

图书基本信息

书名：<<高中物理 上册-名牌大学自主招生同步辅导-高一.高二版>>

13位ISBN编号：9787561793220

10位ISBN编号：7561793227

出版时间：2012-5

出版时间：华东师大

作者：范小辉

页数：226

字数：345000

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

本书包括力学和热学两部分内容，共分28个专题，每个专题包含以下四个板块：  
知识归纳——将教材中已有的相关知识作简要总结，重点补充教材中不讲或略讲但名校自主招生中常考的知识，讲解详细，便于自学。

方法总结——通过对典型例题的深入分析，引出专题知识涉及的解题方法，着重培养学生分析问题和解决问题的能力。

真题解读——选取与专题知识相关的名牌大学自主招生试题，通过分析和点评，让学生体会到自主招生考试在知识和能力两方面是怎样考查的。

巩固练习——精选与专题知识相关的若干习题供学生练习巩固之用，书后配有解答，方便学生使用。

本书专门为高一高二年级中的优秀学生编写，例题和习题的难度控制在高考的较高要求和自主招生要求之间。

既可作为配合课堂教学、并为自主招生奠定坚实基础的同时辅导材料，也可作为参加物理竞赛的入门教材，它一定能让一大批学生充分发挥潜能，轻松应付各种考试。

书籍目录

重力、弹力、摩擦力  
共点力作用下物体的平衡  
定轴转动物体的平衡  
一般物体的平衡  
质点和质点系的直线运动  
运动的合成和分解  
抛体运动  
圆周运动  
直线运动中的牛顿运动定律  
动力学综合问题  
曲线运动中的牛顿运动定律  
非惯性系  
万有引力定律  
功和功率  
动能定理  
机械能守恒定律  
动量定理  
动量守恒定律  
碰撞  
能量和动量综合  
天体运动中的能量与动量问题  
简谐运动  
机械波  
波的特有现象  
分子动理论与物态变化  
气体性质  
热力学定律  
气体的特殊变化过程  
参考答案与提示

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>