

<<超级物理专题题典>>

图书基本信息

书名：<<超级物理专题题典>>

13位ISBN编号：9787506289580

10位ISBN编号：750628958X

出版时间：2008-3

出版单位：世界图书出版公司

作者：黄家琪 主编

页数：296

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>

## <<超级物理专题题典>>

### 内容概要

教材都是自成体系，为了配合大纲和课堂教学，其中很多内容讲述得恰到好处，可以说是提供了一个角度很好的剖面。

然而要学好一门学科，必须具备三点：首先是清晰的知识框架，其次是翔实的知识内容，最后是巧妙的方法技巧。

要达到这三点，从理论上讲，反复阅读教材并练习教材中的习题是可以做到的，只是需要花费较长的时间去领悟。

不过，实际情况往往是限于课时进度，同学们用于学习单一科目的时间本就有限，花费在科目内部的具体知识板块的时间更加寥寥，有没有什么捷径可以走呢？

答案是没有。

虽然没有捷径，但却有另外一条路可供选择，这就是选择合适的参考书。

好的参考书能从各种角度去剖析问题，透过现象看本质；或是补充个别知识点，完善整个知识框架；或是通过纵横向比较，揭示出本来就存在，但教科书却未明示的一些规律；或是汇总前人的经验，揭示出你原本就该知道的一些方法技巧。

这套《超级物理专题题典》正是本着这样的初衷，以《超级数学专题题典》的框架为基础拓展编写的，一共包括《直线运动与曲线运动》、《力与牛顿运动定律》、《冲量与动量》等9本。

## &lt;&lt;超级物理专题题典&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 知识篇 第一章 功与功率 第一节 功 高考考点和趋势分析 知识点讲解与应用  
 基础练习题 高屋建瓴 能力练习题 第二节 功率 高考考点和趋势分析 知识点  
 讲解与应用 基础练习题 高屋建瓴 能力练习题 本章参考答案与解析 第二章 动能与  
 势能 第一节 动能与动能定理 高考考点和趋势分析 知识点讲解与应用 基础练习题 高  
 屋建瓴 能力练习题 第二节 重力势能 高考考点和趋势分析 知识点讲解与应用 基础  
 练习题 高屋建瓴 能力练习题 第三节 弹性势能 高考考点和趋势分析 知识点讲解与  
 应用 基础练习题 本章参考答案与解析 第三章 机械能守恒定律及其应用 第一节 机械能与  
 机械能守恒定律 高考考点和趋势分析 知识点讲解与应用 基础练习题 高屋建瓴 能  
 力练习题 第二节 机械能守恒定律的应用 高考考点和趋势分析 基础知识点讲解 基础练  
 习题 能力练习题 第三节 功能原理及其应用 高考考点和趋势分析 基础知识点讲解 基  
 础练习题 高屋建瓴 能力练习题 本章参考答案与解析 第二篇 真题篇 第一部分 思维陷阱  
 失分现象分析 应对策略 典例剖析 第二部分 高考真题 考纲要求 考点分析 考试要  
 求 命题趋向与应试策略 真题探究 选择题 非选择题 真题篇答案与解析 第三篇 题典  
 篇 选择题 非选择题 题典篇答案与解析 附录一 公式定理大全 附录二 高中物理公式一览表

<<超级物理专题题典>>

编辑推荐

《超级物理专题题典：功和机械能》为学习物理必备的全面工具书。

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>