

# 《教材完全学案附单元测试卷（下）》

## 图书基本信息

书名：《教材完全学案附单元测试卷（下）》

13位ISBN编号：9787544805735

10位ISBN编号：7544805735

出版时间：2011-11

出版社：接力出版社

页数：139

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)

## 书籍目录

### 第六章 力和机械

- 6.1 怎样认识力
- 6.2 怎样测量和表示力
- 6.3 重力
- 6.4 探究滑动摩擦力的大小
- 6.5 探究杠杆的平衡条件
- 6.6 探究滑轮的作用

单元知识整合

新典考题分析

### 第七章 运动和力

- 7.1 怎样描述运动
- 7.2 怎样比较运动的快慢
- 7.3 探究物体不受力时怎样运动
- 7.4 物体受力时怎样运动

单元知识整合

新典考题分析

### 第八章 神奇的压强

- 8.1 认识压强
- 8.2 研究液体的压强
- 8.3 大气压与人类生活

单元知识整合

新典考题分析

### 第九章 浮力与升力

- 9.1 认识浮力
- 9.2 探究浮力的大小
- 9.3 研究物体的浮沉条件
- 9.4 神奇的升力

单元知识整合

新典考题分析

### 第十章 从粒子到宇宙

- 10.1 认识分子
- 10.2 分子动理论的初步知识
- 10.3 “解剖”原子
- 10.4 飞出地球
- 10.5 宇宙深处

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

# 《教材完全学案附单元测试卷（下）》

## 精彩短评

- 1、里面的题目其实蛮不错的
- 2、内容还好,只是没时间看完就考试了,真可惜

# 《教材完全学案附单元测试卷（下）》

## 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)