

数控机床与数控编程技术



[数控机床与数控编程技术 下载链接1](#)

著者:陈志雄编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003年

装帧:平装

isbn:9787505387263

本书是根据高等职业教育教学要求编写的。主要内容包括数控机床的组成和工作原理；

数控机床的结构；数控车床、加工中心的编程方法；数控机床的选用、安装、调试和维护；CAD/CAM图形交互式自动编程系统简介等。书后还附录了准备功能G代码、辅助功能M代码及部分常用数控术语。每章均有一定数量的练习思考题。本书取材注重新颖、实用，具有针对性。

本书可作为高等职业院校机电一体化专业、模具设计与制造专业、电气控制专业的数控机床和数控编程技术教材，也可作为广大自学者及工程技术人员自学用书。

作者介绍:

目录:

[数控机床与数控编程技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床与数控编程技术 下载链接1](#)

书评

[数控机床与数控编程技术 下载链接1](#)