

数控编程技术



[数控编程技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787122024206

《数控编程技术:高效编程方法和应用指南》是国际数控技术专家Peter Smid先生继《数

控编程手册》和《FANUC数控系统用户宏程序与编程技巧》之后又一数控技术的经典著作，在全球范围内非常畅销。《数控编程技术:高效编程方法和应用指南》具有很强的实用价值，全部内容和大量实例均来自作者多年实际工作经验。全部采用实例引导的方式讲解，并有详细的程序清单及注释。从数控的基本编程技术开始，详细介绍了数控编程技术的各个细节：轮廓点的基本计算方法、轮廓点的公式计算方法、刀具半径补偿、零件反转铣削、使用锥铣刀加工、特殊功能G指令、刀具长度偏置、程序段跳过功能、攻丝、极坐标编程、子程序编程、车削和铣削编程、凹槽加工编程、螺纹加工编程、滚花编程、4轴车削编程、托盘变换装置、凸轮加工编程、宏编程及其他先进技术。

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](#)