

数控设备与编程



[数控设备与编程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787811145397

《数控设备与编程》是根据机械类中等职业技术学校《数控设备与编程》课程的教学大

纲编写的。全书共八章，内容包括数控编程基本知识、数控机床典型机械结构、数控编程的内容及方法、数控车床及程序编制、数控铣床及加工中心程序编制、特种加工数控设备及程序编制、计算机辅助数控加工编程、数控机床的应用与维护。每章均附有习题。《数控设备与编程》可作为中等职业技术学校数控加工专业、模具加工技术专业，机电一体化专业，机械制造专业等专业的教材，亦可作为从事数控编程、数控机床应用与维护的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数控设备与编程 下载链接1](#)

标签

评论

[数控设备与编程 下载链接1](#)

书评

[数控设备与编程 下载链接1](#)