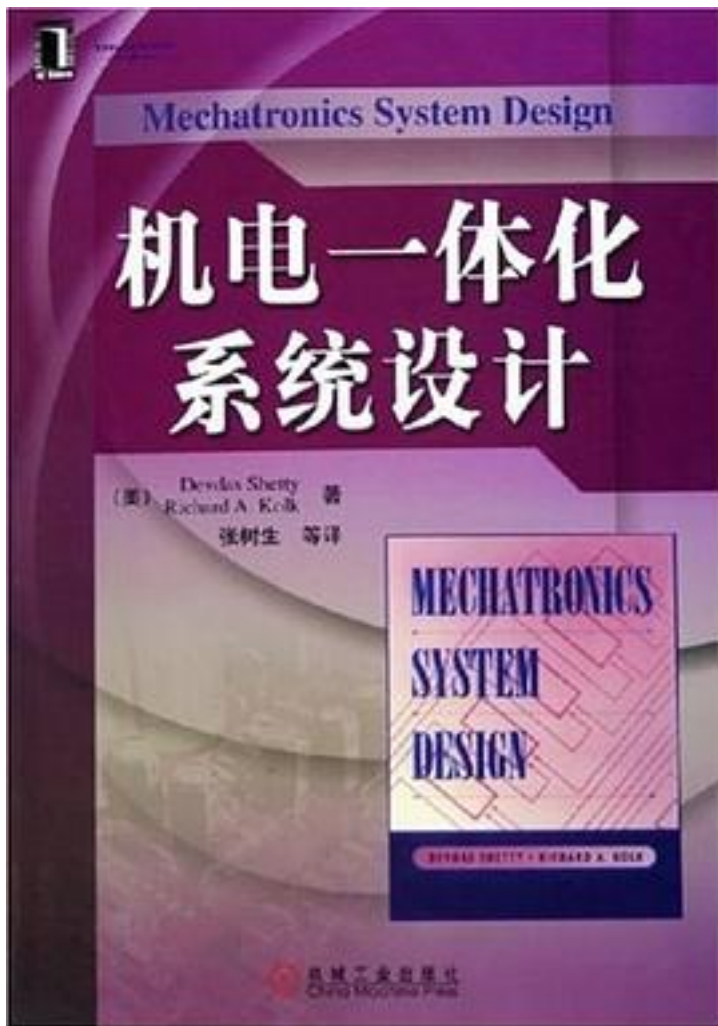


# 机电一体化系统设计



[机电一体化系统设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787122088642

《机电一体化系统设计(第2版)》系统地介绍了机电一体化系统设计的有关理论。内容

包括：机电一体化产品的设计、机电一体化系统中的机械传动与液压气动执行装置、伺服传动技术、计算机技术、传感器技术及应用、机电一体化系统控制方法等，最后通过典型的机电一体化产品的实例，进一步阐述了机电一体化系统设计的分析与综合。

《机电一体化系统设计(第2版)》可作为机械设计制造及自动化专业机电方向、数控方向的本科生教材，也可供高专、高职、成教等相关专业选用，还可供从事机电一体化产品设计、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

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](#)