

大学物理实验



[大学物理实验_下载链接1](#)

著者:张训生 编

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787308037471

《大学物理实验》由绪论、基础实验、综合实验和设计实验四个模块组成。书中对每个实验的原理都作了简要的论述，并介绍了一些背景材料，以利于学生对实验的设想来源有一个简单的了解。对实验方法和仪器作了简明必要的介绍。学生在进实验室前就可以在实验室网站上查到相关资料，在进实验室后也可从每台仪器附有的说明书上阅读相关信息资料。这样，不仅可减少《大学物理实验》的厚度，更重要的是，使学生学会阅读说明书来进行仪器操作，培养将来独立从事科研的能力

本实验教材是作者根据多年来物理实验课程建设的实践经验编写而成，凝聚着许多教师和实验技术人员的心血。我们感谢几十年来在浙江大学物理系物理实验教学中作出过贡献的所有老师和实验技术人员。《大学物理实验》的成果属于浙江大学实验物理教学中心

物理实验教学改革是一项长期而复杂的工作，我们虽然采用了网络、书籍、仪器说明书和全体学生自主选择实验等措施来扩展实验室的时空，但由于处于刚开始摸索阶段，还是有许多不足之处。书中的缺点和错误在所难免，敬请读者批评指正。

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](#)