

<<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：9787551519571

10位ISBN编号：7551519572

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：184

字数：261000

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 必修2>>

内容概要

《天星教育·中学教材学习讲义：高中物理（必修2）（RJ）》承“讲义”而来，集南北名师讲义之精华，融东西众家学说之积淀，以“指导学生的全面发展”为书之精髓，融探究性、互动性、创造性、实用性于一体，精益求精，玉汝于成！

《天星教育·中学教材学习讲义：高中物理（必修2）（RJ）》，给天下学子一个值得期待的未来！

<<高中物理 必修2>>

书籍目录

第五章 曲线运动

第1节 曲线运动

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

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

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

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

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

章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

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)

编辑推荐

让一轮复习回归简单的课堂讲义，使高三备考轻松高效的复习学案！

《天星教育·中学教材学习讲义：高中物理（必修2）（RJ）》命题动向完全揭秘，解题技巧精辟提炼；基础知识全面导学，核心考点深度探究；精选新题紧扣考纲，海量真题集中演练。

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>