

# 大学物理实验教程



[大学物理实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030232632

《大学物理实验教程》共分4章，第1章讲述测量误差、不确定度和数据处理的基础知识；第2章共有20个基础性物理实验，以巩固和加强学生的物理实验基础训练；第3章、第4章分别编排了16个综合性实验和18个设计性实验。这些实验中，既有经过长期教学实践、内容比较成熟的实验，又有自行研发的新实验，这有利于学生在实验方法、实验技术方面的训练，以及学生的个性发展和创新能力的培养。

《大学物理实验教程》可作为高等学校工科各专业和理科非物理专业大学物理实验课程的教材或参考书，也可以供其他专业和社会读者阅读。

作者介绍:

目录:

[大学物理实验教程 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

我待物理如初恋 物理待我呢？？好在以后都不用学物理了！

---

[大学物理实验教程 下载链接1](#)

[书评](#)

---

[大学物理实验教程 下载链接1](#)