

<<物理实验>>

图书基本信息

书名：<<物理实验>>

13位ISBN编号：9787040097719

10位ISBN编号：7040097710

出版时间：2010-09-01

出版时间：高等教育出版社

作者：王银明

页数：64

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>

<<物理实验>>

内容概要

《中等职业学校文化课教学用书：物理实验》为教育部职业教育与成人教育司推荐五年制高等职业教育文化基础课程教学用书《实用语文》第三册，是按照全国五年制高职教育公共课开发指导委员会《关于编写五年制高职教育公共课规划教材的指导意见》、《实用语文课程基本要求》，以及全国五年制高等职业教育学校协作会《五年制高等职业教育教学开发原则意见》的精神编写的。

全套书共分四册，每册均由必学与选学两部分构成。

本册书共设八个单元，其中必学部分按基础诵读、基础写作、文学作品中赏读、文言作品阅读、口语交际、书面交际六个模块划分为七个单元。

必学部分在阅读（诵读）方面安排了一个单元的现代文阅读（诵读），重在培养学生品味评价能力的同时，提高他们和谐自然朗读文章的能力；还安排了唐宋文言作品阅读、小说赏读，以培养学生对文言文和文学作品的阅读、鉴赏能力；在言语表达方面，针对学生情况，安排了主持、讨论等知识及能力训练；在写作方面安排了通知、函、报告、请示的写作训练。

选学层次一个单元，为影视作品欣赏。

同时设附录（增加课外阅读篇目，介绍文学史、文学名著以及语言文字方面的知识），力图为学生开辟一条课内外衔接的阅读通道。

《中等职业学校文化课教学用书：物理实验》选文新颖，编排科学合理，具有较强的时代感。

同时，切合五年制高职的教学实际，实用性强，适合五年制高等职业教育各专业通用。

<<物理实验>>

书籍目录

绪论实验一 金属圆柱体密度的测定实验二 测定玻璃的折射率实验三 测定凸透镜焦距研究凸透镜成像规律实验四 测定匀加速直线运动的速度和加速度实验五 验证力的平行四边形定则实验六 牛顿第二定律的研究实验七 (A) 验证动量守恒定律实验七 (B) 用冲击摆测子弹的速度实验八 研究有固定转轴物体的平衡条件实验九 验证机械能守恒定律实验十 研究单摆的振动周期 用单摆测定重力加速度实验十一 验证理想气体状态方程实验十二 多用表的使用简介实验十三 静电场的描绘*实验十四 用伏安法测导体的电阻实验十五 测电源的电动势和内电阻实验十六 研究电源输出的功率跟负载电阻的关系*实验十七 惠斯通电桥实验十八 感应电流方向的研究实验十九 观察光的干涉现象实验二十 光谱的观察

<<物理实验>>

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>