

<<数控车工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<数控车工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504564566

10位ISBN编号：7504564567

出版时间：2007-9

出版时间：中国劳动

作者：劳动和社会保障部教材办公室 编

页数：208

字数：313000

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（中级）>>

内容概要

??《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。

??本书分为“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。

??本书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。

<<数控车工（中级）>>

书籍目录

第一部分 应试指导 第二部分 鉴定要点、重点提示与单元训练 单元一 加工准备 单元二 数控编程 单元三 数控车床操作 单元四 零件加工 单元五 数控车床的维护与故障诊断 第三部分 模拟试卷 中级数控车工知识考核模拟试卷一 中级数控车工技能考核模拟试卷一 中级数控车工知识考核模拟试卷二 中级数控车工技能考核模拟试卷二 第四部分 参考答案 单元一 加工准备 单元二 数控编程 单元三 数控车床操作 单元四 零件加工 单元五 数控车床的维护与故障诊断 中级数控车工知识考核模拟试卷一 中级数控车工知识考核模拟试卷二 附录一 GSK980T车床数控系统G代码指令表 附录二 GSK980TD车床数控系统G代码指令表 附录三 FANUC 0i车床数控系统G代码指令表 附录四 GSK928TC车床数控系统G代码指令表

<<数控车工（中级）>>

章节摘录

第一部分 应试指导 一、中级数控车工职业技能鉴定形式职业技能鉴定是以既定的职业标准为依据，衡量从业人员职业能力水平的标准参照型考试。

数控车床职业技能鉴定以《国家职业标准》（以下简称《职业标准》）为依据，在政府劳动保障行政部门领导下，由职业技能鉴定中心组织实施，依托职业技能鉴定所（站），开展对数控车床从业人员技能水平的评价和认定。

中级数控车工的技能鉴定考试分为理论知识考试和操作技能考核两部分。

理论知识考试主要考查从业人员对数控技术原理、金属切削加工工艺及相关方面的理论知识的理解和掌握程度。

理论知识考试采用书面闭卷笔答、统一评分的形式。

理论知识考试时间120 min，考试满分100分，60分为及格。

操作技能考核主要考查从业人员在操作数控机床、数控编程、典型零件加工及工艺等方面的实际操作技能。

操作技能考核主要采取实际操作数控车床加工指定零件的方式，对从业人员在加工过程中编程与操作的正确性、规范性、安全性以及加工零件的精度、表面粗糙度等方面进行综合考核。

操作技能考核时间150 min（含编程时间），考核满分100分，60分为及格。

.....

<<数控车工（中级）>>

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>