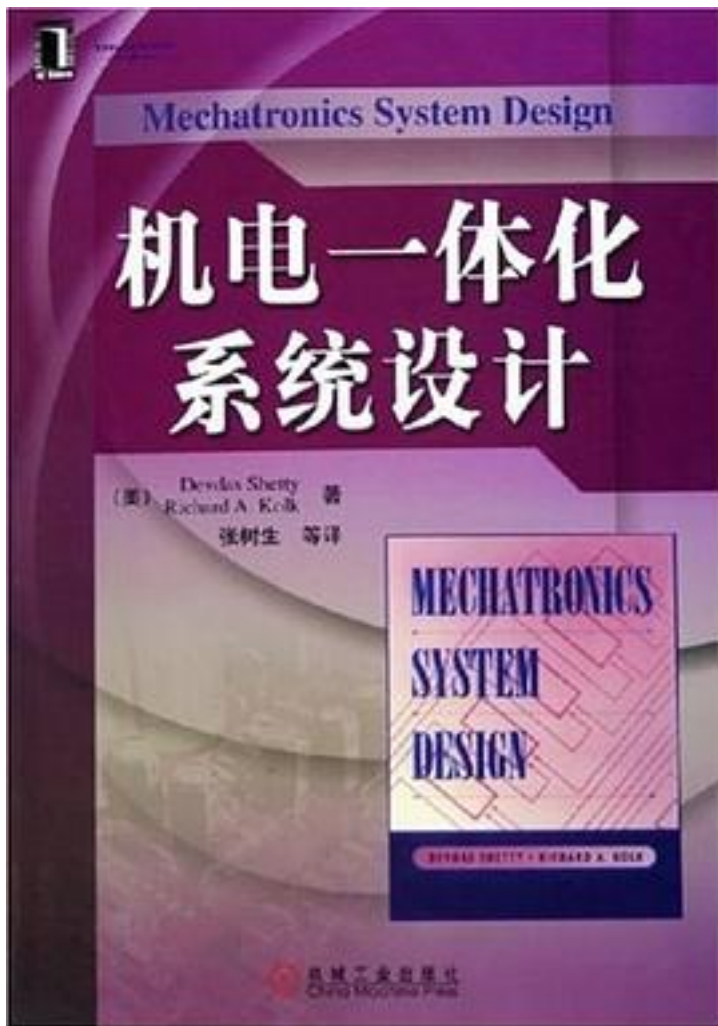


机电一体化系统设计



[机电一体化系统设计_下载链接1](#)

著者:张立中勋

出版者:高等教育

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787040225730

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·机电一体化系统设计》从系统的角度出发，

重点讲述机电一体化系统设计的基本方法与工程路线。为了避免与其他课程相关内容的重复，《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·机电一体化系统设计》重点分析了机电一体化系统6大基本要素的特点、适用范围，各要素之间的相互关系、相互影响以及它们之间的优化、匹配方法。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·机电一体化系统设计》紧密结合工程实际，加强了对学生工程意识与实践能力的培养。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·机电一体化系统设计》共8章，内容包括绪论，机电一体化系统总体方案设计，机械系统设计，计算机系统设计，伺服驱动系统设计，数控机床设计实例，机器人应用实例，办公及家电自动化中的机电一体化系统。

作者介绍:

目录:

[机电一体化系统设计_下载链接1](#)

标签

评论

[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](#)