

# 《一课3练》

## 图书基本信息

书名：《一课3练》

13位ISBN编号：9787543742628

10位ISBN编号：7543742624

出版时间：2005-5

出版社：

作者：

页数：150

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](http://www.tushu111.com)

## 《一课3练》

### 内容概要

从书特点：新颖性：以题为载体，体现新课标全新的人文精神。同步性：极力表现最新课程，各版本最新教材的思想精神，同步到课、节。拓展性：不仅仅是对知识的简单学习，着重培养学生解决实际问题的能力，达到活学活用的目标。全面性：配套教材版本齐全，目前市面上普及率较高的教材尽书囊中。从书结构：轻松入门：千锤百炼，夯实基础。快乐晋阶：举一反三，融会贯通。生活拓展：联系实际，学习致用。

## 作者简介

沙庆平，沈阳市和平区教研室物理教研员，中学高级教师，在物理教学和教研工作上，积累了丰富的教学经验，在指导学生中考和初中物理竞赛方面取得了很好的成绩。曾多次荣获中国教育学会物理教学研究会颁发的指导证书。1997年被评为沈阳市骨干教师。

曾参与了《初中物理

## 书籍目录

第九章 机械和功 一、杠杆 二、滑轮 三、功 四、功率 五、探究——使用机械能省功吗 六、测滑轮组的机械效率 单元测评卷第十章 能及其转化 一、机械能 二、内能 三、探究——不同物质的吸热本领一样吗 四、热机 五、火箭 六、燃料的利用和环境保护 单元测评卷第十一章 简单电路 一、认识电路 二、组装电路 三、电流 四、电压 五、探究——不同物质的导电性能 六、探究——影响电阻大小的因素 七、变阻器 单元测试卷第十二章 欧姆定律 一、探究——电流与电压、电阻的关系 二、根据欧姆定律测量导体的电阻 三、串、并联电路中的电阻关系 四、欧姆定律的应用 单元测评卷第十三章 电功和电功率 一、电功和电能 二、电功率 三、探究——测量小灯泡的电功率 四、电流的热效应 五、家庭电路 六、安全用电 单元测评卷第十四章 电磁现象 一、磁现象 二、磁场 三、电流的磁场 四、探究——影响电磁铁磁性强弱的因素 五、电磁铁的应用 六、磁场对电流的作用力 七、直流电动机 八、电磁感应 发电机 单元测评卷第十五章 怎样传递信息——通信技术简介 一、电磁波 二、广播和电视 三、现代通信技术及发展前景 单元测评卷第十六章 粒子和宇宙 一、探索微观世界的历程 二、浩瀚的宇宙 三、能源：危机与希望 单元测评卷上学年测评卷下学年测评卷参考答案

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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)