

<<生物地理学>>

图书基本信息

书名：<<生物地理学>>

13位ISBN编号：9787030294203

10位ISBN编号：7030294203

出版时间：2010-11

出版时间：科学出版社

作者：秦树辉 编

页数：288

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>

<<生物地理学>>

内容概要

本书为全国普通高等教育师范类地理系列教材中的一本。

全书涵盖了生物地理学中生物与环境、生物分布区与生物区系、生物群落、全球主要生物地理群落类型和生物与人类的关系等内容。

全书共分6章，包括环境胁迫与生物的适应；生物分布区与生物区系；生物群落；世界陆地生物地理群落；水域生物地理群落；人类活动与生物。

全书最后以附录形式介绍了生物分类学的基本知识。

为了更好地总结、巩固所学知识，每章后安排了复习思考题。

本书可作为高等院校地理专业、生态专业、环境专业、农林专业、生物专业本科生教材，也可用作相关专业的研究生、中学教师教学参考书及相关领域管理人员的业务培训辅助教材。

<<生物地理学>>

书籍目录

前言绪论 一、生物地理学的概念、研究对象与任务 二、生物地理学的发展简史 三、生物地理学
科的分支及其与相关学科的联系 四、生物地理学研究在国民经济建设中的意义第一章 环境胁迫与
生物的适应 第一节 概述 一、环境与生态因子 二、限制性作用 三、胁迫与适应 第二
节 光胁迫与生物的适应 一、光因子的生态作用 二、光胁迫现象与生物的适应 第三节 温
度胁迫与生物的适应 一、温度因子的生态作用 二、温度胁迫与生物的适应 三、生物的温度
适应类群 第四节 水分胁迫与生物的适应 一、水分因子的生态作用 二、生物获得水分与
丧失水分的方式 三、水分胁迫现象与生物的适应 四、植物的水分生态类型 第五节 土壤胁
迫与生物的适应 一、土壤因子的生态作用 二、土壤质地胁迫与生物的适应 三、土壤养分
胁迫与生物的适应 四、土壤酸碱度胁迫与生物的适应 五、土壤水分对土壤生物的意义 第六
节 空气条件与生物的适应 一、空气中的组成成分 二、空气流动——风对生物的作用 第七
节 生物胁迫与生物间的关系 一、生物之间的关系 二、营养胁迫与生物 三、栖息地胁迫
与生物 四、行为胁迫与动物 第八节 生物对环境的指示作用 一、植物对环境的指示作用
二、动物对环境的指示作用 三、生物群落对环境的指示作用第二章 生物分布区与生物区系第
三章 生物群落第四章 世界陆地生物地理群落第五章 水域生物地理群落第六章 人类活动与生物
附录 生物的基本类群参考文献

<<生物地理学>>

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:<http://www.tushu007.com>