

《数控机床编程与操作(机械类21世纪普通高等院校规划教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009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：9787564303891

丛书名：21世纪普通高等院校规划教材.机械类

内容简介

本书根据高校对技术应用型人才的专业技术应用能力培养要求组织编写。在内容组织上，注意了以社会需求为目标，以技术应用能力为主线，注重理论联系实际，并以够用为度；编程与应用部分也注重了实用性、先进性和可操作性。本书的内容包括：数控机床的基本知识、数控机床编程基础、数控车床的编程与操作、数控铣床的编程与操作、数控加工中心的编程与操作、数控电火花线切割机床的编程与操作以及UG自动编程等。本书可作为普通高等院校、高等职业院校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校机电类、数控技术应用、模具设计与制造等专业的教材，也可作培训、进修以及从事数控技术开发与应用的工程技术人员的参考用书。

目录

?1?	??????????
1.1	????????????
1.2	??????????????
1.3	??????????
1.4	??????????????
1.5	????????????
	??????
?2?	????????????
2.1	??????????????
2.2	????????????????
2.3	??????????????
2.4	??????????????
2.5	??????????
	??????
?3?	??????????????
3.1	??
3.2	????????????????
3.3	????????????????
3.4	??????????????
	??????
?4?	??????????????
4.1	? ?

4.2 ????????

4.3 ??????????????

4.4 ????????

4.5 ??????????

?????

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

5.1 ? ?

5.2 ??????????

5.3 ????????????????

5.4 ????????????????

5.5 ??????????????

?????

?6? ??????????????????

6.1 ??

6.2 ??????????

6.3 ????????????????

6.4 ??????ISO?????

6.5 ????????????????????

?????

?7? UG?????

7.1 ??

7.2 UG???????

7.3 UG???????????????

7.4 UG???????

?????

?????

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)