

数控加工技术实践



[数控加工技术实践_下载链接1](#)

著者:邓奕 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-7

装帧:简装本

isbn:9787111145394

《数控加工技术实践(第2版)》是根据普通高等学校应用型本科数控应用总体规划教材的要求，按照普通高等学校机械设计制造及其自动化专业教学的基本要求，吸取各应用型。《数控加工技术实践(第2版)》从培养学生分析和解决具体工程实际问题的能力出发，设计了14个数控加工的实践课程，包括日本FANUC 0 数控系统和德国SINU、MERIK 840D数控系统的使用，数控车床、数控铣床的操作、使用、零件的数控车削、铣削和线切割的编程技术和加工过程，数控刀具的使用，三坐标测量仪的应用，高速铣加工等方面，并将编者多年从事数控加工的教学体会和实践经验贯穿在内容中。根据数控编程员的工作性质和工作任务，精心设计的数控手工编程和自无能为力编程综合训练课题，可使学生经历数控编程员的完整训练过程。

作者介绍:

目录:

[数控加工技术实践_下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工技术实践_下载链接1](#)

书评

[数控加工技术实践_下载链接1](#)