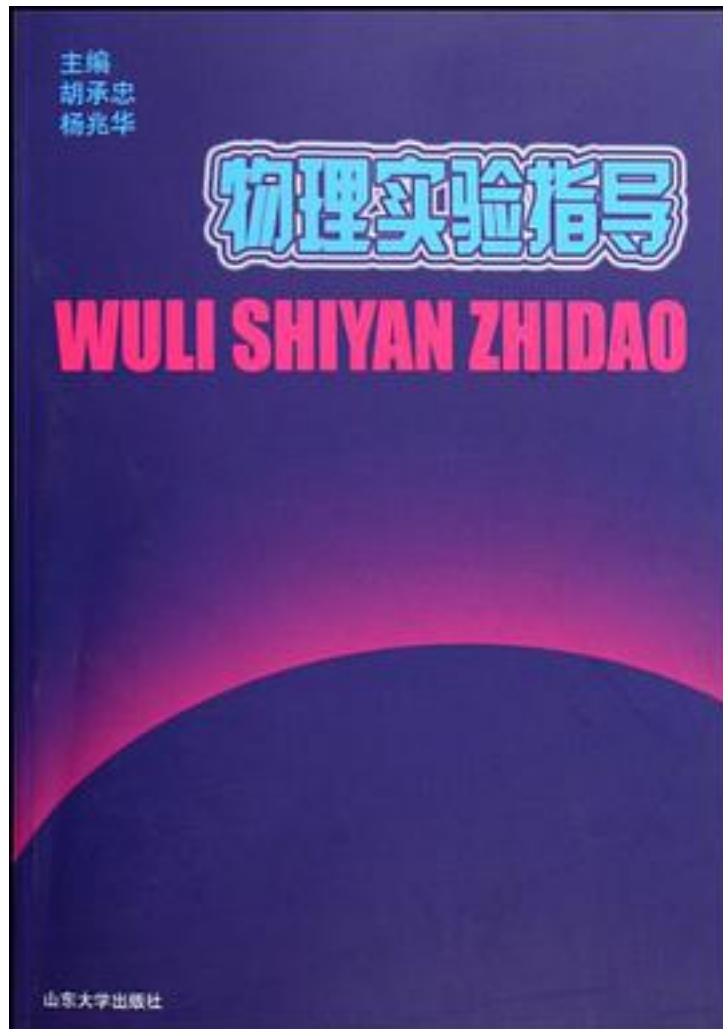


物理实验指导



[物理实验指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787560739564

《物理实验指导》是根据《高等工科学校物理实验基本要求》，按照教育部教学示范中

心建设和为培养“重基础、宽口径、高素质、强能力”复合型人才的要求，结合我院物理实验课程建设多年来的实践经验编写而成。

物理实验是理工科学生进入大学后系统学习基本实验知识、试验方法和实验技能的开端，是我国普通高等院校为培养大学生科学素质、动手能力和开拓创新精神而开设的一门以实验为主要内容的首门课程，特别是在当今社会，大力提倡创新精神，发掘创新型人才的一门必修课程。

全书包括实验误差处理、力学、热学、电磁学、光学、近代物理、模拟电子技术、数字电子技术、高频电路、电路分析、EDA、微机原理、信号与系统、通信原理等19章。《物理实验指导》充分反映物理实验及教学改革的成果及其发展趋势，内容完整，积极探索理论与实践结合的课程体系，注重教学内容的系统性和实验技能的严格训练。在精选基本实验的基础上，大力宣传具有现代意识及高新技术色彩的给学生留有较大发展空间的实验项目。

《物理实验指导》系高等学校各理工类专业的实验用书，各专业可根据自己专业特点选择实验个数和项目，也可供各类职业院校选用。

作者介绍:

目录:

[物理实验指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[物理实验指导](#) [下载链接1](#)

书评

[物理实验指导 下载链接1](#)