

《数控机床编程与操作》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787303131020

丛书名：高等职业教育“十二五”规划教材

内容简介

《数控机床编程与操作》全面、系统地介绍数控机床编程与操作的相关基础知识，同时根据国内高等职业技术学校的教学要求，培养具有数控编程和数控机床的实际操作能力，强化实际操作教学。而且《数控机床编程与操作》集编程与实际操作于一体，主要介绍国内外典型的7种数控系统——广州GSK980T系统、日本FANUC数控系统、德国SIEMENS数控系统、国产华中数控系统、南京SKY数控系统、HF线切割自动编程及中文Mastercam X的编程操作和实际应用。本书还有典型的加工实例，主要培养学生对数控机床的实际操作能力、创新意识和创业精神。

目录

- 1 绪论
- 1.1 数控机床的发展概况
- 1.2 数控机床的组成
- 1.2.1 数控机床的组成
- 1.2.2 数控机床的组成
- 1.2.3 数控机床的组成
- 1.2.4 数控机床的组成
- 1.3 数控机床的坐标系
- 1.3.1 数控机床的坐标系
- 1.3.2 数控机床的坐标系
- 1.3.3 数控机床的坐标系
- 1.3.4 数控机床的坐标系
- 1.4 数控机床的精度
- 1.5 数控机床的维护
- 1.5.1 数控机床的维护
- 1.5.2 数控机床的维护
- 1.5.3 数控机床的维护
- 1.5.4 数控机床的维护
- 1.5.5 数控机床的维护
- 1.5.6 数控机床的维护

1.6 ??????????????

1.6.1 ??????

1.6.2 ??????

1.6.3 ????????

1.6.4 ??????????

1.6.5 ??????????????

?2? ??GSK980T???????

?3? FANUC O-TD(?)?????????????

?4? SINUMERIK 802S?????????????

?5? ????????????????

?6? SKY?????????????

?7? HF?????????????

?8? SINUMERIK 810D?????????????

?9? ??Mastercam X?????????????

?????

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)