

# 《物理必修2》

## 图书基本信息

书名：《物理必修2》

13位ISBN编号：9787564127589

10位ISBN编号：7564127589

出版时间：2011-5

出版社：东南大学出版社

作者：高中得分王编写组

页数：106

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](http://www.tushu000.com)

# 《物理必修2》

## 内容概要

当前高中教育已步入一个新的发展阶段，由此对当前的教学改革提出了新要求，为了适应这个新阶段新要求，我社会在多年出版畅销教学辅导书的经验指导下，特组织编写了《高中得分王》这套高中同步教学辅导丛书。

## 书籍目录

### 第五章 曲线运动

第1课时 曲线运动(1)

第2课时 曲线运动(2)

第3课时 平抛运动

第4课时 实验：研究平抛运动

第5课时 圆周运动

第6课时 向心加速度

第7课时 向心力

第8课时 生活中的圆周运动

第9课时 复习课

### 第六章 万有引力与航天

第1课时 行星的运动

第2课时 太阳与行星间的引力 万有引力定律

第3课时 万有引力理论的成就

第4课时 宇宙航行 经典力学的局限性

第5课时 复习课

### 第七章 机械能守恒定律

第1课时 追寻守恒量——能量

第2课时 功

第3课时 功率

第4课时 重力势能

第5课时 探究弹性势能的表达式

第6课时 实验：探究功与速度变化的关系

第7课时 动能和动能定理

第8课时 机械能守恒定律

.....

第五章单元测试

第六章单元测试

第七章单元测试

参考答案

## 《物理必修2》

### 编辑推荐

全面解读新的课程标准；全面设计新的课时作业；全面体验新的单元测试；全面提升新的应试能力。

## 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](http://www.tushu000.com)