

<<数控车床编程与操作实训>>

图书基本信息

书名：<<数控车床编程与操作实训>>

13位ISBN编号：9787118040456

10位ISBN编号：7118040452

出版时间：2005-8

出版时间：国防工业出版社

作者：沈建峰

页数：250

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<数控车床编程与操作实训>>

内容概要

本书是根据2004年劳动部颁布的《数控车工国家职业标准》而编写的一本数控车床专业教材，内容包括数控车床编程、数控车床操作和数控车床加工工艺，其内容涵盖了数控车工中、高技能的绝大部分知识点。

本书共分四章，分别为数控编程的基础知识、FANUC系统数控车床的编程与操作、SEMENS系统数控车床的编程与操作和中、高级数控车床编程与加工实例。

本书在每一知识点的讲解过程中，均以实例的形式来体现，内容简单明了，通俗易懂。

本书主要用于技工学校、职业学校的数控车床专业教学，也可作为数控车床专业的职工培训教材和工人自学用书。

<<数控车床编程与操作实训>>

书籍目录

第一章 数控车床编程与加工基础第一节 数控加工与数控车床概述第二节 数控车床编程基础知识
第三节 数控车削用刀具及刀具功能思考与练习第二章 FANUC系统的编程与操作第一节 FANUC
系统及其功能简介第二节 内、外圆加工固定循环第三节 螺纹加工及其固定循环第四节 子程序第
五节 用户宏程序第六节 FANUC系统及其车床的操作思考与练习第三章 SIEMENS系统的编程与
操作第一节 SIEMENS系统功能简介第二节 内、外圆加工固定循环第三节 螺纹加工及其固定循环
第四节 子程序第五节 参数编程与坐标变换编程第六节 SIEMENS系统及其车床的操作思考与练习
第四章 编程与加工实例第一节 中级数控车工编程与加工实例第二节 高级数控车工编辑与加工实
例思考与练习参考文献

<<数控车床编程与操作实训>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>