

数控车工（中级）



国家职业资格培训教材

数控车工 (中级) 操作技能鉴定实战详解

国家职业资格培训教材编审委员会 组编
崔兆华 主编

依据**劳动和社会保障部**
制定的《国家职业标准》要求编写

机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

[数控车工（中级）_下载链接1](#)

著者:陈子银 编

出版者:机械工业

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787111304920

《数控车工(中级)资格鉴定理论试题库》是为培养技术工人，以国家职业标准《数控车

工》为依据，并参照全国许多省市和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的，集众家之长，具有典型性、通用性和可行性，适于数控车工（中级）资格鉴定考核使用。本套试题库共包含了30套模拟试卷和参考答案，按照国家职业标准《数控车工》（中级）资格鉴定理论试题的要求，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(中级)资格鉴定理论试题库》可作为高等职业院校机电类专业双证制教学用书，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。另外，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（中级）资格鉴定考核参考用书。

作者介绍:

目录: 前言第1部分 数控车工(中级)理论知识试卷 1.1 试卷1 1.2 试卷2 1.3 试卷3 1.4 试卷4 1.5 试卷5 1.6 试卷6 1.7 试卷7 1.8 试卷8 1.9 试卷9 1.10 试卷10 1.11 试卷11 1.12 试卷12 1.13 试卷13 1.14 试卷14 1.15 试卷15 1.16 试卷16 1.17 试卷17 1.18 试卷18 1.19 试卷19 1.20 试卷20 1.21 试卷21 1.22 试卷22 1.23 试卷23 1.24 试卷24 1.25 试卷25 1.26 试卷26 1.27 试卷27 1.28 试卷28 1.29 试卷29 1.30 试卷30第2部分
数控车工(中级)理论知识试卷参考答案 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
· · · · · (收起)

[数控车工（中级）_下载链接1](#)

标签

评论

[数控车工（中级）_下载链接1](#)

书评

[数控车工（中级） 下载链接1](#)