

基础物理实验



[基础物理实验 下载链接1](#)

著者:金昌祚

出版者:南京师范大学出版社

出版时间:2003-9

装帧:

isbn:9787810479257

本书从国内外高等院校基础物理实验课程所开设的一百多个课题中精选了近50个实验选题。内容涉及力学、热学、电磁学、光学以及近代物理学等各个领域。选题具有一定的代表性及知识覆盖面，适应大学理工科各专业基础物理实验课程的教学要求。本书可作为高等院校基础物理实验课程的教材，还可作为中学物理教师以及物理工作者的参考书。

作者介绍:

目录: 绪论

- 1、物理学与物理实验
- 2、物理实验课的目的和要求
- 3、如何学好物理实验课程

第一章 测量的不确定度与实验数据处理方法

第1节 测量的误差与不确定度

第2节 常用实验数据处理方法

第二章 力学、热学实验

力学、热学实验基础知识
实验1 物体密度的测量
实验2 杨氏模量的测定
实验3 速度和加速
· · · · · (收起)

[基础物理实验](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[基础物理实验](#) [下载链接1](#)

书评

[基础物理实验](#) [下载链接1](#)