

<<高中物理必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中物理必修2>>

13位ISBN编号：9787551519557

10位ISBN编号：7551519556

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：160

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>

## &lt;&lt;高中物理必修2&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 怎样研究抛体运动
  - 第1节 飞机投弹与平抛运动
  - 第2节 研究平抛运动的规律
  - 第3节 研究斜抛运动
  - 章末复习讲义
  - 单元综合检测卷(活页卷)
- 第2章 研究圆周运动
  - 第1节 怎样描述圆周运动
  - 第2节 研究匀速圆周运动的规律
  - 第3节 圆周运动的案例分析
  - 第4节 研究离心现象及其应用
  - 章末复习讲义
  - 单元综合检测卷(活页卷)
- 第3章 动能的变化与机械功
  - 第1节 研究动能变化跟做功的关系
  - 第2节 研究功与功率
  - 第3节 动能定理的应用
  - 章末复习讲义
  - 单元综合检测卷(活页卷)
- 第4章 能量守恒与可持续发展
  - 第1节 势能的变化与机械功
  - 第2节 研究机械能守恒定律
  - 第3节 能量的转化与守恒
  - 第4节 能源与可持续发展
  - 章末复习讲义
  - 单元综合检测卷(活页卷)
- 第5章 万有引力与航天
  - 第1节 从托勒密到开普勒
  - 第2节 万有引力定律是怎样发现的
  - 第3节 万有引力定律与天文学的新发现
  - 第4节 飞出地球去
  - 章末复习讲义
  - 单元综合检测卷(活页卷)
- 第6章 经典力学与现代物理
  - 第1节 经典力学的巨大成就和局限性
  - 第2节 狭义相对论的基本原理
  - 第3节 爱因斯坦心目中的宇宙
  - 第4节 微观世界与量子论
  - 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)

<<高中物理必修2>>

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>