

<<自然地理学>>

图书基本信息

书名：<<自然地理学>>

13位ISBN编号：9787030083791

10位ISBN编号：7030083792

出版时间：2000-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：刘南威 编

页数：559

字数：828000

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>

## <<自然地理学>>

### 内容概要

本书是教育部1998年颁布实施普通高等学校本科地理专业课程作重大调整之后，为新设置的《自然地理学》而编写的最新教材。

根据课程调整的要求，全书既注意保持自然地理学科体系的完整性，又注意涵盖被取消的课程在地理专业中所需的内容，结构合理、内容新颖、资料丰富、图文并茂、针对性强，突出了基础理论、知识与实践应用，强调环境意识，贯穿人地关系与可持续发展思想，符合课程改革的要求。

全书共分11章，约83万字，包括第一章，自然地理学的研究对象与任务；第二章，行星地球；第三章，地壳及其运动；第四章，气候；第五章，水文；第六章，地貌；第七章，植物；第八章，动物；第九章，土壤；第十章，自然地理环境的基本规律；第十一章，人类与自然地理环境。

本书由中国地理学会自然地理专业委员会副主任刘南成教授主编，由华南师范大学、云南师范大学、广西师范学院、广州师范学院等高校共同编写。

可供高等院校本科地理专业与资源环境与规划管理、地理信息系统，测绘等相关专业师生教学使用。

## &lt;&lt;自然地理学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 自然地理学的研究对象和任务 第一节 地理学的研究对象 第二节 自然地理学的研究对象 第三节 自然地理学的分科 第四节 自然地理学的任务第二章 行星地球 第一节 地球的宇宙环境 第二节 地球的运动 第三节 地球的形状和结构第三章 地壳及其运动 第一节 地壳的组成物质 第二节 地壳运动与地质构造 第三节 地壳运动学说 第四节 地壳的演化与发展简史第四章 气候 第一节 大气的一般特性 第二节 气候形成的辐射和热力因素 第三节 气候形成的环流因素 第四节 气候形成的下垫面因素 第五节 气候类型 第六节 气候变化 第七节 气候资源第五章 水文 第一节 地球上的水分循环和水量平衡 第二节 河流 第三节 湖泊和沼泽 第四节 地下水 第五节 冰川 第六节 海洋 第七节 水资源第六章 地貌 第一节 地貌的形成因素 第二节 构造地貌 第三节 流水地貌 第四节 喀斯特地貌 第五节 风成地貌与黄土地貌 第六节 冰川地貌与冻土地貌 第七节 海岸地貌 第八节 地貌类型 第九节 地貌灾害与防治第七章 植物 第一节 植物与环境 第二节 植物群落 第三节 植被类型 第四节 植物的分布与区系 第五节 植被资源第八章 动物 第一节 动物与环境 第二节 动物的生态类群 第三节 动物的分布与区系 第四节 动物资源第九章 土壤 第一节 土壤的组成与性质 第二节 土壤的形成和发育 第三节 土壤的类型与分布 第四节 土壤资源第十章 自然地理环境的基本规律 第一节 整体性规律 第二节 时间演化规律 第三节 空间分异规律 第四节 自然地理环境基本规律的应用第十一章 人类与自然地理环境 第一节 自然地理环境对人类发展的影响 第二节 人类发展对自然地理环境的影响 第三节 自然地理环境与可持续发展主要参考文献

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>