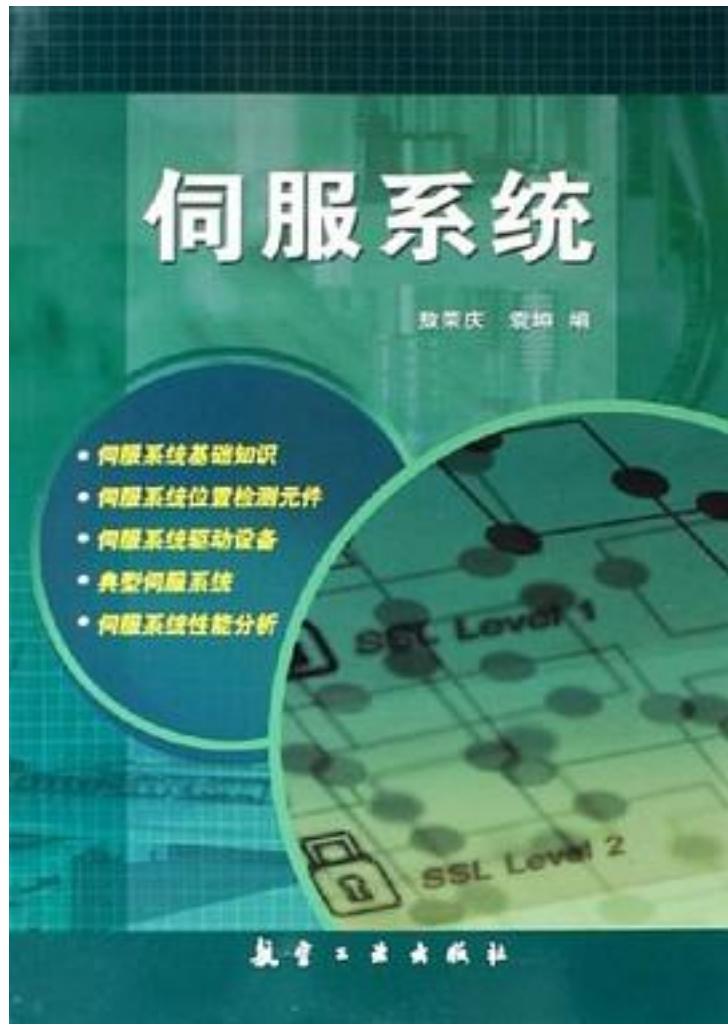


伺服系统



[伺服系统 下载链接1](#)

著者:敦荣庆, 袁坤编

出版者:航空工业

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787801837318

本书根据机械设计、制造及自动化, 机电一体化, 航空航天, 自动化控制等专业的需要

而编写。主要内容有伺服系统基础，伺服系统驱动元件的结构、工作原理、特点及应用，伺服系统检测器件的结构、工作原理及其使用，各种典型伺服系统的组成原理，伺服系统的计算机控制，伺服系统的误差分析和伺服系统的设计等。

本书在编写过程中，力求理论联系实际，深入浅出，实用性强。适合作为大专院校本科、研究生的专业基础教材，也可供从事数控技术、机电一体化产品开发、控制系统设计和航空航天等领域的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[伺服系统 下载链接1](#)

标签

运动控制

伺服相关

2015

评论

科源要看，深圳科技图书馆借的。

[伺服系统 下载链接1](#)

书评

[伺服系统_下载链接1](#)