

# 大学物理实验



[大学物理实验\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-2

装帧:

isbn:9787561428467

物理实验是物理学的基础，对物理学的建立和发展一直起着十分重要的作用，大学物理实验的目的在于加深学生对有关物理知识的理解，培养学生正确的科学实验习惯，提高学生的动手能力、观察分析能力和创新能力。

四川大学是由三所重点大学合并而成的综合性大学，涉及的学科门类十分广泛。本书是四川大学物理实验中心搬迁至双流新校区后，对原有三所大学开设的物理实验进行归并、筛选、整合后，根据现有的物理实验题目及课程开设编写而成，不仅适合我校理、工、医专业学生使用，而且也可供国内其他高校相关专业学生参考使用。本书中，“测量不确定度及误差处理”和“实验1-实验7”为基础必做实验题目，其余的为开放实验题目。不同专业学生可根据专业特点，学时限制和各人的兴趣特长等，自选在网上选择开放实验题目及实验时间来修完自己的实验学分。

物理实验课是一门体现集体智慧和劳动成果的课，各实验题目都是日积月累，逐步发展完善起来。因此，本书是集体智慧的结晶。

作者介绍:

目录:

[大学物理实验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[大学物理实验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[大学物理实验\\_下载链接1](#)