

《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

出版社：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

《土壤地理学原理》

内容概要

土壤地理学原理（第2版），ISBN：9787560245133，作者：许林书 著

《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科研方向，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。

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：www.tushu000.com