

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《土壤资源概论》

内容概要

《土壤资源概论》编写的指导思想是：不仅要让学生掌握土壤资源领域相关的理论和方法，而且重点强调把该领域的最新研究成果及时地传授给学生，使学生掌握最新的理论和方法。为了贯彻这一指导思想，《土壤资源概论》体现了三个特点：综合而全面地阐述土壤资源研究的新领域、新理论和新方法，从土壤分类及其参比、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进行介绍；各章的内容安排上从介绍国内外的研究趋势入手，然后对近几年所取得的研究成果进行系统集成和系统介绍；所介绍的内容多数是近几年发表、正在发表以及还没有发表的最新研究成果，这就充分体现了《土壤资源概论》的前沿性；《土壤资源概论》主要作者都是在土壤资源领域耕耘了20多年、奋斗在科研第一线的中青年科学家，他们都是或曾经是中国科学院南京土壤研究所的科研骨干，《土壤资源概论》多数内容都是作者们研究成果的第一手资料，通过系统集成而首次编著出版。

《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：www.tushu000.com