

数控机床与编程



[数控机床与编程_下载链接1_](#)

著者:方新 编

出版者:高等教育

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787040207569

《数控机床与编程》系统介绍数控机床与编程的知识，包括绪论，数控机床的主传动系

统，数控机床的进给传动系统，数控机床的典型结构，加工程序编制的工艺基础，数控车削编程，数控铣削编程，数控机床的选用、调试与维护共8章。

《数控机床与编程》重点介绍数控车床、数控铣床、加工中心三类典型数控机床的结构及其相应加工程序的编制实例；介绍数控加工工艺设计方法与数控加工工艺文件的编写方法。《数控机床与编程》同时介绍FANUC系统与SIEMENS系统；各章的实例是企业成功的加工实例，各章的练习保证足够的工程训练；附录收有机床数值控制词汇的国家标准、数控机床坐标和运动方向命名的行业标准。

《数控机床与编程》适合应用性本科机械设计制造及其自动化专业、机械工程及自动化专业的学生使用，也可供相关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床与编程_下载链接1](#)

标签

数控机床与编程

评论

[数控机床与编程_下载链接1](#)

书评

[数控机床与编程_下载链接1](#)