

<<数控车编程与操作教程>>

图书基本信息

书名：<<数控车编程与操作教程>>

13位ISBN编号：9787533740764

10位ISBN编号：7533740769

出版时间：2008-9

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：查正卫，李元博 著

页数：232

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>

## <<数控车编程与操作教程>>

### 前言

本书以劳动部颁发的《数控车国家职业标准》和教育部颁发的《数控技术应用专业教学指导方案》为依据，在总结近年来数控车编程与操作的教学经验的基础上编写而成。

本书在内容的选择、安排和编写上，坚持以“必须、够用、可教”为原则，突出培养技能型人才的特点，强调基本技能的掌握，提高学生的基本专业素质，注重理论联系实际，提高学生的实际动手能力，激发和培养学生的科学精神和创新精神，为学生以后的工作和继续深造奠定良好的基础。

本书在紧扣国家职业标准的同时，紧密联系职业学校的实际，注重与数控专业教学计划相结合。第一篇主要介绍了西门子、发那科、广州数控和华中数控系统的编程和操作方法，第二篇主要收录了数控车工入门、中级和高级考级试题。

本书可供职业学校数控技术应用专业教学使用，也可作为数控车床操作人员的培训教材和自学读物。

本书由查正卫、李元博任主编，黄忠、卫东节任副主编。

由查正卫编写第1、6章，卫东节编写第2章，黄忠编写第3章，李元博编写第4章，段胜月编写第7章，许跃女编写第8章，第5章由查正卫和卫东节共同编写。

全书由查正卫统稿，由许跃女审稿。

本书在编写过程中参考和借鉴了不少国内同类教材及有关著作文献，得到了各方面领导和专家的大力支持，在此一并表示感谢！

## <<数控车编程与操作教程>>

### 内容概要

《数控车编程与操作教程：实训部分》在紧扣国家职业标准的同时，紧密联系职业学校的实际，注重与数控专业教学计划相结合。

第一篇主要介绍了西门子、发那科、广州数控和华中数控系统的编程和操作方法，第二篇主要收录了数控车工入门、中级和高级考级试题。

《数控车编程与操作教程：实训部分》可供职业学校数控技术应用专业教学使用，也可作为数控车床操作人员的培训教材和自学读物。

## &lt;&lt;数控车编程与操作教程&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 常用数控系统介绍第一章 西门子 (SINUMERIK 802s/c) 数控系统应用第一节 SINUMERIK 802s/c 系统介绍第二节 SINUMERIK 802s/c 数控车床操作第三节 SINUMERIK 802s/c 系统指令应用第二章 发那科 (FANUC) 数控系统应用第一节 FANUC-Oi 系统面板介绍第二节 FANUC-Oi 数控车床操作第三节 FANUC-Oi 系统指令应用第四节 典型零件的编程第三章 广州数控 GSK980TA 系统应用第一节 广州数控 GSK980TA 系统面板介绍第二节 广州数控 GSK980TA 系统车床操作第三节 广州数控 GSK980TA 系统指令应用第四章 华中数控 HNC-21T 系统应用第一节 华中数控 HNC-21T 系统面板介绍第二节 华中数控 HNC-21T 系统车床操作第三节 华中数控 HNC-21T 系统指令应用第五章 简单宏程序编程第一节 A 类宏程序第二节 B 类宏程序第三节 宏程序编程实例第四节 其他系统宏程序编写实例下篇 数控车削实训图纸精选第六章 数控车工入门实训第一节 数控车工入门实训1第二节 数控车工入门实训2第三节 数控车工入门实训3第四节 数控车工入门实训4第五节 数控车工入门实训5第六节 数控车工入门实训6第七节 数控车工入门实训7第八节 数控车工入门实训8第九节 数控车工入门实训9第十节 数控车工入门实训10第七章 数控车工中级实训第一节 数控车工中级实训1第二节 数控车工中级实训2第三节 数控车工中级实训3第四节 数控车工中级实训4第五节 数控车工中级实训5第六节 数控车工中级实训6第七节 数控车工中级实训7第八节 数控车工中级实训8第九节 数控车工中级实训9第十节 数控车工中级实训10第八章 数控车工高级实训第一节 数控车工高级实训1第二节 数控车工高级实训2第三节 数控车工高级实训3第四节 数控车工高级实训4第五节 数控车工高级实训5第六节 数控车工高级实训6第七节 数控车工高级实训7第八节 数控车工高级实训8第九节 数控车工高级实训9第十节 数控车工高级实训10附录附录一 华中数控系统指令附录二 广州数控系统指令附录三 FANUC 数控系统指令

<<数控车编程与操作教程>>

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>