

<<高中物理-皇冠海淀名题>>

图书基本信息

书名：<<高中物理-皇冠海淀名题>>

13位ISBN编号：9787500785316

10位ISBN编号：7500785313

出版时间：2007-5

出版时间：中国少儿

作者：李国珍

页数：339

字数：600000

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>

<<高中物理-皇冠海淀名题>>

内容概要

为培养学生综合素质，提高学生学习能力，更好地备战中高考，我们根据教育部制订的各学科课程标准和最新教材，组织了一批有丰富教学经验的优秀教师编写了这套《皇冠海淀名题》丛书。

本丛书紧紧围绕最新的中高考《教学大纲》的知识点展开。

在编写过程中，我们分别对各学科考点、知识点进行针对性训练，并注意结合历年中高考试题进行详解，既重视基础知识和基本技能的落实，又强调科学性、实用性、系统性的统一。

旨在帮助学生掌握系统知识，训练有效的学习方法，培养思维能力、应用能力和创新能力，全面提高综合素质。

书中所选试题能基本代表各学科命题发展方向，编写语言科学、规范，编写形式活泼。

本丛书将以更高的品质、更深的内涵、更丰富的信息，帮助广大学子在中高考中取得佳绩！

<<高中物理-皇冠海淀名题>>

书籍目录

第一部分 力 一、力的概念和物体受力分析 二、共点力的合成和分解第二部分 直线运动 一、运动学的基本概念、匀速直线运动 二、匀变速直线运动 三、自由落体运动和坚竖直上势运动第三部分 牛顿运动定律 一、牛顿第一定律、惯性 二、牛顿第二定律、质量 三、超重、失重第四部分 物体的平衡 一、共点力作用下物体的平衡 二、有固定转动轴物体的平衡第五部分 曲线运动 万有引力定律 一、曲线运动的条件、运动的合成和分解、平势物体的运动 二、匀速圆周运动 三、万有引力定律第六部分 动量 一、动量、冲量、动量定理 二、动量守恒定律 三、碰撞、动量、能量综合第七部分 机械能 一、功和功率 二、动能、动能定理 三、势能、机械能守恒定律第八部分 机械振动 机械波 一、机械振动 二、机械波第九部分 热学 一、分子动理论、能量守恒 二、气体的性质第十部分 电场第十一部分 恒定电流第十二部分 磁场第十三部分 电磁感应第十四部分 交变电流 电磁场和电磁波第十五部分 光的传播 光的本性第十六部分 原子核2006年普通高等学校招生全国统一考试物理卷(上海) 2006年普通高等学校招生全国统一考试物理卷(广东)

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>