

<<土壤资源概论>>

图书基本信息

书名：<<土壤资源概论>>

13位ISBN编号：9787030199119

10位ISBN编号：7030199111

出版时间：2007-9

出版时间：科学出版社

作者：赵其国 史学正 等

页数：515

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>

<<土壤资源概论>>

内容概要

《土壤资源概论》总结了我国近年来土壤资源领域的最新研究成果，系统地介绍了土壤分类及其参比、土壤空间变异与遥感信息、土壤资源的多目标评价、障碍土壤的退化机理与恢复重建以及土壤碳库与全球变化等诸多方面的最新进展，全面阐述了近年来土壤资源研究的新领域、新理论和新方法。

全书共分16章。

第一章重点论述了我国土壤资源概况及合理利用途径；第二至五章介绍了国内外的土壤分类及其参比的最新发展；第六至八章系统介绍了土壤空间变异及其研究方法、土壤资源遥感、土壤信息系统与中国土壤信息系统（SISChina）的建设；第九至十一章系统阐述了如何从土壤资源、土壤多样性和土壤地球化学的角度评价土壤资源；第十二至十五章重点讨论了障碍土壤的退化机理和恢复重建理论以及研究新方法；为了适应全球变化的研究需要，《土壤资源概论》最后一章介绍了土壤碳库与全球变化研究的最新进展。

《土壤资源概论》可作为农业科学、地理学、环境科学和土地资源管理等专业研究生基础课教材，也可供土壤、地理、生物、生态、资源与环境等专业的科技人员参考。

<<土壤资源概论>>

书籍目录

《中国科学研究生教学丛书》序前言第一章 土壤资源概况及合理利用途径第一节 土壤资源研究概述第二节 土地与土壤资源概况第三节 土壤退化及恢复重建第四节 土壤资源的合理利用途径第五节 土壤资源与环境参考文献第二章 土壤形成过程与分类第一节 土壤形成因素第二节 土壤形成的物质基础第三节 土壤发生过程第四节 主要土壤发生过程第五节 土壤形成过程与土壤分类参考文献第三章 美国土壤系统分类和世界土壤资源参比基础第一节 美国土壤系统分类第二节 世界土壤参比基础(WRB)参考文献第四章 中国的土壤分类第一节 我国近代土壤分类第二节 基于土壤发生的土壤分类系统第三节 中国土壤系统分类的建立第四节 中国土壤系统分类土纲参考文献第五章 中国土壤参比及其查询系统第一节 引言第二节 中国土壤发生与其他土壤分类系统的参比第三节 中国土壤参比基准研究的基础数据第四节 中国土壤发生分类与美国土壤系统分类的参比基准第五节 中国土壤发生分类与中国土壤系统分类的参比基准第六节 中国土壤参比查询系统第七节 土壤分类专家系统的检索查询参考文献第六章 土壤空间变异及其研究方法第七章 土壤资源遥感第八章 土壤信息系统第九章 土地资源评价第十章 土壤多样性第十一章 土壤地球化学第十二章 盐渍土有其他障碍性土壤资源第十三章 土壤侵蚀与水土保持第十四章 土壤侵蚀的同伴素示踪第十五章 土壤退化及其恢复重建第十六章 土壤碳库与全球变化图版

<<土壤资源概论>>

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>