

<<土地保护学>>

图书基本信息

书名：<<土地保护学>>

13位ISBN编号：9787030178213

10位ISBN编号：7030178211

出版时间：2006-10

出版时间：科学出版社

作者：张凤荣

页数：352

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>

## <<土地保护学>>

### 内容概要

本书在概述气候变迁、新构造运动等地学地因素对土地退化的影响和人类不合理的土地利用方式对土地退化的加速作用的基础上，详细分析了水蚀、沙漠化、次生盐渍化、土壤贫瘠化、物理性质恶化和污染等种种形式的土地退化的与人为影响因素的作用机理、土地退化过程、土地退化的结果及其生态环境效应；根据土地退化机理，介绍了各种土地退化的防治技术措施、土地保护的相关理论基础、土地用途保护，以及耕地、林地、草地、湿地等土地资源保护规划的目的、意义和规划内容、我国土地保护方面的有关法律、法规、政策及其出台背景。

本书可供科研院校所和大学的资源科学、环境科学、土地管理等专业师生参考。

## <<土地保护学>>

### 作者简介

张凤荣，中国农业大学教授、博士生导师，国务院特殊津贴获得者，中国土地学会常务理事。主要从事土地资源调查与评价、土地利用规划、土地开发整理与持续利用、土地管理等领域的科研与教学工作。

特别对中国耕地资源特点、利用状况、粮食生产能力、开发整理技术、水土流失防治

## &lt;&lt;土地保护学&gt;&gt;

## 书籍目录

编写说明丛书序一丛书序二前言绪论 第一节 土地保护学的发展历史 第二节 土地保护学的理论基础 第三节 土地保护学的学科性质、研究内容和框架体系 第四节 当前土地保护学的前沿研究课题 第五节 正确处理土地资源开发利用和保护的关系 参考文献第一章 土地保护的基础理论 第一节 土地资源学理论 第二节 土地生态学理论 第三节 土地经济学理论 第四节 生态经济学理论 第五节 土地资源持续利用的理论及其评价指标体系 参考文献第二章 土地退化的驱动力分析 第一节 气候变化对土地退化的影响 第二节 新构造运动对土地退化的影响 第三节 现代人类活动对土地退化的影响 第四节 土地退化与土地持续利用的社会经济背景 参考文献第三章 土壤水蚀及其防治 第一节 水蚀影响因素分析 第二节 水土流失的危害 第三节 水土保持的技术措施 第四节 小流域综合治理与农业可持续发展 参考文献第四章 土地沙漠化及其防治 第一节 沙漠化发生规律 第二节 沙漠化的危害 第三节 沙漠化防治技术措施 第四节 沙漠化土地综合防治模式 参考文献第五章 土地次生盐渍化及其防治 第一节 土地次生盐渍化的成因与特点 第二节 土地次生盐渍化防治原理和原则 第三节 防治土地次生盐渍化的技术措施 参考文献第六章 土地污染防治 第一节 土壤酸化及其防治 第二节 土壤重金属污染及其防治 第三节 固体废弃物对土地的污染与防治 参考文献第七章 耕地贫瘠化和耕性恶化的防治 第一节 耕地贫瘠化的成因与防治 第二节 土壤耕性恶化的成因与防治 参考文献第八章 土地保护规划 第一节 土地保护规划的原则、任务与程序 第二节 土地保护规划中的土地适宜性评价 第三节 耕地保护规划 第四节 林地保护规划 第五节 草地保护规划 第六节 湿地保护规划 第七节 自然保护区规划 参考文献第九章 中国土地保护法律 第一节 土地保护立法概况 第二节 耕地保护法律规定 第三节 土地生态保护法律

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>