

<<能力拓展练习>>

图书基本信息

书名：<<能力拓展练习>>

13位ISBN编号：9787806693230

10位ISBN编号：7806693238

出版时间：2006-10

出版时间：辽海出版社

作者：梁丹

页数：170

字数：270000

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>

<<能力拓展练习>>

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。

<<能力拓展训练>>

书籍目录

第五章 曲线运动 第一节 曲线运动 第二节 质点在平面内的运动 第三节 抛体运动的规律 第四节 实验：研究平抛运动 第五节 圆周运动 第六节 向心加速度 第七节 向心力 第八节 生活中的圆周运动 章末习题 高考试题回顾第六章 万有引力与航天 第一节 行星的运动 第二节 太阳与行星间的引力 第三节 万有引力定律 第四节 万有引力理论的成就 第五节 宇宙航行 第六节 经典力学的局限性 章末习题 高考试题回顾第七章 机械能及其守恒定律 第一节 追寻守恒量 第二节 功 第三节 功率 第四节 重力势能 第五节 探究弹性势能的表达式 第六节 探究功与物体速度变化的关系 第七节 动能和动能定理 第八节 机械能守恒定律 第九节 实验：验证机械能守恒定律 第十节 能量守恒定律与能源 章末习题 高考试题回顾 参考答案

<<能力拓展练习>>

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>