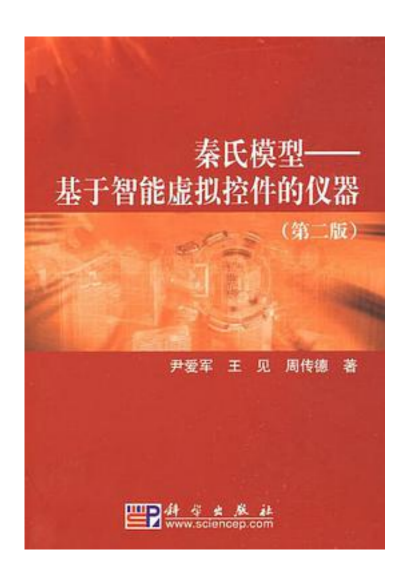
秦氏模型



秦氏模型_下载链接1_

著者:尹爱军

出版者:科学出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787030183286

《秦氏模型:基于智能虚拟控件的仪器》面向从事虚拟测试及仪器研发的高等院校教师

及科研人员,同时可供从事测试技术、虚拟仪器开发及应用的工程技术人员以及相关专业的研究生、高年级本科生和实验人员参考。秦氏模型智能虚拟控件和智能控件化虚拟仪器是由我国发明并实现的,是具有我国自主知识产权的创新型成果。继我国之后,国外也开始对这一仪器模式展开了研究。

秦氏模型及基于秦氏模型的VMDS虚拟仪器开发系统,是对虚拟仪器系统的重要发展,是虚拟仪器系统的全新模式。《秦氏模型:基于智能虚拟控件的仪器》深入系统地阐述了秦氏模型的概念、形成原理、科学内涵及其发展,秦氏模型虚拟仪器中的建模理论与方法,秦氏模型虚拟仪器开发系统的零编程拼搭机理,基于秦氏模型的虚拟仪器开发系统的特点及智能控件处虚拟仪器的拼搭与应用等

方法,秦氏模型虚拟仪器升发系统的软件体系结构,智能虚拟控件的设计,秦氏模型原拟仪器开发系统的零编程拼搭机理,基于秦氏模型的虚拟仪器开发系统的特点及智能操作化虚拟仪器的拼搭与应用等。
作者介绍:
目录:
秦氏模型_下载链接1_
标签
评论
书评