

# 《地球与空间科学》

## 图书基本信息

书名 : 《地球与空间科学》

13位ISBN编号 : 9787040285246

10位ISBN编号 : 704028524X

出版时间 : 2010-1

出版社 : 刘南 高等教育出版社 (2010-01出版)

页数 : 348

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《地球与空间科学》

## 前言

一、关于选材本教材的编写与一般教材有所不同。“地球与空间科学”是教育部师范司制定的高等师范院校小学教育专业（本科）培养计划中，一门60个课时的课程的名称，本教材就是为这门课程编写的。但是，教育部有关领导部门并没有给出相应的课程标准，高等教育出版社也没有关于这门课程涵盖范围的指导性意见}而“地球与空间科学”又是一个特别大的题目。因此，本教材编写首先遇到一个选材的难题。“地球科学”现在已包含大气、地质、地理、水科学和地球物理、地球化学等一级学科，广义上还可延伸到不少资源和环境方面的学科。“空间”（spae）含义也很广，“空间科学”一词可以涵盖所有进行空间研究的学科。例如，广义相对论研究理论空间；天文学研究宇宙空间；地球科学及其分支关注地球，特别是地球表层空间；还有不少学科研究小型空间和微观空间等。近几十年来。随着航天事业的发展，“空间科学”一词又越来越多地被用来指利用航天器来研究发生在地面空间、行星级空间，乃至整个宇宙空间的物理、天文、化学及生命等自然现象及其规律的科学。由此可见，从学科涵盖上看，“地球与空间科学”这个题目实在是太大了，课时有限的本教材要在这样一个大题目下编写，不可避免地会遇到选材的难题。我们认为，本教材应当（也只能）依据教育部师范司安排“地球与空间科学”这门课程的宗旨来选材。这门课程是高等师范院校小学教育本科专业（科学专业方向）培养计划中的一门课。如果将该计划课程设置与我国小学“科学”课教材及其课标相比照，就可以清楚地看到，高师小教专业的“地球与空间科学”课程面向小学科学课中的“地球与宇宙”部分的教学。因此，本教材应当围绕小学科学课中“地球与宇宙”部分的“课程标准”来选材，来扩展内容，为小学科学课“地球与宇宙”教学所需的“一杯水”，准备好“一桶水”。

# 《地球与空间科学》

## 内容概要

《地球与空间科学》面向从事小学科学课“地球与宇宙”部分教学的、现任和未来的教师（高师本科生），是一部将天文、地学基本知识有机结合的独特教材。全书共分为六章加一结尾栏目，内容从天讲到地：第1~3章，从眼前的天象知识出发，顺着认识过程，一直讲到现代科学中的宇宙及其演化，并融会贯通现代宇宙与眼前天象知识；然后聚焦到行星地球。从第四章开始，分别考察地球的岩石、土壤、大气、水和生物各圈层，最后通过“地球系统过程研讨”栏目，梳理各圈层间相互关联，收拢、回归到行星地球。由于国内外还没有很类同的教材，《地球与空间科学》在编排、体例和语言上时而采用独到的方式，尽可能深入浅出，贴近生活，循序渐进，充实观测与实习，加强讨论和探究，以利于学习或阅读。因此，《地球与空间科学》不仅是一部科学上较严谨的天文、地学导论性教材，也是其他相关专业读者喜爱的生动读物。

《地球与空间科学》适合所有与“地球与宇宙”教学有关的师生，也适合有兴趣的各行各业读者作为天、地学入门书使用。此外，《地球与空间科学》还顺便介绍了现代天、地学的众多分支学科专业的来龙去脉，可为广大学生和家长们在选择专业时参考。

# 《地球与空间科学》

## 书籍目录

第一章 人类对宇宙和地球认识及发展  
第一节 直观天象及其观测一、人眼中的宇宙一、天体在天球上的位置和运动三、天球仪”四、星空季节变化及其成因五、星空观测思考与练习观测与实习(一)帮助理解天球概念的观测(二)利用天球仪观测任意日期和时刻的星空(三)利用活动星图观测任意日期和时刻的星空  
第二节 探索宇宙一、从原始宇宙观到太阳系认识的确立二、近代天文学的兴起和恒星世界的探究三、认识我们整个的宇宙思考与练习  
第三节 地球认识的深化一、地球科学的兴起与发展二、航天时代的地球科学和空间科学三、地理信息科学和技术思考与练习观测与实习利用GoogleEarth或GoogleMap浏览简易版的“数字地球”  
第二章 地球的宇宙环境  
第一节 我们的宇宙及其演化一、宇宙物质形态的总体特征二、宇宙的基本“细胞”一恒星三、银河系和星系四、恒星的演化五、宇宙的演化思考与练习  
第二节 太阳和太阳系一、太阳二、行星及其环绕天体三、太阳系中的小天体四、太阳系的演化和地球的起源思考与练习观测与实习观测行星的条件  
第三节 月球和地月系一、月列二、月球的运动三、月相和月球观测四、潮汐及其变化五、日食和月食思考与练习观测与实习(一)采用天球仪或作图法分析任意日期和时刻的月球(二)在不同农历日期观测月球  
第三章 地球概论  
第一节 地球运动及有关效应一、地球的自转和公转三、地球上天文辐射的日变化和季节变化三、地球运动与太阳在天球上的运行思考与练习观测与实习(一)利用地球仪帮助理解天文辐射的日变化和年变化(二)利用天球仪观察任意日期和地点的太阳东升西落  
第二节 季节变化、五带、时间和历法一、地球上的季节变化和五带二、地球上的时间计量三、历法思考与练习  
第三节 地球结构和形状一、地球结构总观二、地球的内部结构和物理性质三、地球外部圈层和表面结构四、地球形状和大小思考与练习  
第四章 岩石圈与土壤圈  
第一节 岩石圈一、岩石圈总观二、矿物和岩石三、矿产资源四、地层、化石和地质年代思考与练习观测与实习辨认岩石和矿物  
第二节 岩石圈的运动和变化一、板块运动和板块构造学说二、岩石圈整体运动变化的其他表现三、地表形态的变化思考与练习  
第三节 土壤圈一、土壤和土壤圈综述二、土壤的形成和分布三、土壤资源的合理利用和保护思考与练习  
第五章 大气圈  
第一节 大气知识基础一、大气的物质组成二、大气的物理性质三、大气的垂直结构四、大气中的水汽相变思考与练习观测与实习(一)气象观测(二)探究云和天气  
第二节 大气运动和天气一、大气运动的动力二、孕育、引导和操控各种天气系统的大尺度大气环流三、气团和天气系统四、大气降水五、影响中国的主要天气系统思考与练习观测与实习(一)中央气象台网站浏览(二)观测天气现象(三)观测网上天气图片  
第六章 水圈与生物圈  
第一节 水圈一、水圈总观二、水圈的组成三、水资源利用与保护思考与练习珍惜水资源从我做起  
第二节 水圈的运动和变化一、水循环和水量平衡二、海洋的运动和变化三、陆地水的运动和变化思考与练习观测与实习身边水的运动  
第三节 生物圈和生态系统一、生物圈概观二、生物种群和群落三、生态系统四、生物多样性及其保护思考与练习  
最后的研讨关于地球系统过程的讨论一、知识背景二、本研讨对课程学习的指导作用三、供研讨的素材四、研讨的方法和步骤参考文献有较高参考价值的网站附录：活动星图及制作

# 《地球与空间科学》

## 章节摘录

插图：1.利用天球仪观测任意日期和时刻的星空图1-13和图1-14不仅显示了黄昏后星空怎样随太阳在星空上移动而变化，也给出了进一步使用天球仪的方法：对于任意给定的观测日期和观测时刻，首先确定当日太阳在什么星座，然后依据观测时刻，把天球仪上太阳所在星座转到地平线下与观测时刻对应的位置，天球仪地平圈以上的星空球壳就对应着当时的星空，从而可借助它认星、观天。2.星图和活动星图星图也是观测天象或星空的常用工具，它们简单易行，比天球仪更利于普及。星图与天球仪的关系，类似地图与地球仪。我们知道，用地球仪来模拟地球球面，具有形象、准确的优点，但不方便携带。正因此，人们将地球表面投影在平面上，制作地图。同样道理，人们也将天球或星空投影在平面上，制作出星图。图1-9至图I-12所示四季星空图，就是星图。星图同地图一样，也不可避免地带有投影导致的变形，但它小巧、简明，携带方便，可人手一册，更适合于星空观测的集体教学。活动星图是星图中功能最强的一种。像图1-9至图I-12等那样的星图只能适宜特定的场合；而活动星图却可以显示任意观测日期和观测时刻的星空。活动星图由上、下两圆盘组成，其中心相互套连，但并不固定，两盘能绕中心相对转动。下盘又称星盘，绘有星座、主要恒星以及可见星团、星云（图1-15中的白色底盘），其作用相当于天球仪的星空球壳。北极星位于星盘的中心。同所有的星图一样，星盘上恒星用不同大小的圆点标注，圆点越大，代表恒星越亮。由于投影变形，一些亮星间的位置关系与天球仪上所绘出的略有不同。

# 《地球与空间科学》

## 编辑推荐

《地球与空间科学》：教育部师范教育司组织专家审定

# 《地球与空间科学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)