

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 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:劳动和社会保障部教材办公室 编

出版者:中国劳动

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787504564566

《国家职业技能鉴定指南:数控车工(中级)》依据《国家职业标准——数控车工 (中级)

》编写，对参加数控车工（中级）国家职业资格鉴定考试的考生梳理知识、强化训练、提高应试能力有直接的帮助和指导作用。《数控车工(中级)》分为“应试指导”“鉴定要点、重点提示与单元训练”“模拟试卷”“参考答案”四部分。“应试指导”对本职业鉴定考核情况进行概括说明，使读者对本职业的鉴定考核有一个总体认识。“鉴定要点与重点提示”是对标准“技能要求”和“相关知识”的细化和延展，对相关教材内容的精炼，起到提纲挈领的作用。“单元训练”涵盖了国家职业技能鉴定考试的主要内容，在题型上完全对接，题量丰富，读者通过训练可以达到举一反三、全面复习的目的。“模拟试卷”和“参考答案”可供读者进行模拟测试，检验学习效果。《数控车工(中级)》是鉴定前培训和自学教材，也是各级各类职业技术学校数控加工专业师生必备复习资料，还可供从事数控加工工作的有关人员参考。

作者介绍:

目录:

[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](#)