

<<物理-化工农医类>>

图书基本信息

书名：<<物理-化工农医类>>

13位ISBN编号：9787040277678

10位ISBN编号：7040277670

出版时间：2011-10-01

出版时间：高等教育出版社

作者：刘盛焯，等编

页数：209

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-化工农医类>>

内容概要

《中等职业教育课程改革国家规划新教材：物理（化工农医类）》根据教育部2009年颁布的《中等职业学校物理教学大纲》编写，是中等职业教育课程改革国家规划新教材，经全国中等职业教育教材审定委员会审定。

教材科学整合《教学大纲》中的基础、职业（化工农医类）和拓展三个模块，内容亲切、易懂、实用，符合中职学生的学习规律。

《中等职业教育课程改革国家规划新教材：物理（化工农医类）》由“基础知识及应用”和“技能训练”两部分组成，“基础知识及应用”部分包括：运动与力、牛顿运动定律和机械能、液体的流动、振动和波、热现象及应用、直流电路、电场与磁场和电磁感应、光现象及应用、原子结构与原子核，以及学生实验；“技能训练”部分包括：液体表面性质探究及表面张力系数的测定、家庭常用电路的安装、荧光灯（黑光灯、紫外线灯）电路的安装、恒温箱的使用、照相机与显微镜的使用。

书籍目录

第1章 运动与力1-1 速度加速度1-2 力要点点击练习题第2章 牛顿运动定律机械能2-1 牛顿运动定律2-2 机械能要点点击练习题第3章 流体的流动3-1 理想流体的定常流动3-2 伯努利方程及其应用要点点击练习题第4章 振动和波4-1 振动和波4-2 声波及应用要点点击练习题第5章 热现象及应用5-1 分子动理论5-2 气体5-3 热力学第一定律要点点击练习题第6章 直流电路6-1 电流电阻6-2 电功电功率6-3 全电路欧姆定律要点点击练习题第7章 电场与磁场 电磁感应7-1 电场7-2 磁场7-3 电磁感应要点点击练习题第8章 光现象及应用8-1 光的折射8-2 光的波动陸8-3 激光要点点击练习题第9章 原子结构与原子核9-1 原子结构9-2 原子核要点点击练习题项目1 液体表面性质探究及表面张力系数的测定1.1 液体表面性质探究1.2 液体表面张力系数的测定项目2 家庭常用电路的安装2.1 电阻、电压和直流电流的测试2.2 家庭常用电路的安装2.3 照明电路的常见故障及处理项目3 荧光灯(黑光灯、紫外线灯)电路的安装3.1 电容和电感对交流电影响的探究3.2 荧光灯(黑光灯、紫外线灯)电路与安装3.3 荧光灯照明电路常见故障及处理项目4 恒温箱的使用 飞的4.1 恒温箱温度传感器的探究4.2 恒温箱控制电路的探究4.3 恒温箱的使用项目5 照相机与显微镜的使用5.1 照相机的使用5.2 显微镜的使用

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>