

<<物理实验与实训>>

图书基本信息

书名：<<物理实验与实训>>

13位ISBN编号：9787040096415

10位ISBN编号：7040096412

出版时间：高等教育出版社

作者：程川吉，王志雄 著

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>

<<物理实验与实训>>

内容概要

《物理实验与实训》是根据全国五年制高等职业教育公共课开发指导委员会2000年审定的《技术物理基础 课程基本要求》编写的，用作该课程的学生分组实验教材。

《物理实验与实训》基本落实了高等职业教育教材应有的“科学性、系统性、教学适用性、应用性、先进性”的要求，实验项目的安排，着眼于培养学生基本应用能力和综合实践能力。书中给出了16个实验项目和3个综合实践项目。

<<物理实验与实训>>

书籍目录

绪论 物理学是以实验为基础的科学实验一 用游标卡尺测量长度（附：有效数字和误差）实验二 形状规则固体密度的测定实验三 互成角度的两个共点力的合成（1学时）实验四（A）用气垫导轨测速度和加速度实验四（B）用打点计时器测速度和加速度实验五（A）用气垫导轨验证牛顿第二定律实验五（B）用打点计时器、小车验证牛顿第二定律实验六 用冲击摆测弹丸的速度实验七 用单摆测重力加速度实验八 研究气体的等温变化和等容变化实验九 多用表的使用实验十 伏安法测电阻实验十一 测电源电动势和内阻（设计性实验）实验十二 研究电源的输出功率与负载电阻的关系（设计性实验）实验十三 磁通量变化率对感应电动势大小的影响（1学时）实验十四 测玻璃的折射率（1学时）实验十五 测凸透镜的焦距 观察凸透镜成像特点实验十六 观察光的干涉衍射和偏振（1学时）

<<物理实验与实训>>

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>