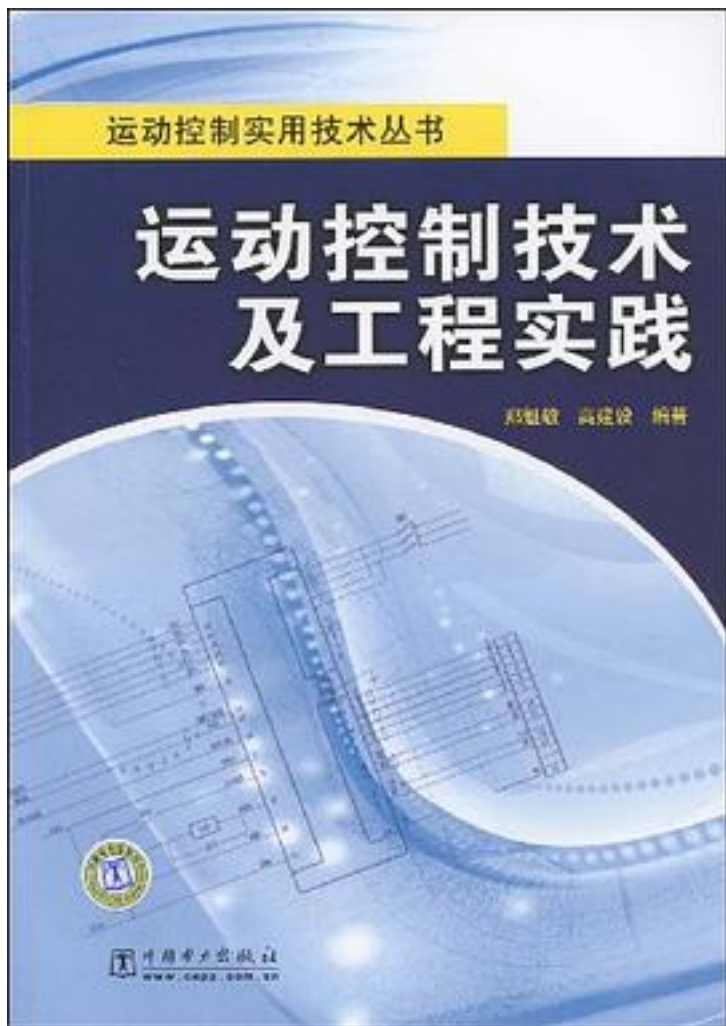


# 运动控制技术及工程实践



[运动控制技术及工程实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787508371825

运动控制技术，由于可对运动轨迹进行高速度和高精度控制，在工业控制领域得到了广

泛应用。《运动控制技术及工程实践》内容主要包括运动控制技术的发展及特点，运动控制技术在机械、电气、控制、计算机等方面的基础知识，运动控制系统软硬件开发技术及运动控制算法，运动控制系统的典型应用实例，包括并联机床、切割机、工业机器人和雕刻机的运动控制设计方法。作者采用深入浅出的语言，力图通过实用、详细、典型的运动控制实例来使读者真正掌握运动控制技术。

《运动控制技术及工程实践》是一本实用性较强的书，可供从事运动控制技术及相关领域研究的工程技术人员自学或作为培训教材使用，也可作为大专院校自动化、机电一体化、机械制造及其他相关专业高年级本科生或研究生的教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[运动控制技术及工程实践 下载链接1](#)

标签

运动控制

自动化

评论

[运动控制技术及工程实践 下载链接1](#)

书评

[运动控制技术及工程实践 下载链接1](#)