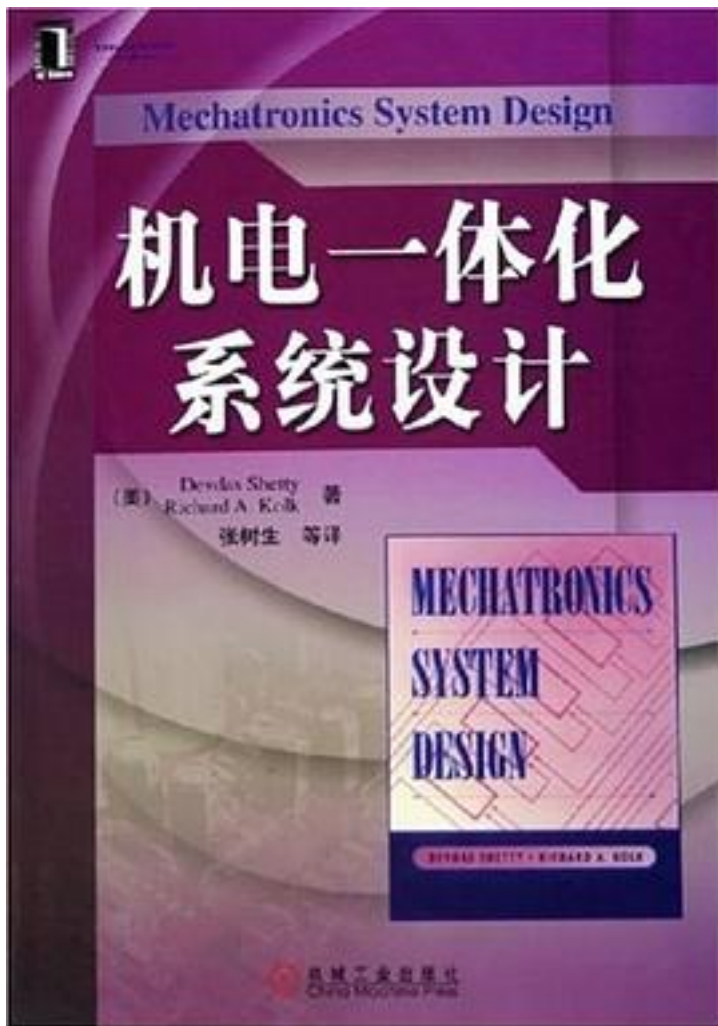


机电一体化系统设计



[机电一体化系统设计_下载链接1](#)

著者:张健民

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:1996-08

装帧:平装

isbn:9787810451178

《普通高等教育"十五"国家级规划教材·面向21世纪机械工程及自动化、机电一体化专

业规划教材·机电一体化系统设计(修订版)》主要内容：机电一体化系统设计是从“系统”的观点出发，利用机械技术、微机控制技术和信息技术，通过“一体化”即机电有机结合的方法，构造最佳的系统（或产品）。《普通高等教育"十五"国家级规划教材·面向21世纪机械工程及自动化、机电一体化专业规划教材·机电一体化系统设计(修订版)》对组成产品机械系统的元、部件和微机控制系统的元、器件的工作原理、特点、选用原则与方法进行了论述，对其、静、动态特性进行了简要分析，并从机电有机结合（机电一体化）的角度，对系统（产品）的稳态设计与动态设计方法做了较详细介绍并列举了设计实例。书中还简要介绍了一些典型的机电一体化系统。书后附有常用基本逻辑符号的中外及新旧标准对准表。

《普通高等教育"十五"国家级规划教材·面向21世纪机械工程及自动化、机电一体化专业规划教材·机电一体化系统设计(修订版)》特色明显、条理清晰、内容丰富、图文并茂、深浅适宜，不仅可作为大学本科相关专业的专业课教材，也可供夜大、函大、职大等相关专业选用，还可供从事机电一体化系统设计、制造的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机电一体化系统设计_下载链接1](#)

标签

文学

企业

1

评论

有生以来错别字最多的课本。

[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](#)