

# 数控机床编程与应用



[数控机床编程与应用 下载链接1](#)

著者:王红岩

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111081500

全书共分9章,主要内容包括:数控机床简介,数控系统,换刀装置及刀具库,数控编程基础知识,插补原理,车削加工编程,钻削、铣削加工编程及计算机辅助编程。最后

介绍了几种数控机床的加工编程实例。

本书内容精练，注重实用，语言通俗易懂，便于学习。本书可作为从事数控加工的工程技术人员和数控机床的操作人员的实用技术书，也可作为高等工科院校机制专业本专科学生的教学用书。

作者介绍：

目录: 第1章 数控机床简介  
第2章 数控系统  
第3章 换刀装置与刀具库  
第4章 数控编程基础知识  
第5章 插补原理  
第6章 数控车削加工编程  
第7章 钻削和铣削加工编程  
第8章 计算机辅助编程  
第9章 数控加工编程实例  
参考文献  
· · · · · (收起)

[数控机床编程与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床编程与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[数控机床编程与应用](#) [下载链接1](#)