

数控车工



技能型人才培训用书
国家职业资格培训教材

数控车工(高级)

国家职业资格培训教材编审委员会 编
沈建峰 虞俊 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_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:9787504563842

《数控车工(高级)》由劳动和社会保障部教材办公室依据《国家职业标准——数控车工》组织编写。本教材从职业能力培养的角度出发，力求体现职业培训的规律，满足职业技能培训与鉴定考核的需要。本教材在编写中贯穿“以职业标准为依据，以企业需求为导向，以职业能力为核心”的理念，采用模块化的编写方式。全书按职业功能分为四个模块单元，主要内容包括加工准备，数控编程，零件加工，数控车床维护、故障诊断与精度检验等。每一单元内容在涵盖国家职业技能鉴定考核基本要求的基础上，详细介绍了本职业岗位工作中要求掌握的最新实用知识和技术。

为便于读者迅速抓住重点、提高学习效率，教材中还精心设置了“培训目标”“单元考核要点”等栏目。每一单元后附有单元测试题及答案，供读者巩固、检验学习效果时参考使用。

本教材可作为高级数控车工职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中、高等职业院校相关专业师生参考，或供相关从业人员参加在职培训、岗位培训使用。

作者介绍:

目录:

[数控车工 下载链接1](#)

标签

评论

[数控车工 下载链接1](#)

书评

[数控车工 下载链接1](#)