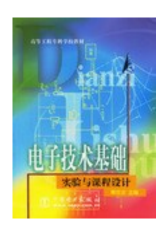
电子技术基础实验及课程设计



电子技术基础实验及课程设计 下载链接1

著者:安兵菊

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787111206620

本书是《模拟电子技术基础》、《数字电子技术基础》的配套教材,涵盖了课程的实难及课程设计等内容,并详细介绍了实验中常用电量的测量原理和常用电子仪器工作原理。全书共分六章。第一章为电子技术实验及课程设计基础;第二章为模拟电子技术基础实验;第三章为模拟电子技术基础课程设计;第四章为数字电子技术基础实验;第五章为数字电子技术基础课程设计;第六章为常用实验仪器的工作原理及使用方法;附录介绍了常用电子元器件的分类、识别及主要参数、外形封装和常用集成电路的引脚排列及功能说明等。

本书可作为高等院校电子类、电气类、自动化类及相关专业本、专科学生的实验及课程设计教材,也可供广大电子工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

电子技术基础实	验及课程设计	下载链接1_
标签		
评论		
 电子技术基础实	 :验及课程设计	
书评		

电子技术基础实验及课程设计_下载链接1_