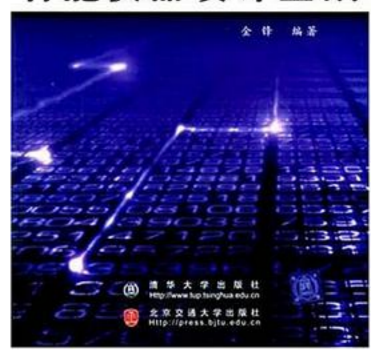
智能仪器设计基础



智能仪器设计基础



智能仪器设计基础 下载链接1

著者:金锋

出版者:北方交通大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简裝本

isbn:9787810825917

本书内容共分8章。第1章绪论主要介绍智能仪器基本组成及其特点;第2章介绍智能仪

器中微机系统设计及扩展接口方法;第3章介绍智能仪器人机接口技术;第4章介绍智能仪器的数据采集系统设计;第5章介绍智能仪器的输出及执行装置的接口技术;第6章介绍智能仪器的串行通信和并行通信接口技术以及串行总线;第7章介绍智能仪器设计中的智能化技术;第8章介绍智能仪器设计的典型实例。为使理论联系实际,书中含有一些设计实例,每章皆有思考与练习题。

本书内容丰富,结构紧凑,实用性强。适用于高等院校检测技术与自动化装置、工业自动化、测控技术与仪器、计算机应用、通信工程、电子信息等专业的本科生、研究生及 从事智能仪器开发、设计及应用方面的工程技术人员。

本书内谷丰富,结构紧凑,头用的动化、测控技术与仪器、计算机应从事智能仪器开发、设计及应用力
作者介绍:
目录:
智能仪器设计基础_下载链接1_
标签
评论
 智能仪器设计基础_下载链接1_
书 评

智能仪器设计基础 下载链接1