

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:中国就业培训技术指导中心组织 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787504568533

《数控车工(中级)》由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则

组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。书中内容根据《国家职业标准·数控车工》要求编写，是中级数控车工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。《数控车工(中级)》介绍了中级数控车工应掌握的技能要求和相关知识，涉及加工准备、数控编程、数控车床操作、零件加工、数控车床维护和故障诊断等内容。书中采用大量实物照片图和三维立体造型零件图，精选加工实例，将数控工艺、编程与操作相结合，并重点分析了加工过程中可能出现的问题。

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](#)