

<<数控车工国家职业技能培训与鉴定教程>>

图书基本信息

书名：<<数控车工国家职业技能培训与鉴定教程>>

13位ISBN编号：9787121178948

10位ISBN编号：712117894X

出版时间：2012-9

出版时间：电子工业出版社

作者：邓健平 编

页数：244

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>

<<数控车工国家职业技能培训与鉴>>

内容概要

《数控车工国家职业技能培训与鉴定教程中级（国家职业资格四级）》为依据，按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，对参加数控车工（国家职业资格四级）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。

《数控车工国家职业技能培训与鉴定教程中级（国家职业资格四级）》在保证知识连贯性的基础上，着眼于操作技能，力求浓缩精炼，体现了数控车工的职业特色，突出针对性、典型性、实用性，涵盖了相应级别考核的主要理论知识和操作技能。

书籍目录

第一章 基础知识第一节 机械传动及原理第二节 公差配合与技术测量第三节 金属材料及热处理
第四节 机电控制知识复习思考题第二章 加工准备第一节 常用数控设备第二节 机床加工刀具及
冷却润滑第三节 加工工艺的制定第四节 零件的定位与装夹复习思考题第三章 数控车床编程与操
作第一节 数控车床编程与操作基础第二节 FANUC系统数控车床的编程与操作第三节 HNC-21T
系统数控车床的编程与操作复习思考题第四章 数控车床的维护第一节 数控车床日常维护第二节
数控车床故障诊断复习思考题第五章 鉴定操作模拟试题模拟试题一套模拟试题二套模拟试题三套附
录A FANUC-0i mate-TB数控系统G代码指令表附录B SIEMENS840D数控系统G代码指令表附录C
HNC21世纪星数控系统G代码指令表附录D GSK980TD数控系统G代码指令表参考文献

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>