

CNC技术



[CNC技术_下载链接1](#)

著者:Michael fitzpatrick

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787030235886

《CNC技术》是当今机械加工和机械制造领域的经典之作。《CNC技术》介绍了CNC技术和先进制造技术等相关内容，《CNC技术》分两部分，共12章。第一部分讲解了CNC系统的手动操作技术；第二部分讲解了先进技术及其发展前沿。全书主要包括：数控系统坐标系的定义，CNC系统的组成与控制，数控机床的操作与调试，数控编程技术，先进技术及其发展前沿，统计过程控制，计算机坐标测量等。《CNC技术》的内容设置独具匠心，在书中开辟了行话、业内小提示和关键点等栏目，使读者可以更好地理解和掌握书中的重点内容；而每节末和每章末所附带的思考练习题又可以用来检验读者的学习效果，使读者能够更好地复习和巩固知识点。

《CNC技术》可供从事机械加工及机械制造相关行业的工程技术人员阅读，也可作为高等院校机械相关专业师生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[CNC技术_下载链接1](#)

标签

社会学

加工

评论

[CNC技术_下载链接1](#)

书评

[CNC技术_下载链接1_](#)