

<<地球科学.地球与宇宙>>

图书基本信息

书名：<<地球科学.地球与宇宙>>

13位ISBN编号：9787534141898

10位ISBN编号：7534141893

出版时间：2011-10

出版时间：浙江科技

作者：小法瑟尔

页数：146

译者：施忆

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.地球与宇宙>>

### 内容概要

《美国中学核心理科教材：地球科学·地球与宇宙》“体现了原书的思想，彰显原书的特色”。在设计思想上非常注重“方法渗透”。

在书中存在着两条“方法渗透”的线索：一是作为学习方法的线索。

例如，在学习前每章都有“预备活动”、“学习准备”、“学习聚焦”等板块，安排了一个或几个学习方法的主题；在学习过程中有“想一想”栏目；在学习结束时有“章节回顾”、“标准化测试”等内容。

二是作为科学方法的线索。

书中设计有“迷你实验”、“实验室”或“家庭实验室”等板块，学习进程中也经常渗透有“科学应用”、“结合其他学科”和“交流你的数据”等栏目。

在中文版中，您会发现，这两条线索都得到了充分体现。

<<地球科学.地球与宇宙>>

作者简介

作者:(美)小法瑟尔 译者:施忆

# <<地球科学.地球与宇宙>>

## 书籍目录

### 内容导读

#### 第1章 探索太空

##### 第1节 太空辐射

实验室 制作反射望远镜

##### 第2节 早期的航天任务

##### 第3节 目前和未来的航天任务

实验室 利用互联网

#### 观星

##### 第1章 学习指南

##### 第1章 回顾

##### 第1章 标准化测试

#### 第2章 日—地—月系统

##### 第1节 地球

##### 第2节 月球——地球的卫星

实验室 月相和日(月)食

##### 第3节 勘探地球的卫星

实验室 倾斜与温度

##### 第2章 学习指南

##### 第2章 回顾

##### 第2章 标准化测试

#### 第3章 太阳系

##### 第1节 太阳系

实验室 行星轨道

##### 第2节 内行星

##### 第3节 外行星

##### 第4节 太阳系的其他天体

实验室 模型和发明

#### 太阳系距离模型

##### 第3章 学习指南

##### 第3章 回顾

##### 第3章 标准化测试

#### 第4章 恒星与星系

##### 第1节 恒星

##### 第2节 太阳

实验室 太阳黑子

##### 第3节 恒星的演变

##### 第4节 星系和宇宙

实验室 自主设计

#### 测量视差

##### 第4章 学习指南

##### 第4章 回顾

##### 第4章 标准化测试

#### 家庭实验室

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>