

<<预备物理实验>>

图书基本信息

书名：<<预备物理实验>>

13位ISBN编号：9787564131784

10位ISBN编号：7564131780

出版时间：2011-12

出版时间：戴玉蓉 东南大学出版社 (2011-12出版)

作者：戴玉蓉

页数：152

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>

## <<预备物理实验>>

### 内容概要

预备物理实验定位于中学物理与大学物理的桥梁，主要目标在于促进学生对一些基本概念和原理的认识、理解，并在实验中促进学生主观能动性的发展，从而激发学生的兴趣，提升自主的意识，培养创新的思维。

预备实验与后续的物理实验课程在教学内容上相互联系，教学空间上相对独立，教学功能上相互支撑，教学目标上浑然一体。

这本《预备物理实验》收录了包括了解薄透镜成像规律、用示波器观察电信号等在内的十二个实验。

## <<预备物理实验>>

### 书籍目录

绪论实验一 长度测量工具的使用和胶片密度的测定实验二 硬币起飞——流体力学研究实验三 了解薄透镜成像规律实验四 干涉法测微小量实验五 利用钢尺测量激光的波长实验六 简易电磁学实验实验七 用稳恒电流场模拟静电场实验八 用示波器观察电信号实验九 光电池特性的研究实验十 驻波与克拉尼图形实验十一 利用单摆测重力加速度(仿真实验)实验十二 万用表的组装(动手制作)附录预备物理实验网络开放教学管理系统使用说明参考文献

## <<预备物理实验>>

### 编辑推荐

预备物理实验定位于中学物理与大学物理的桥梁，主要目标在于促进学生对一些基本概念和原理的认识、理解，并在实验中促进学生主观能动性的发展，从而激发学生的兴趣，提升自主的意识，培养创新的思维。

预备实验与后续的物理实验课程在教学内容上相互联系，教学空间上相对独立，教学功能上相互支撑，教学目标上浑然一体。

这本《预备物理实验》(作者戴玉蓉)收录了包括了解薄透镜成像规律、用示波器观察电信号等在内的十二个实验。

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>