

《(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：9787200025255

10位ISBN编号：7200025259

出版时间：2007-5

出版社：北京出版社

作者：刘强 编

页数：190

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

《(金版)1+1 轻巧夺冠同步讲解》

内容概要

《(金版)1+1 轻巧夺冠同步讲解》

书籍目录

第10章 能及其转化 第1节机械能 第2节 内能 第3节 探究——物质的比热容 第4~5节 热机 火箭
第6节 燃料的利用和环境保护 第10章 知识总结第11章 简单电路 第1节 认识电路 第2节 组装
电路 第3节 电流 第4节 电压 第5节 探究——不同物质的导电性能 第6节 探究——影响电阻大
小的因素 第7节 变阻器 第11章知识总结第12章 欧姆定律 第1节 探究——电流与电压、电阻的关
系 第2节 根据欧姆定律测量导体的电阻 第3节 串、并联电路中的电阻关系 第4节 欧姆定律的应
用 第12章知识总结第13章 电功和电功率 第1节 电能和电功 第2节 电功率 第3节 探究——测量
小灯泡的电功率 第4节 电流的热效应 第5节 家庭电路 第6节 安全用电 第13章知识总结第14章
电磁现象 第1节 磁现象 第2节 磁场 第3节 电流的磁场 第4~5节 探究——影响电磁铁磁性强
弱的因素 电磁铁的应用 第6~7节 磁场对电流的作用力 直流电动机 第8节 电磁感应 发电机 第14
章知识总结第15章 怎样传递信息——通信技术简介 第1节 电磁波 第2~3节 广播和电视 现代通信技
术及发展前景 第15章知识总结第16章 粒子和宇宙 第1~2节 探索微观世界的历程 浩瀚的宇宙
第3节 能源：危机与希望 第16章知识总结

《(金版)1+1 轻巧夺冠同步讲解》

精彩短评

- 1、不错的书,是正品，物流速度快，赞一个。
- 2、6月1日寄到，还不错，挺新的。
- 3、书是不错

《(金版)1+1 轻巧夺冠同步讲解》

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