

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787811201222

10位ISBN编号：7811201224

出版时间：2010-10

出版时间：汕头大学出版社

作者：杜志建 编

页数：148

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>>

内容概要

这里的每一段文字，每一个情节，每一个故事，无论人正在经历，或者曾经走过，那些青春的华美与忧伤，那些成长的疼痛与美好，那些在时间尘埃中，流泻在明灭文字间的光景年华，都将深深地触动你的心灵。

给心灵一扇自由呼吸的窗口，给思想一片自由飞翔的天空…… 疯狂阅读·时光珍藏系列，为您开启一个新世界！

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 抛体运动 第1节 曲线运动 第2节 运动的合成与分解 第3节 平抛运动 第4节 斜抛运动(选学) 章末复习讲义 单元综合检测卷(活页卷) 第二章 匀速圆周运动 第1节 圆周运动 第2节 匀速圆周运动的向心力和向速度 第3节 圆周运动的实例分析 第4节 圆周运动与人类文明(选学) 章末复习讲义 单元综合检测卷(活页卷) 第三章 万有引力定律 第1节 天体运动 第2节 万有引力定律 第3节 万有引力定律的应用 第4节 人造卫星 宇宙速度 章末复习讲义 单元综合检测卷(活页卷) 第四章 机械能和能源 第1节 功 第2节 功率 第3节 势能 第4节 动能 动能定理 第5节 机械能守恒定律 第6节 能源的开发与利用 章末复习讲义 单元综合检测卷(活页卷) 第五章 经典力学的成就与局限性 第1节 经典力学的成就与局限性 第2节 了解相对论(选学) 第3节 初识量子论(选学) 单元综合检测卷答案(活页卷) 习题答案全解全析(活页卷) 教材课后习题答案(活页卷)

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>