

《高中物理》

图书基本信息

书名：《高中物理》

13位ISBN编号：9787544801140

10位ISBN编号：7544801144

出版时间：2012-1

出版社：接力

作者：王建国

页数：142

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.tushu000.com

《高中物理》

内容概要

《教材完全学案-高中物理必修2(RJWL)》，内容主要包括：第五章线运动、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、单元知识整合和经典考题分析等等。

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

单元知识整合

新典考题分析

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

单元知识整合

新典考题分析

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

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

精彩短评

- 1、一直以来都用这种辅导书，感觉挺好的，推荐一下。
- 2、物理很难
- 3、好，可以试试的，还是可以的。
- 4、这本书是教材解析 缺货情况下选择买的。推荐教材解析
- 5、非常非常好的习题册 对学习有很大帮助
- 6、有用有用有用有用有用有用有用有用有用有用
- 7、不错。解释到位
- 8、买来做的，王后雄的还是不错的！
- 9、因为包裹是大书小书一起寄的，所以这本大的优点破损。其他都很好。
- 10、练习较难但是很有帮助，对于思维
- 11、内容没有问题，只是印刷不好，纸质也不是很好
- 12、这本书很好用，我们同学都在使
- 13、贴近教学，正版书
- 14、第二次买，帮人
- 15、王后雄的题挺好、~
- 16、好书，对学习有帮助
- 17、对于学习物理很有帮助，这本书挺实用的~~
- 18、原本我物理并不怎么好，用了之后都能听懂。
- 19、本书由齐全的习题和知识讲解，推荐
- 20、女儿的弱课，但她没有气馁，希望这本书能帮到她。
- 21、孩子正在使用，对学习很有帮助
- 22、书破了一点，其他还好

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.tushu000.com