

<<物理教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<物理教学参考书>>

13位ISBN编号：9787040268256

10位ISBN编号：7040268256

出版时间：2010-1

出版时间：高等教育出版社

作者：王绍章，王景聚 编

页数：147

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>

<<物理教学参考书>>

内容概要

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书：物理教学参考书（电工电子类）》是2009年高等教育出版社出版的中等职业教育国家规划新教材《物理》（电工电子类）的配套教学参考书。

为辅助教学，提高物理课程的教学质量，本书主要介绍了一些新的教学理念和新的教学方式、方法。

《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书：物理教学参考书（电工电子类）》内容与主教材紧密配合，编排顺序与主教材一致，每章的内容主要包括：教材概述，教学基本要求与教材分析，实验指导，教学参考资料，教学参考题。

本书可供中等职业学校电工电子类专业物理教师使用，也可供学生用于学习与提高。

<<物理教学参考书>>

书籍目录

第一章 运动和力一、教材概述二、教学基本要求与教材分析三、实验指导四、教学参考资料五、教学参考题第二章 机械能一、教材概述二、教学基本要求与教材分析三、实验指导四、教学参考资料五、教学参考题第三章 直流电路一、教材概述二、教学基本要求与教材分析三、实验指导四、教学参考资料五、教学参考题第四章 电场的性质及应用一、教材概述二、教学基本要求与教材分析三、实验指导四、教学参考资料五、教学参考题第五章 磁场的作用规律及应用一、教材概述二、教学基本要求与教材分析三、实验指导四、教学参考资料五、教学参考题第六章 电磁感应 电磁波一、教材概述二、教学基本要求与教材分析三、实验指导四、教学参考资料五、教学参考题第七章 热现象及应用一、教材概述二、教学基本要求与教材分析三、实验指导四、教学参考资料五、教学参考题第八章 光现象及应用一、教材概述二、教学基本要求与教材分析三、实验指导四、教学参考资料五、教学参考题第九章 核能及应用一、教材概述二、教学基本要求与教材分析三、教学参考资料四、教学参考题

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>