

<<地理>>

图书基本信息

书名：<<地理>>

13位ISBN编号：9787806606650

10位ISBN编号：7806606653

出版时间：2010-5

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：41

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>

内容概要

6大产品特色

学案设计：提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

习题鲜活：各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。

活页检测：课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。

答案独立：各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。

版本齐全：全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。

增值服务：免费配赠教师用书，同时教师用书均配有可编辑的PPT课件光盘和资源卡。

<<地理>>

书籍目录

第一章 分子动理论内能

- 一、分子及其热运动
- 二、物体的内能
- 三、固体和液体
- 四、气体

本章整合

第二章 能量的守恒与耗散

- 一、能量守恒定律
- 二、热力学第一定律
- 三、热机的工作原理
- 四、热力学第二定律
- 五、有序、无序和熵
- 六、课题研究：家庭中的热机(略)

本章整合

第三章 核能

- 一、放射性发现
- 二、原子与原子核的结构
- 三、放射性衰变
- 四、裂变和聚变
- 五、核能的利用

本章整合

第四章 能源的开发与利用

- 一、热机的发展与应用
- 二、电力和电信的发展与应用
- 三、新能源的开发
- 四、能源与可持续发展
- 五、课题研究：太阳能综合利用的研究

本章整合

活页测试卷及答案与解析

优化作业

- 《分子动理论内能》测评
- 《能量的守恒与耗散》测评
- 《核能》测评

模块综合测评

学生正文答案与解析

优化作业与章末测评答案与解析

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>