

《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

出版社：高等教育出版社

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

《土壤学》

内容概要

《土壤学》是根据南方农林院校非农业资源与环境专业的需求而编写的。全书由绪论、地学基础、土壤形成和发育、土壤固相组成、土壤物理性质、土壤化学性质、土壤生物、土壤养分、土壤分类与分布、南方主要土壤类型、其他土壤类型概述、土壤污染与修复、土壤退化与土壤质量评价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。在土壤资源部分，除了对中国主要土壤进行简要介绍以外，较详细地阐述了南方主要土壤类型（铁铝土、水稻土、滨海盐土等）的形成、分布、性质和利用。

《土壤学》

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

《土壤学》

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