

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787546377452

10位ISBN编号：7546377455

出版时间：2012-1

出版社：吉林出版集团有限责任公司

作者：高效全能学习方案编写组

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物理》

内容概要

本系列丛书秉承素质教育理念，以系统的知识体系为载体，着重发展学生的各种能力。把学科知识准确、精炼、科学地传递给青年学生的同时，着重培养学生良好的学习习惯、科学的思维方法，提升学生高中阶段必备的学习能力和应试能力，给人力量，催人奋发。

《物理》

书籍目录

第五章 曲线运动第1节 曲线运动(1)第1节 曲线运动(2)第2节 平抛运动第3节 实验：研究平抛运动第4节 圆周运动第5节 向心加速度第6节 向心力第7节 生活中的圆周运动章末总结第六章 万有引力与航天第1节 行星的运动第2节 太阳与行星间的引力第3节 万有引力定律第4节 万有引力理论的成就第5节 宇宙航行第6节 经典力学的局限性章末总结第七章 机械能守恒定律第1节 追寻守恒量——能量第2节 功第3节 功率第4节 重力势能第5节 探究弹性势能的表达式第6节 实验：探究功与速度变化的关系第7节 动能和动能定理第8节 机械能守恒定律第9节 实验：验证机械能守恒定律第10节 能量守恒定律与能源章末总结有效训练(单独成册)章节测试卷参考答案(单独成册)

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:www.tushu000.com