

数控编程技术



[数控编程技术 下载链接1](#)

著者:王道宏 编

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2005-2

装帧:简装本

isbn:9787115130952

《数控编程技术》主要内容包括数控机床基本知识，数控程序编制中的工艺分析，数控

程序编制中的数学处理, FANUC系统数控车床、数控铣床及加工中心程序的编制, SIEMENS系统数控车床、铣床及加工中心编程, 数控电火花线切割编程等。重点介绍了数控车削、数控铣削、加工中心加工等数控加工工艺、程序编制及编程实例。《数控编程技术》从高职学生具体特点及未来就业角度等方面去考虑, 以培养和提高学生数控编程能力为目标, 具有很强的针对性、实践性和职业教育特点。针对目前我国数控机床以FANUC、SIEMENS系统为主体的特点, 《数控编程技术》不仅着重以FANUC数控系统为例介绍数控编程技术, 而且还介绍SIEMENS数控系统及编程技术。

作者介绍:

目录:

[数控编程技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数控编程技术 下载链接1](#)

书评

[数控编程技术 下载链接1](#)