述 第二节 防治现状及典型经验 第三节 侵蚀治理规划及治理措施 第四节 水土保持对
地表水资源的影响 参考文献第十章 土壤侵蚀学科发展战略 第一节 土壤侵蚀学科发展回顾与进展 第
二节 土壤侵蚀学科发展面临的挑战 第三节 土壤侵蚀学科前沿和优先领域 参考文献

<<中国土壤侵蚀与环境>>

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>