

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546362946

10位ISBN编号：7546362946

出版时间：2011-9

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：杨丽丽

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

在总结尖子生成功学习经验的基础上，精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。本书不仅注重传授知识，更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。通过明确学习目标、积累基础知识，精研教材、总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识、构建知识体系、把握中(高)考信息等实用、高效、操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

<<物理>>

书籍目录

第6章 力与运动

本章学习思路

第一节 科学探究：牛顿第一定律

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第二节 力的合成

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第三节 力的平衡

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

本章知识体系构建

第6章阶段学习测评

第7章 密度与浮力

本章学习思路

第一节 质量

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第二节 学习使用天平和量筒

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第三节 科学探究：物质的密度

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第四节 阿基米德原理

教材研读方案

多维解题方略

<<物理>>

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第五节 物体的浮与沉

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

本章知识体系构建

第7章阶段学习测评

第8章 压强

第9章 机械与人

第10章 小粒子与大宇宙

期中综合测评

期末综合测评

附录 评价标准

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>