

<<数控车工>>

图书基本信息

书名：<<数控车工>>

13位ISBN编号：9787504593627

10位ISBN编号：7504593621

出版时间：2011-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室

页数：311

字数：281000

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>

<<数控车工>>

内容概要

本书人力资源和社会保障部教材办公室出品) 内容涉及中级数控车工的相关理论知识、操作技能和大容量的题库。

具体包括：加工准备；数控车床程序编制；数控车床操作；零件加工；数控车床维护与精度检验。

本书是一本针对企业培训和中级工鉴定考核非常实用的教材，涵盖中级数控车工应知应会的知识与技能，注重理论联系实际。

同时，附有大量题库，便于学员复习或企业开展对职工考核时使用。

<<数控车工>>

书籍目录

第一章 加工准备

§ 1—1 读图与绘图

§ 1—2 数控车削加工工艺的制定

§ 1—3 数控车削零件的定位和装夹

§ 1—4 数控车床的刀具

第二章 数控车床程序编制

§ 2—1 数控车床手工编程

§ 2—2 计算机辅助编程

第三章 数控车床操作

§ 3—1 数控车床操作面板

§ 3—2 程序的输入与编辑

§ 3—3 数控车床对刀

§ 3—4 程序的调试与运行

第四章 零件加工

§ 4—1 轮廓加工

§ 4—2 螺纹加工

§ 4—3 车槽、切断加工

§ 4—4 孔加工

§ 4—5 零件精度检验

§ 4—6 数控车床加工实例

第五章 数控车床维护与精度检验

§ 5—1 数控车床维护与保养

§ 5—2 数控车床故障诊断

§ 5—3 数控车床精度检验

试题库

理论知识试题

理论知识试题参考答案

技能考核试题与评分标准

<<数控车工>>

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>