

数控机床编程与操作



[数控机床编程与操作_下载链接1](#)

著者:刘英超 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:平装

isbn:9787111293811

《数控机床编程与操作》是根据教育部现阶段技能型人才培养培训方案的指导思想和最新的专业教学计划编写的。《数控机床编程与操作》围绕数控机床的组成，以培养数控专业操作型人才、紧贴岗位实际为目标，分别讲述了数控车床编程与操作、数控铣床（加工中心）编程与操作、数控电加工与编程及MasterCAM X2软件编程四部分内容。

《数控机床编程与操作》可作为职业院校数控技术应用专业教学用书，也可供从事数控机床工作的工程技术人员作为参考用书。

作者介绍:

目录: 前言 第一章 数控车床编程与操作

第一节 数控车床

第二节 数控车床编程基础

第三节 数控车床操作要领

第四节 数控车床编程 第五节 数控车床典型零件加工实例

思考练习题

- 第二章 数控铣床（加工中心）编程与操作
 - 第一节 数控铣床
 - 第二节 数控铣床编程基础
 - 第三节 数控铣床编程
 - 第四节 数控铣床操作要领
 - 第五节 数控铣床典型零件加工实例
 - 思考练习题
- 第三章 数控电加工与编程
 - 第一节 数控电火花机床
 - 第二节 数控电火花线切割机床
 - 第三节 数控电火花线切割编程基础
 - 第四节 数控电火花线切割机床操作要领
 - 第五节 数控电火花线切割加工实例
 - 思考练习题
- 第四章 MasterCAM X软件编程
 - 第一节 计算机辅助编程及 MasterCAM X软件简介
 - 第二节 MasterCAM X在模具加工中的应用实例
 - 思考练习题
- 参考文献
 - • • • • [\(收起\)](#)

[数控机床编程与操作_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床编程与操作_下载链接1](#)

书评

[数控机床编程与操作_下载链接1](#)