

<<(金版)1+1 轻巧夺冠同步讲解>>

图书基本信息

书名：<<(金版)1+1 轻巧夺冠同步讲解>>

13位ISBN编号：9787200025156

10位ISBN编号：7200025151

出版时间：2011-7

出版时间：北京出版社

作者：刘强 编

页数：158

字数：310000

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>

<<(金版)1+1 轻巧夺冠同步讲解>>

内容概要

《1+1轻巧夺冠·同步讲解：物理（9年级上册）（沪粤版）（金版·卓越版）》由132位全国知名一线教师和专家学者支持，全品种图书每年两次评审修订，全方位立体多范围课堂课后使用调研。

《1+1轻巧夺冠·同步讲解：物理（9年级上册）（沪粤版）（金版·卓越版）》的主要特点有：1.课标考纲解读，抓住重难易混。

- 2.同步教材研读，快速攻克盲点。
- 3.典例题型解析，了解考题形式。
- 4.综合创新运用，把握命题方向。
- 5.素质能力测试，及时巩固基础。
- 6.中考真题体能，零距离体验中考。

书籍目录

卷首语

第11章 探究简单电器

11.1 从闪电谈起

11.2 电路的组成和连接方式

11.3 怎样认识和测量电流

11.4 探究串、并联电路中的电流

11.5 怎样认识和测量电压

11.6 探究串、并联电路中的电压

第11章知识总结

第12章 探究欧姆定律

12.1 怎样认识电阻

12.2 探究欧姆定律

12.3 欧姆定律的应用

第12章知识总结

第13章 机械功与机械能

13.1 怎样才叫“做功”

13.2 怎样比较做功的快慢

13.3 如何提高机械效率

13.4 认识动能和势能

第13章知识总结

第14章 内能与热机

14.1 认识内能

14.2 热量与热值

14.3 研究物质的比热容

14.4 热机与社会发展

第14章知识总结

第15章 电磁铁与自动控制

15.1 从永磁体谈起

15.2 奥斯特的发现

15.3 探究电磁铁的磁性

15.4 电磁继电器与自动控制

第15章知识总结

参考答案

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>