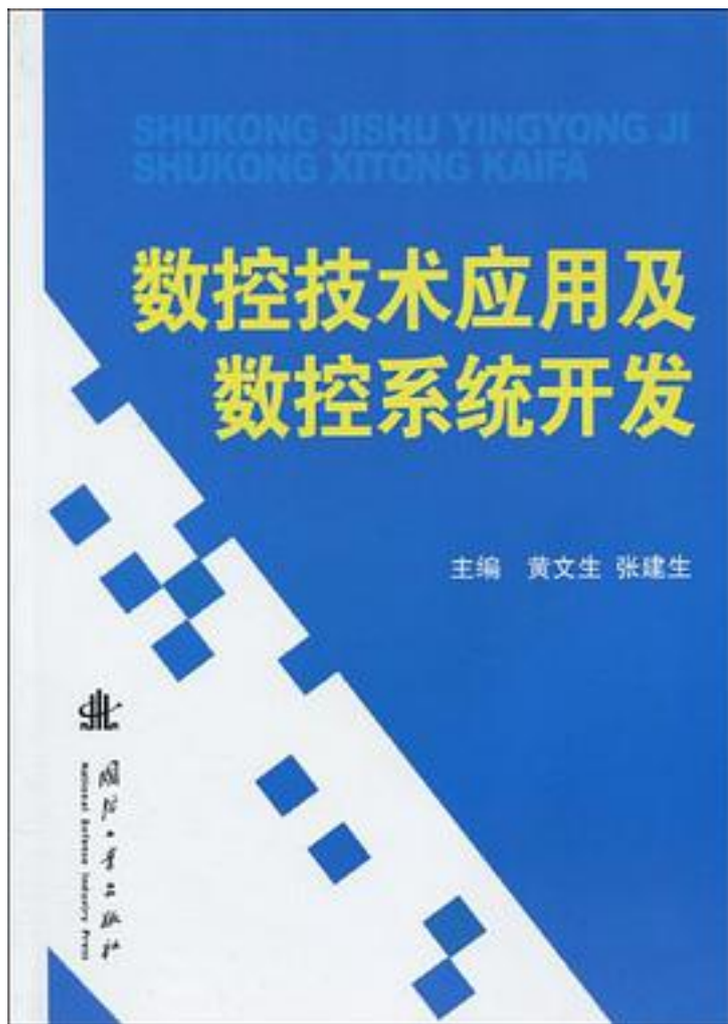


数控技术应用及数控系统开发



[数控技术应用及数控系统开发 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787118067019

《数控技术应用及数控系统开发》从数控系统原理、结构和开发的角度出发，系统论述

了现代机床数控技术，内容包括数控插补原理、数控机床编程、数控系统构成及硬件软件设计、伺服控制系统和检测装置、数控机床的机械结构和数控新技术(如磁悬浮技术在高档数控中的应用)等。

《数控技术应用及数控系统开发》取材新颖，注重内容的先进性、科学性、实用性和系统性，力求做到理论联系实际，面向应用，辅以相应的数控机床编程、操作实验，使读者能迅速掌握现代数控技术的原理并提高应用和自主开发的能力。

《数控技术应用及数控系统开发》适合做电气工程及自动化、机械制造及其自动化、机械电子工程、自动化等专业的本科教材(或参考书)，也可作为相应专业的专科教材和相关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数控技术应用及数控系统开发_下载链接1](#)

标签

评论

[数控技术应用及数控系统开发_下载链接1](#)

书评

[数控技术应用及数控系统开发_下载链接1](#)