

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:2008-6

装帧:

isbn:9787563517466

《21世纪高职高专规划教材·数控编程技术》着重介绍了数控机床加工程序编制的基本

原理及各类典型数控机床加工程序的基本编程方法。
《21世纪高职高专规划教材·数控编程技术》分成9章，第1章为绪论；第2章为数控机床编程基础；第3章为数控加工工艺设计；第4章为数控车床程序编制；第5章为数控铣床程序编制；第6章为加工中心程序编制；第7章为数控宏程序；第8章为数控电火花线切割机床程序编制；第9章为数控自动编程。全书从培养应用技术型人才的目的出发，注重理论联系实际，兼顾高等教育及职业教育的教学要求，实用性较强。

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](#)