

<<土壤学>>

图书基本信息

书名：<<土壤学>>

13位ISBN编号：9787040272802

10位ISBN编号：7040272806

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：王果 编

页数：344

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>

<<土壤学>>

内容概要

土壤是农林业生产不可缺少的基地，土壤的性质不仅影响农林产品的产量，还影响其品质。土壤是生态系统中的重要组成部分，是生态系统中污染物迁移转化、富集循环的重要场所。因此，土壤对生态环境的保护具有特殊的意义。

大部分非农业资源与环境专业的学生在学习土壤学时，更需要一本既具有完整理论体系，又具有鲜明地域特色的教材。

《土壤学》由12章组成，系统阐述了土壤的物质组成、基本形成过程、基本性质和土壤的分类与分布等内容。

书籍目录

绪论第一节 土壤在农业生产和生态环境中的重要性一、土壤是农业生产最基本的基地二、土壤在生态环境中的重要性三、土壤是极其重要的自然资源第二节 土壤与土壤科学的发展一、土壤和土壤肥力的概念二、土壤科学的发展概况三、土壤学研究内容和方法思考题主要参考文献第一章 地学基础第一节 地质作用与岩石圈一、地壳、岩石圈及其物质组成二、地质作用及其类型第二节 主要造岩矿物与成土母岩一、主要造岩矿物二、岩石与成土母岩三、主要的成土岩石描述第三节 岩石的风化作用与成土母质一、风化作用的概念二、三大类风化作用的概念与机理三、影响风化作用的因素四、主要矿物和岩石的风化作用五、风化壳思考题主要参考文献第二章 土壤形成和发育……第三章 土壤固相组成第四章 土壤物理性质第五章 土壤化学性质第六章 土壤生物第七章 土壤养分第八章 土壤分类与分布第九章 南方主要土壤类型第十章 其他土壤类型概述第十一章 土壤污染与修复第十二章 土壤退化与土壤质量评价

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>