

图书基本信息

书名：<<数控车工技能鉴定考核培训教程>>

13位ISBN编号：9787111178132

10位ISBN编号：7111178130

出版时间：2005-12

出版时间：机械工业出版社

作者：宗国成

页数：265

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>

内容概要

本书是根据《国家职业标准》中数控车床操作工的基本要求，为职业技能鉴定而编写的应知、应会培训教材。

本书的内容包括应知、应会和相应的习题。

应知部分含数控车床组成与原理、数控车床编程，应会部分包括数控车床加工工艺基础和数控车床操作方法等内容。

本书可以作为数控车床操作工职业技能培训与鉴定考核用书，也可以作为中职中专、高职高专相关课程的教材（尤其是对于两年制的数控专业），也是从事数控车床操作与编程的工程技术人员实用参考书。

书籍目录

前言第一部分 应知第1章 数控车床组成与原理1.1 切削机床概述1.2 数控车床原理1.3 数控车床组成第2章 数控车床编程2.1 数控车床编程概述2.2 数控车床编程应用2.3 数控车床编程常见错误第二部分 应会第3章 数控车床加工工艺基础3.1 夹具3.2 刀具3.3 量具3.4 常用工件材料3.5 数控加工工艺第4章 数控车床操作4.1 数控车床功能4.2 SINUMERIK 802S/C系统操作方法4.3 FANUC 0i-TA系统操作方法4.4 华中世纪星HNC-21T系统操作方法4.5 数控车床管理第三部分 应知、应会习题一 是非题二 选择题三 简答题四 工艺编程题参考答案附录附录1 数控加工工序卡附录2 数控车床操作工技能考核理论样题及样卷参考答案附录3 数控车床操作工技能考核标准参考文献

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>