

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 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。

## 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:<http://www.tushu007.com>