

<<土壤地理学原理>>

图书基本信息

书名：<<土壤地理学原理>>

13位ISBN编号：9787560245133

10位ISBN编号：7560245137

出版时间：2005-1

出版时间：东北师范大学出版社

作者：许林书

页数：366

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>

<<土壤地理学原理>>

内容概要

土壤地理学在地理科学学科分类中属于自然地理学的分支科学，是高等院校地理科学、环境科学、生态科学以及相关专业的专业基础课。

土壤地理学的研究对象是土壤与地理环境间的辩证关系。

土壤的地理发生学理论、形成过程与形成规律理论、分类理论以及地域分异理论是土壤地理学的基本理论，这些基本理论是进一步学习地理科学必不可少的专业基础理论。

土壤地理学的研究思想与研究方法是综合研究的思想与方法，土壤地理学的基本理论是基于综合研究地理环境而形成与发展起来的理论，是地理科学理论的重要组成部分。

因此，土壤地理学在地理科学研究中有其不可取代的专业基础地位。

<<土壤地理学原理>>

作者简介

许林书，吉林省德惠市人，东北师范大学自然地理学教授。
现任东北师范大学城市与环境科学学院教授委员会委员，吉林省地理学会理事，吉林省土壤学会理事。
曾任东北师范大学城市与环境科学学院副院长、地理系主任。
从事自然地理学教学与科研三十余年，讲授自然地理学、土壤地理学、灾害地理学等课程，主攻土壤地理学原理。
以土壤地理、土壤地球化学、湿地土壤生态研究为主要研究方向，研究项目以跨学科研究为特色，先后发表科研论文五十余篇，独撰及合作出版专著与教材十一部。

<<土壤地理学原理>>

书籍目录

绪论一、土壤地理学的研究对象与学科地位二、土壤地理学的研究内容与研究方法三、土壤地理学的发展简史第一章 土壤物质组成与地理环境的关系第一节 土壤在地理环境中的作用一、土壤的概念及其内涵二、土壤的形态三、土壤圈与地理环境系统第二节 土壤矿物组成与地理环境一、土壤矿物质的种类与地理环境的关系二、土壤矿物质的转化与地理环境的关系三、土壤机械组成与土壤质地第三节 土壤有机组成与地理环境一、土壤有机质的来源与种类二、土壤有机质的转化与地理环境的关系第四节 土壤水分与地理环境一、土壤水分受力分析及能量概念二、土壤水形态类型及其能量特征三、土壤水分的有效性分析四、土壤水量平衡状况与地理环境的关系第五节 土壤空气与地理环境一、土壤空气组成与地理环境的关系二、土壤气体交换及其意义第二章 土壤理化性质与地理环境的关系第一节 土壤物理性质与地理环境一、土壤结构及意义二、土壤孔隙性与地理环境三、土壤的热特性与地理环境第二节 土壤吸收性能与地理环境一、土壤吸收性能的概述二、土壤胶体及土壤离子交换作用第三节 土壤溶液的化学性质与地理环境一、土壤溶液的形成与地理环境二、土壤溶液酸碱反应与地理环境的关系三、土壤溶液的氧化还原反应与地理环境第三章 土壤形成过程与地理环境的关系第一节 土壤的地理发生原理一、土壤地理学的理论基础二、成土因素间的响应关系第二节 土壤形成的基本规律一、土壤形成过程的内涵与本质二、土壤形成的基本规律三、土壤形成规律的地理分异四、土壤形成过程的形态学表现第三节 土壤演化与地理环境一、土壤在地球表层系统的演化中诞生二、土壤的个体发育与地理环境的关系三、土壤的系统发育与地理环境的关系四、土壤的演替第四章 土壤分类理论、方法概述第一节 土壤分类概述一、土壤分类的目的和意义二、世界土壤分类简介.....第五章 地带性土壤与地理环境的关系第六章 非地带性土壤与地理环境的关系第七章 土壤空间分异规律第八章 土壤资源参考文献

<<土壤地理学原理>>

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>