

<<高中物理必修1>>

图书基本信息

书名：<<高中物理必修1>>

13位ISBN编号：9787806692509

10位ISBN编号：7806692509

出版时间：2002-5-1

出版时间：辽海

作者：谢亚丽,王桂清,贾志强,梁柱

页数：172

字数：290000

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>

<<高中物理必修1>>

内容概要

新内容：在保持原有精华内容的基础上，有机地融入了知识归纳与讲解、典型例题剖析、中考真题演练等内容，能够有效地突破重难点。

新材料：广泛收集、整合贴近生活、贴近社会、彰显时代特色的新材料，精心挑选最新教学前沿资讯，内容鲜活生动，融知识、技能、趣味于一体。

新题型：结合最新考查评价方式，积极引入、创设新题型。

试题情境鲜活，引人入胜，兼具灵活性与创新性。

新设计：从内容到形式，全面更新，精心雕琢每一个细小环节，整体提升了图书的品位。

新体验：科学的理论支撑，独到的设计思路，优化的信息资源，重点突出，层次分明。

全方位的升级，打造了教辅图书的个性化新体验。

<<高中物理必修1>>

书籍目录

第一章 运动的描述 第一节 质点 参考系和坐标系 第二节 时间和位移 第三节 时间和位移 第四节 运动快慢的描述——速度 第五节 速度变化快慢的描述——加速度 章末练习第二章 匀变速直线运动的研究 第一节 实验：探究小车速度随时间变化的规律 第二节 匀变速直线运动的速度与时间的关系 第三节 匀变速直线运动的位移与时间关系 第四节 匀变速直线运动的位移与速度的关系 第五节 自由落体运动 第六节 伽利略对自由落体运动的研究 章末练习第三章 相互作用 第一节 重力 基本相互作用 第二节 弹力 第三节 摩擦力 第四节 力的合成 第五节 力的分解 章末练习第四章 牛顿运动定律 第一节 牛顿第一定律 第二节 实验：探究加速度与力和质量的关系 第三节 牛顿第二定律 第四节 力学单位制 第五节 牛顿第三定律 第六节 用牛顿运动定律解决实际问题（一） 第七节 用牛顿运动定律解决实际问题（二） 章末练习参考答案

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>