

<<自然科学概论>>

图书基本信息

书名：<<自然科学概论>>

13位ISBN编号：9787040063158

10位ISBN编号：7040063158

出版时间：1997-10

出版时间：高等教育出版社

作者：过宝兴

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>

<<自然科学概论>>

内容概要

本教材由上海市教育委员会师资处组织编写，供小学在职教师进修成人高等师范专科小学教育专业理科方向使用。

设置小学在职教师进修成人高等师范专科小学教育专业是以中国教育“面向现代化、面向世界、面向未来”为指导，旨在全面提高小学教师的思想政治、职业道德、专业知识、教育理论、教育教学能力、教育教学研究能力等素质，建立一支适应21世纪初等教育改革发展和需要的新型的小学师资队伍。

编写小学教育专业的教材，力求从我国社会发展的客观要求和小学在职教师的特点出发，体现时代的先进性和创新性；知识体系的科学性和系统性；师范教育的专业性和综合性；理论与实践的应用性和针对性。

编者在编写时尽可能把最新的研究成果吸收并渗透到各课程教材中去；在专业知识体例安排上，注意与中等师范及高等师范本科阶段知识结构的衔接；在综合知识方面，针对小学教师既有明确的学科定向，也能兼教其他学科的需要，加强基础，拓宽知识面；在教材的编排体例上，根据小学教师在职、成人、师范教育的特点，安排了学习提要、思考与练习、参考资料等，便于学员业余进修及自学。

<<自然科学概论>>

书籍目录

- 第一章 绪论
 - 一、地球科学的分科体系与特征
 - 二、地球科学的研究方法
- 第二章 地球的宇宙环境
 - 第一节 天体和宇宙
 - 第二节 太阳和太阳系
 - 第三节 月球和地月系
 - 第四节 宇宙圈对地球的影响
- 第三章 地球的基本知识
 - 第一节 作为行星的地球
 - 第二节 地球系统的构造
 - 第三节 地球内部的物理化学性质及其异常
 - 第四节 地球的外表轮廓
- 第四章 大气圈
 - 第一节 大气圈的组成与结构
 - 第二节 大气的温度和水分
 - 第三节 大气的运动
 - 第四节 天气和天气系统
 - 第五节 气候和地球气候分类、变迁
- 第五章 地壳及其表面形态
 - 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 大地构造学说
 - 第四节 地壳的演化
 - 第五节 地表形态的形成和发展
- 第六章 地球上的水(水圈)
 - 第一节 地球上的水循环和水量平衡
 - 第二节 海洋水
 - 第三节 陆地水
- 第七章 生物圈和生态环境
 - 第一节 生物和生物圈
 - 第二节 生物与环境
 - 第三节 生物群落
 - 第四节 生态系统和生态平衡
- 第八章 地球上的土壤
 - 第一节 土壤圈层
 - 第二节 土壤的组成和性质
 - 第三节 土壤的形成过程
 - 第四节 土壤分布规律
- 第九章 地球表层的综合研究
 - 第一节 地球表层的组成结构
 - 第二节 地球表层的地域结构——地域分异规律
 - 第三节 自然区划
 - 第四节 土地和土地分级、分类、分等
- 第十章 人地关系与可持续发展

<<自然科学概论>>

第一节 人类与地理环境

第二节 当代人与自然关系的主要问题

第三节 人地关系的协调发展——智慧圈

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>