

《数控车床编程与操作实例》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年03月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：简装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111361244

编辑推荐

《数控车床编程与操作实例》内容包括：FANUC系统数控车床的编程与操作实例，SIEMENS系统数控车床的编程与操作实例，华中系统数控车床的编程与操作实例。本书将典型零件的加工过程逐一分解，详细讲解，并将宏程序、参数编程应用在实际零件加工中。《数控车床编程与操作实例》注重编程指令的综合应用和数控机床的操作，内容由浅入深、循序渐进、图文并茂，具有较强的实用性。

同类图书

- | | |
|---|--|
| 1 | 数控车床编程与操作实例， 详情请点击 |
| 2 | 数控加工工艺， 详情请点击 |
| 3 | 数控铣床/加工中心编程与操作实例第2版， 详情请点击 |
| 4 | 数控应用数学， 详情请点击 |

内容简介

《数控车床编程与操作实例》是依据中等职业学校、技工学校数控技术应用领域技能型紧缺人才培养培训指导方案编写的。内容包括：FANUC系统数控车床的编程与操作实例，SIEMENS系统数控车床的编程与操作实例，华中系统数控车床的编程与操作实例。本书将典型零件的加工过程逐一分解，详细讲解，并将宏程序、参数编程应用在实际零件加工中。本书注重编程指令的综合应用和数控机床的操作，内容由浅入深、循序渐进、图文并茂，具有较强的实用性。

《数控车床编程与操作实例》可作为中等职业学校、技工学校数控技术应用专业教材，也可作为职业技术学院机电一体化、机械制造专业教材及机械工人岗位培训和自学用书。

目录

第二版前言

第一章FANUC系统数控车床的编程与操作实例

第三节数控车床编程基础

第四节FANUC系统的常用指令

第五节螺纹切削指令

第六节子程序的应用

第七节宏程序的应用

第八节FANUC系统常用指令的综合应用

第九节典型零件的加工

第十节FANUC系统数控车床的操作

第十一节FANUC 0i系统数控车床的操作

习题

第二章SIEMENS系统数控车床的编程与操作实例

第一节SIEMENS系统编程基础

第一节数控车床及坐标系

习题第三章华中系统数控车床的编程与操作实例第一节华中系统的常用指令

第二节典型零件的加工

[显示全部信息](#)

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)