

<<同步轻松练习>>

图书基本信息

书名：<<同步轻松练习>>

13位ISBN编号：9787107182587

10位ISBN编号：7107182587

出版时间：2006-1

出版时间：人民教育出版社

作者：策划组

页数：118

字数：161000

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>

<<同步轻松练习>>

内容概要

亲爱的同学们，当你们翻开这本书时，它会告诉你们：学习是一件快乐的事；你们会深深地懂得：学习就在我们的生活之中、游戏之中和每一次实践活动之中……为了让你们能够在轻轻松松、快快乐乐中获得新知。

发展自己。

我们特邀了全国教学一线的特级、高级教师集中讨论、潜心研究、精心策划，从学习趣味入手，设计了“单元概要解读”“趣味导读”“智能点拨”“随堂反馈”“课后沟通”“课外阅读”“单元中考链接”“单元课题探究”“单元综合评估”九个小栏目。

在“单元概要解读”里。

你们会总体把握学习目标，整体感悟学习重点，“趣味导读”为你们创设了丰富多彩的学习情境，引导你们走进一个绚丽多彩的学习天地，“智能点拨”会告诉你们解决问题的最佳方法。

“随堂反馈”一栏会让你们在愉快的心境中，扎扎实实地练好基本功。

在“课后沟通”里，你们可通过自主学习、合作讨论、实践探究等学习方式。

体验能力迁移和提高的乐趣，你们还可在“课外阅读”里品味获取信息的喜悦同样，你们一定会在“单元课题探究”里感受实践探究的重要，在“单元综合评估”里去反思自己收获的点点滴滴……愿《同步轻松练习》伴着你们，走过快乐如歌的中学时代，留下金色的记忆……

<<同步轻松练习>>

书籍目录

第六章 电压 电阻 一、电压 二、探究串、并联电路电压的规律 三、电阻 四、变阻器 单元综合评估第七章 欧姆定律 一、探究电阻上的电流跟两端电压的关系 二、欧姆定律及其应用 三、测量小灯泡的电阻 四、欧姆定律和安全用电 单元综合评估第八章 电功率 一、电能 二、电功率 三、测量小灯泡的电功率 四、电与热 五、电功率和安全用电 六、生活用电常识 单元综合评估第九章 电与磁 一、磁现象 二、磁场 三、电生磁 四、电磁铁 五、电磁继电器扬声器 六、电动机 七、磁生电 单元综合评估第十章 信息的传递 一、现代顺风耳——电话 二、电磁波的海洋 三、广播、电视和移动通信 四、越来越宽的信息之路 单元综合评估参考答案

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>