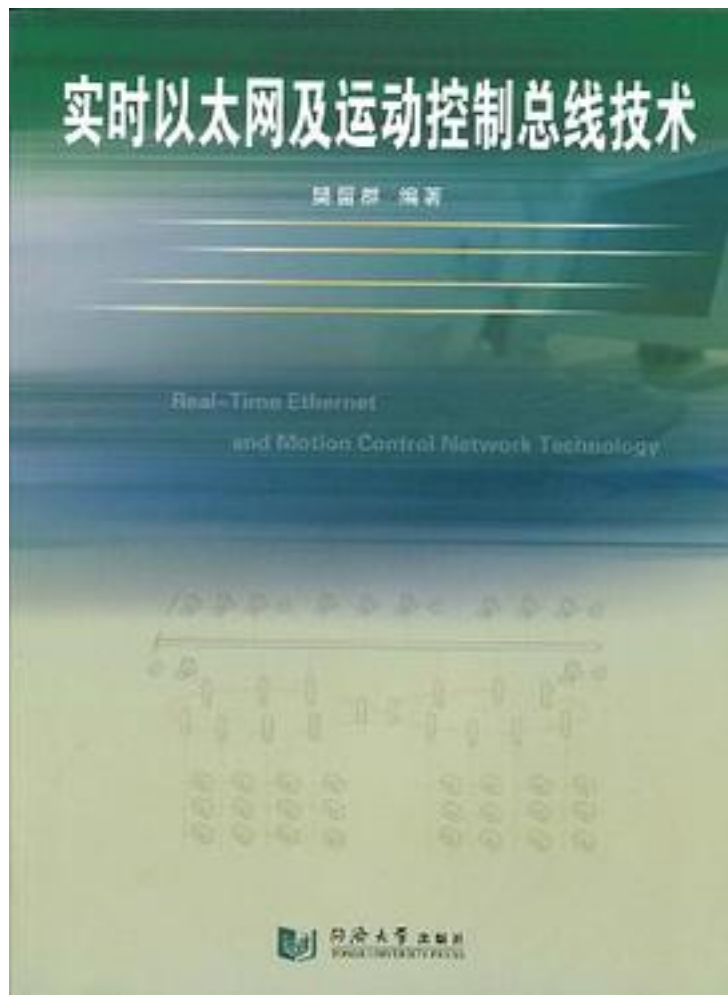


# 实时以太网及运动控制总线技术



[实时以太网及运动控制总线技术\\_下载链接1](#)

著者:樊留群

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787560839684

基于工业实时以太网的网络控制技术近年来得到快速的发展，而伺服驱动对网络通讯的实时性和同步性有严格的要求，《实时以太网及运动控制总线技术》从现场总线技术出

发对适应于伺服驱动技术要求的网络通讯系统进行了介绍，内容包括工业控制网络I的发展；工业以太网技术；实时以太网与运动控制规范；驱动总线SERCOS；EtherCAT；总线与运动控制系统等。全书力求循序渐进、深入浅出并注重理论和实际相结合。《实时以太网及运动控制总线技术》可作为高等工科院校的工业自动化和机电一体化专业方向的教材，也可作为自动化领域的专业参考书。

作者介绍:

目录:

[实时以太网及运动控制总线技术 下载链接1](#)

标签

运动控制

评论

[实时以太网及运动控制总线技术 下载链接1](#)

书评

[实时以太网及运动控制总线技术 下载链接1](#)