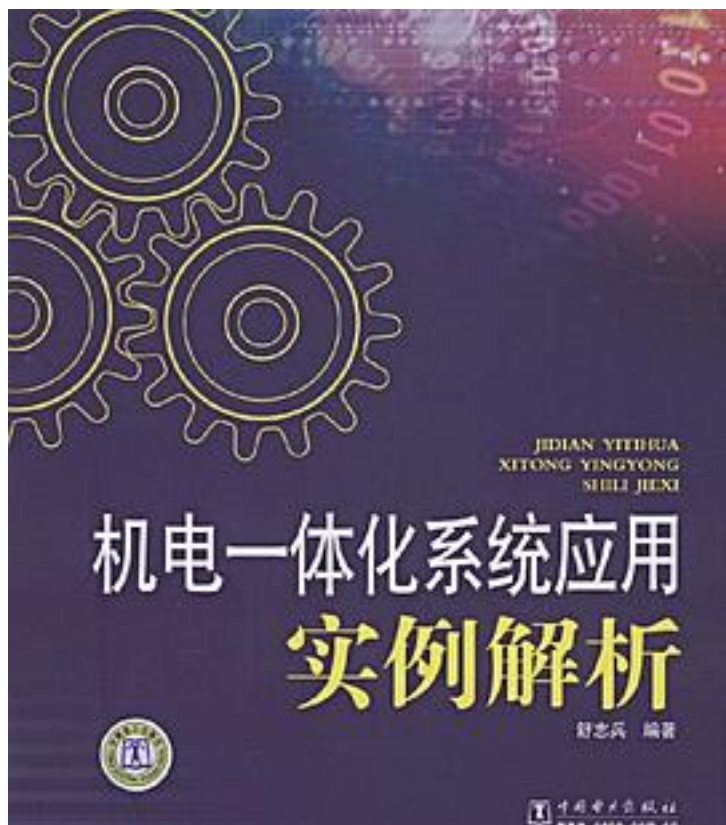


# 机电一体化系统应用实例解析



[机电一体化系统应用实例解析\\_下载链接1](#)

著者:舒志兵

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787508384528

《机电一体化系统应用实例解析》主要介绍机电一体化技术的应用实例，系统阐述构成机电一体化系统的主要内容，重点强调工业应用，剖析典型机电一体化机械系统、传感器及检测技术、伺服系统以及机电一体化中的现代控制技术。《机电一体化系统应用实例解析》在介绍机电一体化系统的基本组成、原理、设计方法基础上，详细介绍了其产品组成的各个技术模块的性能特点。通过分析一定数量的机电一体化技术的应用实例并介绍了整体系统的设计原则和技术方法，力求使读者能快速掌握机电一体化系统的设计

思路与设计方法。《机电一体化系统应用实例解析》简明易懂、实用性强，可供从事机电一体化设计、制造和使用的工程技术人员参考，也可作为高等院校机电类专业机电一体化方向的教材。

作者介绍:

目录:

[机电一体化系统应用实例解析\\_下载链接1](#)

标签

运动控制

Z

评论

-----  
[机电一体化系统应用实例解析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机电一体化系统应用实例解析\\_下载链接1](#)