

<<单科集训（下）>>

图书基本信息

书名：<<单科集训（下）>>

13位ISBN编号：9787530390665

10位ISBN编号：753039066X

出版时间：2011-10

出版单位：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：104

字数：185000

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>

## <<单科集训(下)>>

### 内容概要

《单科集训：9年级物理（下）（人教版）》从基础知识归纳、方法规律总结、经典例题剖析等多方面入手，凝聚专家多年授课心血和精华，对知识展开深刻、精辟的讲解。同一内容，不同的老师讲解，学生的收获是不一样的。《单科集训》会让学生充分领略到培训专家的授课风采。

## &lt;&lt;单科集训(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 卷首语

## 第十五章 功和机械能

## 第一节 功

## 第二节 机械效率

## 第三节 功率

## 第四节 动能和势能

## 第五节 机械能及其转化

## 第十六章 热和能

## 第一节 分子热运动

## 第二节 内能

## 第三节 比热容

## 第四节 热机

## 第五节 能量的转化和守恒

## 第十七章 能源与可持续发展

## 第一节 能源家族

## 第二节 核能

## 第三节 太阳能

## 第四节 能源革命

## 第五节 能源与可持续发展

## 专题复习

## 一、中考物理创新题型

## 二、中考物理情景、信息专题

## 三、中考物理探索型试题

## 四、中考物理图表型计算题

## 五、中考物理研究性试题

## 六、中考物理阅读理解题

## 七、中考物理作图题

## 活页试卷

## 第十五章综合测试题

## 第十六章综合测试题

## 第十七章综合测试题

## 期中综合测试题

## 期末综合测试题

## 参考答案

## 参考答案及解析

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>