仪器设计技术基础



仪器设计技术基础_下载链接1_

著者:陈非凡

出版者:清华大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787302157182

本书共分为6章,主要内容包括:仪器设计技术概论、传感器与执行器技术、仪器电路设计与系统集成技术、仪器精度理论与精度设计、仪器可靠性设计、人机工程学设计基础。为了让读者了解和掌握仪器设计技术,并逐渐形成仪器设计能力和提高仪器创新设计本领,本书采用理论和实际相结合的方法,融合了仪器设计领域的最新原理和最新技

术,系统地介绍了现代仪器设计技术人员应该具备和掌握的专业技术基本概念、设计技术基础知识以及相应的仪器设计理论和方法。

本书是以作者在清华大学精密仪器系讲授"精密仪器设计技术基础"的教学大纲与授课课件为基础整理编写而成,可作为高等院校仪器、测控、自动化、信息、机械、机电一体化等专业的本科生教材,也可供相关专业技术领域的研究生和有关工程技术人员参考。

作者介绍:		
目录:		
仪器设计技术基础_下载链接1_		
标签		
评论		
 仪器设计技术基础_下载链接1_		
书 评		