

<<地球科学概论>>

图书基本信息

书名：<<地球科学概论>>

13位ISBN编号：9787502931308

10位ISBN编号：7502931309

出版时间：2001-7

出版时间：气象

作者：缪启龙

页数：234

字数：307000

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>

<<地球科学概论>>

内容概要

本书比较系统地阐述了地球科学各个学科的基本概念、原理和知识。

全书共分十章,包括地球在宇宙中的位置、大气圈、地球构造、地球表面概况、地球上的水、冰雪覆盖、生物群落与生态系统、自然地理水平地带性和垂直地带性、中国自然地理特征、地图投影。

内容力求知识面宽阔、深入浅出、重点突出。

本书可作为大气科学、环境科学、地理科学、农学、林学等相关专业的大学本科生、研究生的教材以及相关的科技工作者的参考用书,也可作为中学自然、地理教师的教学参考书。

<<地球科学概论>>

作者简介

缪启龙，副教授，南京气象学院应用气象系工作。

专著或重要论文：1995，气候学，气象出版社；1994，气候变化对长江三角洲环境经济影响的评估；1991，南京市最低温度场的数值模拟；1992，中国地震、干旱与厄尔尼诺。

<<地球科学概论>>

书籍目录

第三版前言
前言
第一章 地球在宇宙中的位置 1.1 地球与宇宙 1.2 天球与天球坐标系 1.3 时间的计量 1.4 季节与昼夜
第二章 大气圈 2.1 大气圈的组成及结构 2.2 气象要素的特征、变化和分布 2.3 天气和天气系统、天气预报 2.4 地球上的气候带 2.5 气候的变化
第三章 地球构造 3.1 地球的圈层构造 3.2 大地构造学说 3.3 火山与地震
第四章 地球表面概况 4.1 地球表面形态及其演化 4.2 地形形成的基本规律及地貌表现 4.3 世界地形概述
第五章 地球上的水 5.1 地球上的水体 5.2 陆地上的水 5.3 海洋 5.4 海水的运动 5.5 海洋温度
第六章 冰雪覆盖 6.1 极地冰盖 6.2 冰川 6.3 冰川地貌与冻土地貌 6.4 地质年代的冰期
第七章 生物群落与生态系统 7.1 土壤 7.2 种群与生物群落 7.3 生态系统
第八章 自然地理水平地带和垂直地带 8.1 自然地理的的区域分布 8.2 垂直地带与水平地带的关系 8.3 自然地理环境的三维结构 8.4 自然区划 8.5 中国自然区划
第九章 中国自然地理特征 9.1 中国的地形、地貌特点 9.2 中国的水系 9.3 中国的土壤分布 9.4 中国的植被 9.5 中国的海洋 9.6 中国自然地理条件与气候的联系性
第十章 地图投影 10.1 地图投影 10.2 地图比例尺与方向 10.3 用等高线表示地形的方法
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>