

<<数控车工>>

图书基本信息

书名：<<数控车工>>

13位ISBN编号：9787111309376

10位ISBN编号：7111309375

出版时间：2010-8

出版时间：机械工业

作者：陈子银 编

页数：341

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>>

前言

职业技术学院是培养技术工人的摇篮，而各院校都在广泛开展技术等级考核工作，为了使考核工作规范化、标准化，我们组织具有丰富生产实践经验和较高操作技能水平的技师、职业院校教师编写了本试题库。

本书以国家职业标准《数控车工》为依据，并参照全国许多省市、大中型企业的操作技能培训、考核和技术比武的有关资料编写而成，具有典型性、通用性和可行性，适用于数控车工（高级）资格鉴定使用。

本书共包含了30套模拟试题和参考答案，内容涵盖了机械制图、工程材料及金属热处理知识、机电控制知识、计算机基础知识、专业英语基础、机械原理、常用设备知识、常用金属切削刀具知识、典型零件加工工艺、设备润滑和切削液的使用方法、工夹量具的使用与维护知识等。

本书是数控车工（高级）技能实训的配套教材，可巩固实训教学过程中的理论知识。建议在实训教学中2天完成一套试题的训练，解决由于数控设备数量不足带来的自习时间较多的问题；同时，通过习题的形式让学生查阅相关教学辅导书，避免单纯地让学生阅读专业书籍，能更好地提高学生学习的积极性。

本书可作为高职高专技能考核培训用书，适用于数控技术、机电一体化、机械设计制造及自动化、模具设计与制造等专业；也可作为中等职业学校、技工学校、技师学院和培训机构数控车工（高级）资格鉴定参考用书。

本书由陈子银任主编，并负责全书的统稿工作；黄美英任副主编。

参加编写的人员还有：张星、陈海荣、阚士元、谢峰、袁小磊、刘光灿。

由于编者的水平所限，题中难免存在疏漏或错误之处，恳请广大读者批评指正。

<<数控车工>>

内容概要

《数控车工（高级）资格鉴定理论试题库》共包含了30套模拟试题和参考答案，内容涵盖了机械制图、工程材料及金属热处理知识、机电控制知识、计算机基础知识、专业英语基础、机械原理、常用设备知识、常用金属切削刀具知识、典型零件加工工艺、设备润滑和切削液的使用方法、工夹量具的使用与维护知识等。

《数控车工（高级）资格鉴定理论试题库》可作为高职高专技能考核培训用书，适用于数控技术、机电一体化、机械设计制造及自动化、模具设计与制造等专业；也可作为中等职业学校、技工学校、技师学院和培训机构数控车工（高级）资格鉴定参考用书。

<<数控车工>>

书籍目录

前言第1部分 数控车工（高级）资格鉴定理论试题1.1 试卷11.2 试卷21.3 试卷31.4 试卷41.5 试卷51.6 试卷61.7 试卷71.8 试卷81.9 试卷91.10 试卷101.11 试卷111.12 试卷121.13 试卷131.14 试卷141.15 试卷151.16 试卷161.17 试卷171.18 试卷181.19 试卷191.20 试卷201.21 试卷211.22 试卷221.23 试卷231.24 试卷241.25 试卷251.26 试卷261.27 试卷271.28 试卷281.29 试卷291.30 试卷30第2部分 试题参考答案2.1 试卷1参考答案2.2 试卷2参考答案2.3 试卷3参考答案2.4 试卷4参考答案2.5 试卷5参考答案2.6 试卷6参考答案2.7 试卷7参考答案2.8 试卷8参考答案2.9 试卷9参考答案2.10 试卷10参考答案2.11 试卷11参考答案2.12 试卷12参考答案2.13 试卷13参考答案2.14 试卷14参考答案2.15 试卷15参考答案2.16 试卷16参考答案2.17 试卷17参考答案2.18 试卷18参考答案2.19 试卷19参考答案2.20 试卷20参考答案2.21 试卷21参考答案2.22 试卷22参考答案2.23 试卷23参考答案2.24 试卷24参考答案2.25 试卷25参考答案2.26 试卷26参考答案2.27 试卷27参考答案2.28 试卷28参考答案2.29 试卷29参考答案2.30 试卷30参考答案

<<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>