### 图书基本信息

书名:《王后雄学案·教材完全学案》

13位ISBN编号:9787544801812

10位ISBN编号:7544801810

出版时间:2010-10

出版社:接力

作者:王建国编

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.tushu111.com

### 内容概要

#### 书籍目录

#### 第一章 抛体运动

- 1. 曲线运动
- 2.运动的合成与分解
- 3. 平抛运动

实验研究平抛物体的运动

4. 斜抛运动(选学)

单元知识整合

新典考题分析

第二章 匀速圆周运动

- 1.圆周运动
- 2. 匀速圆周运动的向心力和向心加速度
- 3. 圆周运动的实例分析
- 4. 圆周运动与人类文明(选学)

单元知识整合

新典考题分析

第三章 万有引力定律

- 1. 天体运动
- 2. 万有引力定律
- 3. 万有引力定律的应用
- 4. 人造卫星宇宙速度

单元知识整合

新典考题分析

第四章 机械能和能源

- 1.功
- 2. 功率
- 3. 势能
- 4. 动能动能定理
- 5. 机械能守恒定律
- 6. 能源的开发与利用

单元知识整合

新典考题分析

第五章 经典力学的成就与局限性

- 1. 经典力学的成就与局限性
- 2. 了解相对论(选学)
- 3. 初识量子论(选学)

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

### 精彩短评

- 1、认真看的也就物理了,因为上课都睡觉了、
- 2、非常详细 值得做一做 谢谢额 3、从初中就开始用了,好好用

### 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