

# 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:2009-8

装帧:

isbn:9787030251138

《大学物理实验·提高篇(第2版)》可作为高等学校本专科及高职高专工科各专业的大学物理实验提高课程教材，也可作为相关人员的参考用书。全书按照教育部《高等工科院校物理实验课程基本要求》，根据普通工科院校大学物理实验教育教学的特点与任务，在对《大学物理实验教程》修订、更新与补充的基础上修编而成。包括两册：《大学物理实验——基本篇》和《大学物理实验——提高篇》。

《大学物理实验·提高篇(第2版)》为提高篇，是在《大学物理实验——基本篇》的基础上，系统地介绍大学物理实验常用的实验测量方法、常用的实验仪器及其相关知识。

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](#)