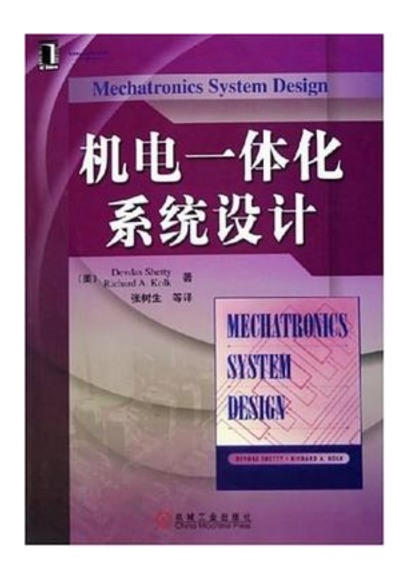
机电一体化系统设计



机电一体化系统设计 下载链接1

著者:姜培刚

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-8

装帧:简裝本

isbn:9787111126157

《机电一体化系统设计》以机械为基础,以机电结合为重点进行编写。主要内容包括:

绪论、机械系统设计、传感器检测及其接口电路、控制电动机及其选择计算、工业控制计算机及其接口技术、机电一体化系统设计及应用举例。《机电一体化系统设计》最大特色是以典型的机电一体化系统设计实例为例,详细介绍了机电一体化系统设计的思想和方法,力求使读者对机电一体化有全面的认识,系统地掌握机电一体化系统设计的基本原理和方法。

《机电一体化系统设计》可作为高等院校机械类各专业高年级本科生、研究生教材,同时也可供相关专业技术人员与研究人员的参考书。

作者介绍:

目录:

机电一体化系统设计 下载链接1

标签

评论

霞妹开卷, 但范围草草, 求过~

机电一体化系统设计 下载链接1

书评

机电一体化系统设计 下载链接1