

《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

出版社：新疆青少年出版社

页数：160

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.tushu111.com

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》

精彩短评

1、送货速度挺快！！书还没用，应该还不错！

《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：www.tushu111.com