

<<植物地理学>>

图书基本信息

书名：<<植物地理学>>

13位ISBN编号：9787030344410

10位ISBN编号：7030344413

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：马丹炜

页数：285

字数：504500

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>

<<植物地理学>>

内容概要

《植物地理学（第二版）》为四川省精品课程“植物地理学”的配套教材，根据学生认知规律编排教材内容，系统论述了植物形态结构、植物界各大类群的基本特征、植物分布区和植物区系、植物与生态因子之间的关系、植物种群和植物群落的基本特征以及世界植被类型的特点和分布规律。教材注重体现学科的最新研究成果，篇幅适宜，语言精练、流畅，图文并茂。

《植物地理学（第二版）》可作为高等院校地理科学、生物科学、环境科学、生态学及其相关专业的本、专科生教材，也可供相关专业人员、研究生和环境影响评价人员参考。

<<植物地理学>>

作者简介

马丹炜、张宏

<<植物地理学>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第1章 绪论 1.1 植物地理学的研究对象和内容 1.2 植物在生物圈中的作用 1.3 植物地理学的发展简史 思考题 第2章 植物的形态结构和基本类群 2.1 植物的细胞 2.2 植物的组织 2.3 植物的器官 2.4 植物的类群 思考题 第3章 植物区系地理 3.1 植物分布区 3.2 植物区系 3.3 人为活动与植物分布 思考题 第4章 植物生活与环境 4.1 环境与生态因子 4.2 植物与光的关系 4.3 植物与温度的关系 4.4 植物与水的关系 4.5 植物与土壤的关系 4.6 植物与地形的关系 思考题 第5章 植物种群 5.1 种群概述 5.2 种群动态 5.3 种内关系 5.4 种间关系 5.5 种群的生态对策 思考题 第6章 植物群落 6.1 植物群落概述 6.2 植物群落的种类组成 6.3 植物群落的外貌与结构 6.4 植物群落的植物环境 6.5 植物群落的动态 6.6 植物群落的分类与排序 思考题 第7章 世界植被地理 7.1 植被的分布规律及植被区划 7.2 热带植被类型 7.3 亚热带植被类型 7.4 温带植被类型 7.5 寒带植被类型 7.6 隐域植被 思考题 参考文献

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>