

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:2008-8

装帧:

isbn:9787564300333

《大学物理实验》是为适应当前实验教学改革的要求，根据教育部《高等工业学校物理实验课程教学基本要求》和《高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划》的精神，以作者所在院校多年使用的讲义为基础并结合近年来实验教学改革实践的成果编写而成的。《大学物理实验》在编写过程中打破了传统的实验教学内容体系，在熟悉基本仪器和基本测量的基础上，采用基本实验、综合设计性实验、研究性实验的三级构架模式，以保证学生通过实验课能够较好地掌握和运用理论知识，提高实验技能。

《大学物理实验》主要内容：全书共5章内容，包括41个实验。第1章误差理论与数据处理，主要介绍物理实验的基本测量方法、测量及其误差、测量不确定度等基本知识；第2章力热实验，涉及力学和热学方面共14个实验；第3章电磁学实验，涵盖电磁学方面的基本原理及主要内容；第4章光学实验；第5章近代物理实验。

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](#)