

图书基本信息

书名：<<中学教材学习讲义高中必修二 物理 YJ 粤教>>

13位ISBN编号：9787551519564

10位ISBN编号：7551519564

出版时间：2012-9

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 主编

页数：168

字数：252000

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

编写理念 全国名校名师讲义精粹

特色栏目 “名师讲义摘录”

精选清华附中、北大附中等全国知名特高级教师优秀讲义，聚焦前沿热点，延伸教材知识，开拓学习视野。

图书特点 讲解透彻详细：深度诠释重难点知识，分类剖析典型例题。

紧贴考试前沿：精选最新高考试题，聚焦前沿时事热点。

书籍目录

第一章 抛体运动

- 第一节 什么是抛体运动
- 第二节 运动的合成与分解
- 第三节 竖直方向的抛体运动
- 第四节 平抛运动
- 第五节 斜抛运动

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第二章 圆周运动

- 第一节 匀速圆周运动
- 第二节 向心力
- 第三节 离心现象及其应用

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第三章 万有引力定律及其应用

- 第一节 万有引力定律
- 第二节 万有引力定律的应用
- 第三节 飞向太空

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

- 第一节 功
- 第二节 动能势能
- 第三节 探究外力做功与物体动能变化的关系
- 第四节 机械能守恒定律
- 第五节 验证机械能守恒定律
- 第六节 能量的转化与守恒
- 第七节 功率
- 第八节 能源的利用与开发

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

第五章 经典力学与物理学革命

- 第一节 经典力学的成就与局限性
- 第二节 经典时空观与相对论时空观
- 第三节 量子化现象
- 第四节 物理学——人类文明进步的阶梯

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>