

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546362922

10位ISBN编号：754636292X

出版时间：2011-9

出版单位：吉林出版集团有限责任公司

作者：商云红

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、精细研读教材、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7章 力

本章学习思路

第1节 力

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2节 力的描述

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3节 弹力 力的测量

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4节 重力

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5节 摩擦力

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 力与运动

本章学习思路

第1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2节 牛顿第一定律和惯性

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

.....
第9章 压强
第10章 流体的力的现象
第11章 功与机械
第12章 机械能
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>