

<<自然地理学>>

图书基本信息

书名：<<自然地理学>>

13位ISBN编号：9787030169518

10位ISBN编号：7030169514

出版时间：2006-5

出版时间：科学出版社

作者：杨达源

页数：391

字数：480000

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

自然地理学研究“气、水、土、生、地”组成的地理环境开放系统相关部分的物质、物质运动及其各部分之间互联、互动、正负包馈作用及其客观效应。

本书把非常复杂的、人类赖以生存发展的地理环境系统，在横向上分成八大部分，在纵向上列为26章，构成符合客观实际的内容体系。

每个章节的内容均引进了最新研究成果，特别注重全球环境与自然过程的分析研究，既有深度，又有广度，而且提供了进一步研究的方向、方法及可选择的途径。

本书可作为高等院校地理科学、地球科学、环境科学、土地科学、农林水利科学和工程建设各专业的教材，并可供各专业科学研究者参考。

书籍目录

绪论第1部分 地球·地球环境·地球系统 第1章 地球环境 第2章 地球系统第2部分 地壳·地质·全球构造 第3章 地壳成分与地壳结构 第4章 地质构造 第5章 全球构造体系第3部分 大气·气候·全球气候变化 第6章 大气成分 第7章 大气运动 第8章 气候与环境 第9章 全球气候变化第4部分 水·水文·水环境系统 第10章 水循环与水量平衡 第11章 陆地水环境系统 第12章 海洋水环境 第13章 水环境演化第5部分 风化成土·土壤过程·土壤地理系统 第14章 风化成土 第15章 土壤过程 第16章 土壤环境 第17章 土壤地理第6部分 生物·生态·生态系统 第18章 生物群落 第19章 生态环境 第20章 生态系统 第21章 生态修复第7部分 地貌·地貌过程·地貌体系 第22章 地貌发育 第23章 陆地地貌系统 第24章 海洋地貌系统 第25章 全球地貌体系第8部分 自然地理环境·人与自然和谐 第26章 自然地理环境主要参考文献
后记

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>