

# 大学物理实验教程



[大学物理实验教程\\_下载链接1](#)

著者:周瑞华 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787118066296

《大学物理实验教程》依据2004年教育部制定的《非物理类理工学科学大学物理实验课程教学基本要求》，借鉴国内外物理实验教学内容和课程体系改革的研究成果编写而成，并力图在“基本要求”的指导下，构建出一个分层次、模块化、点面结合的开放的物理实验课程体系。

全书内容分为七部分，包括绪论、误差理论与数据处理、基础性实验、近代物理和综合性实验、设计性(或研究性)实验，考虑到现代实验技术中，计算机仿真已经日益成为一种重要的实验方法，还列入了部分计算机仿真物理实验的内容。

《大学物理实验教程》可作为理、工科高等院校各专业大学物理实验教学用书及其他专业的教学参考书，也可作为广大实验工作者的参考资料。

作者介绍:

目录:

[大学物理实验教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[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](#)