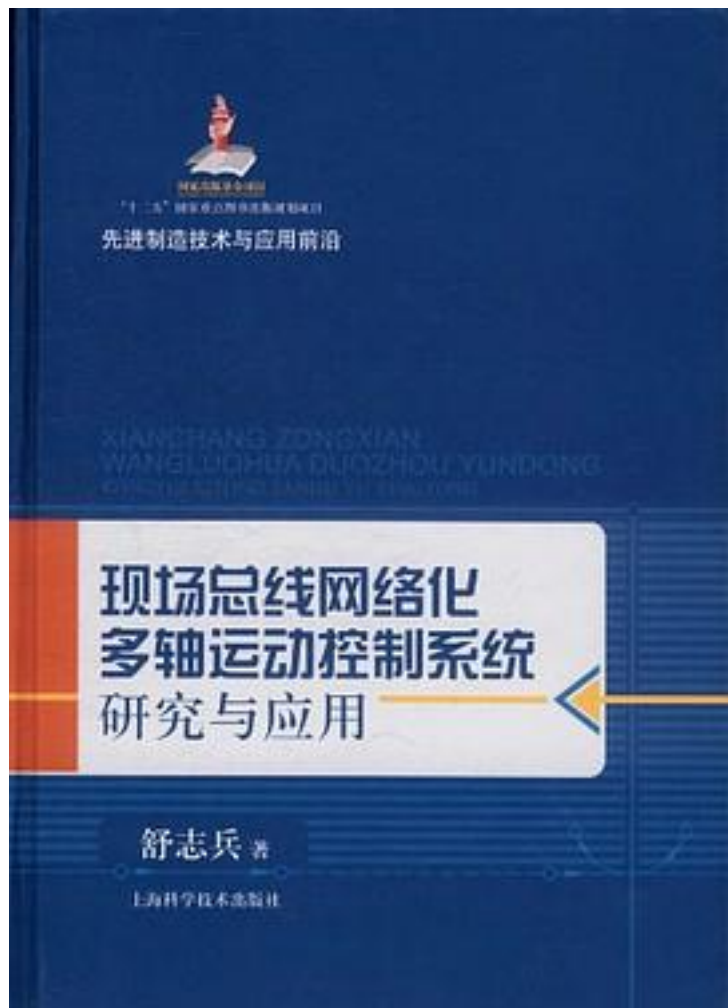


# 现场总线网络化多轴运动控制系统研究与应用



[现场总线网络化多轴运动控制系统研究与应用 下载链接1](#)

著者:舒志兵

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787547807316

《现场总线网络化多轴运动控制系统研究与应用》系统阐述了现场总线多轴运动控制系

统的主要内容，重点强调工业应用，剖析了典型现场总线网络化多轴运动控制系统技术方法与应用实例。全书共分10章，内容包括现场总线技术，伺服运动控制算法，网络化多轴运动控制系统硬件设计与实现，基于VC++的网络化多轴运动控制系统软件设计，Elmo伺服控制系统软件的研究及其应用，Elmo位置前馈控制建模与系统参数整定，多轴运动控制系统应用于太阳跟踪的案例分析，PCTMC多轴运动控制卡应用案例分析，多轴运动控制系统在不同工业领域的应用案例分析等。

《现场总线网络化多轴运动控制系统研究与应用》简明易懂、实用性强，可供从事现场总线运动控制系统设计、制造的工程技术人员参考，也可用作大专院校机电类专业机电一体化方向的教材。

作者介绍:

目录:

[现场总线网络化多轴运动控制系统研究与应用](#) [下载链接1](#)

标签

运动控制

自动化

评论

[现场总线网络化多轴运动控制系统研究与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[现场总线网络化多轴运动控制系统研究与应用 下载链接1](#)