

# 大学物理实验



[大学物理实验\\_下载链接1](#)

著者:姜永超 编

出版者:

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787109110663

《大学物理实验》介绍了有效数字运算、误差估算、实验数据处理方法和物理实验基本测量方法。精选了力学、热学、电磁学、光学和近代物理学具有普遍性和代表性的实验33个。其中既有基础性实验，又有综合性和设计性实验，实验原理叙述清楚，计算公式推导完整，实验方法运用恰当，实验步骤简明齐全，每个实验后还留有思考题。书中还介绍了常用物理仪器，书末附有常用的物理数据。《大学物理实验》可作为高校农林类、生物类和工程类专业的大学生物理实验教材。

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](#)