

<<冠军夺标方案（下）>>

图书基本信息

书名：<<冠军夺标方案（下）>>

13位ISBN编号：9787541536182

10位ISBN编号：7541536180

出版时间：2009-1

出版时间：云南教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：66

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>

<<冠军夺标方案（下）>>

内容概要

全书包括基础与延伸两个栏目，以能够由浅入深、全面透彻掌握本节内容，建议老师将此部分布置为学生的练习作业。

酌情批阅讲解。

基础巩固理解：本栏目设题紧扣教材和课，知识点覆盖全面，难度偏易，过训练能巩固理解基础知识。

掌握基本应用方法。

延伸迁移应用：本栏目围绕规律的扩展延伸。

方法的灵活应用，知识的综合应用等方面设题，通过训练能更深入地理解知识，了解知识的应用类型。

灵活掌握解题方法，提高应用分析能力。

<<冠军夺标方案(下)>>

书籍目录

第六章 物质的物理属性 一、物体的质量 二、用天平测物体的质量 三、物质的密度 四、密度知识的应用 五、物质的物理属性第七章 从粒子到宇宙 一、走进分子世界 二、静电现象 三、探索更小的微粒 四、宇宙探秘第八章 力 一、力 弹力 二、重力 力的示意图 三、摩擦力 四、力的作用是相互的第九章 力与运动 一、二力平衡 二、牛顿第一定律 三、力与运动的关系第十章 压强和浮力 一、压强 二、液体的压强 三、气体的压强 四、浮力 五、物体的浮与沉

<<冠军夺标方案（下）>>

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>