

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787562122913

10位ISBN编号：7562122911

出版时间：2005-8

出版时间：西南师范大学出版社

作者：刘光远，沈全杰 主编

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>

## 内容概要

为贯彻中共中央、国务院《关于深化教育改革，全面推进素质教育的决定》和《面向21世纪教育振兴行动计划》提出的“积极发展职业教育和成人教育，培养大批高素质的劳动者和初中级人才”的精神，推动中等职业教育课程改革及教材建设，增强中等职业教育的规范性与科学性，我们在重庆市教委的关心下，在市教科所的指导下，与重庆青年职业学院等单位合作，组织编写出版了这套面向21世纪的中等职业教育系列实验教材。

这套教材立足中国西部经济文化欠发达地区，根据教育部颁布的职业高级中学（三年制）各科教学大纲（试用），按照注重基础、强化能力、突出重点、学以致用原则进行编写，供初中毕业后接受中等职业教育的学生使用。

在编写中，各科教材都努力体现其现代性、科学性、基础性、技能性的特点。

根据素质教育将培养学生创新精神与实践能力的要求，各科教材在深入浅出地讲解必需的基础知识的同时，改变了以往以传授知识为中心的观念，注意激发学生学习中的非智能因素，培养学生的创新意识与创造能力。

根据面向21世纪对中等职业教育发展的要求，各科教材尽量突破传统教材的框架，建立更为新颖合理的教学体系，并根据现代科技发展动态，补充最新的科技文化知识。

## 书籍目录

第八章 电场 第一课 两种电荷 电荷守恒定律 第二课 点电荷 库仑定律 第三课 电场 电场线 匀强电场 第四课 电势能 电势 电势差 第五课 匀强电场中电势差与电场强度的关系 第六课 电场中的导体 静电平衡 第七课 电容器 电容 第八课 带电粒子在匀强电场中的运动第九章 恒定电流 第一课 电流 第二课 部分电路欧姆定律 电阻定律 第三课 电阻率的测定 第四课 电阻的串联和并联 第五课 伏安法测电阻 第六课 电功 电功率 第七课 电动势 第八课 闭合电路的欧姆定律 第九课 把电流表改装为电压表的原理第十章 磁场 第一课 磁场 电流的磁场 第二课 磁场的方向 磁感线 第三课 磁现象的电本质 第四课 磁感应强度 磁通量 第五课 安培力及其应用 第六课 磁场对运动电荷的作用力第十一章 电磁感应现象 第一课 电磁感应现象 第二课 法拉第电磁感应定律 第三课 楞次定律及其应用 第四课 自感现象第十二章 交流电 第一课 交流电的产生和变化规律 第二课 表征交流电的物理量 图像法 第三课 电阻、电感和电容对交流电的影响 第四课 变压器 第五课 三相交流电 第六课 电能的输送第十三章 电磁波 第一课 电磁振荡 第二课 电磁场和电磁波 第三课 无线电波的发射与接收 传真、电视、雷达 第四课 电磁波谱第十四章 光第十五章 原子和原子核第十六章 近代物理讲座附录一 常用的电磁学量的国际单位制单位附录二 常用的物理常量

#### 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>