大学物理实验教程



大学物理实验教程 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787109142626

《全国高等农林院校"十一五"规划教材:大学物理实验教程》依据教育部高等学校物理学与天文学指导委员会物理基础课程教学指导分委员会制定的《理工科类大学物理实验课程教学基本要求》(2008.1)和全国高等农林水院校第十次物理教学和科研研讨会议(2008.7.浙江临安)精神,综合各参编院校多年教学经验和改革的成果编写而成。全书内容共分五章,第一章物理实验概论,讲述不确定度的评定、数据处理的一般方法和实验方法简介;第二章基础实验,共编入包括力学、热学、电磁学、光学实验24个;第三章综合与近代物理实验,编入实验11个;第四章应用性实验,编入5个专题共9个实验;第五章设计性实验,介绍设计实验的基本方法和11个设计性实验选题。所编入的实验都经过长期教学实践的锤炼,内容比较成熟,能够使学生在基本实验方法、基本实验技术和常用实验仪器的使用等方面得到比较全面而系统的训练。

作者介绍:

目录:

大学物理实验教程 下载	划链接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_