

图书基本信息

书名：<<数控车工职业技能鉴定考试题解（中、高级）>>

13位ISBN编号：9787508267531

10位ISBN编号：7508267532

出版时间：2011-5

出版时间：金盾出版社

作者：韩开生

页数：363

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>

<<数控车工职业技能鉴定考试题 >>

内容概要

《数控车工职业技能鉴定考试题解（中、高级）》为中、高级数控车工职业技能培训教材的配套用书。

主要内容包括两部分，共5章。

第一部分为理论知识问答，共2章，分别为基本要求和工作要求，收录了中、高级数控车工理论知识问题200多个，并作出简明解答；第2部分为试题汇编，共3章，列出了中、高级数控车工自测试题、操作试题以及相应的模拟考试卷样例。

《数控车工职业技能鉴定考试题解（中、高级）》可供准备参加中、高级数控车工职业技能鉴定考试的人员阅读。

书籍目录

第1部分 数控车工职业技能鉴定理论知识问答1 基本要求1.1 职业道德1.2 基础知识1.2.1 机械制图1.2.2 公差与配合1.2.3 金属材料与热处理1.2.4 机械基础1.2.5 电工常识1.2.6 安全文明生产与环境保护1.2.7 质量管理1.2.8 相关法律、法规知识2 工作要求2.1 加工准备2.2 数控编程2.3 数控车床操作2.4 零件加工2.5 数控车床维修和精度检验第2部分 数控车工职业技能鉴定试题汇编3 中级数控车工职业技能鉴定自测题3.1 中级数控车工理论知识自测题(一)——选择题3.1.1 职业道德部分选择题3.1.2 基础知识部分选择题3.1.3 加工准备部分选择题3.1.4 数控编程部分选择题3.1.5 数控车床操作部分选择题3.1.6 零件加工部分选择题3.1.7 数控车床维护和故障诊断部分选择题3.2 中级数控车工理论知识自测题(二)——判断题3.2.1 职业道德部分判断题3.2.2 基础知识部分判断题3.2.3 加工准备部分判断题3.2.4 数控编程部分判断题3.2.5 数控车床操作部分判断题3.2.6 零件加工部分判断题3.2.7 数控车床维护和故障诊断部分判断题3.3 中级数控车工技能鉴定自测题(三)——操作题3.3.1 中级数控车工操作技能考核自测题(一)3.3.2 中级数控车工操作技能考核自测题(二)3.4 中级数控车工理论知识自测题(一)解答3.4.1 职业道德部分选择题解答3.4.2 基础知识部分选择题解答3.4.3 加工准备部分选择题解答3.4.4 数控编程部分选择题解答3.4.5 数控车床操作部分选择题解答3.4.6 零件加工部分选择题解答3.4.7 数控车床维护和故障诊断部分选择题解答3.5 中级数控车工理论知识自测题(二)解答3.5.1 职业道德部分判断题解答3.5.2 基础知识部分判断题解答3.5.3 加工准备部分判断题解答3.5.4 数控编程部分判断题解答3.5.5 数控车床操作部分判断题解答3.5.6 零件加工部分判断题解答3.5.7 数控车床维护和故障诊断部分判断题解答3.6 中级数控车工技能鉴定自测题(三)笔答部分参考解答3.6.1 操作技能考核自测题(一)制订工艺参考解答3.6.2 操作技能考核自测题(一)编程参考解答4 高级数控车工职业技能鉴定自测题4.1 高级数控车工理论知识自测题(一)——选择题4.1.1 加工准备部分选择题4.1.2 数控编程部分选择题4.1.3 零件加工部分选择题4.1.4 数控车床维护与精度检验部分选择题4.2 高级数控车工理论知识自测题(二)——判断题4.2.1 加工准备部分判断题4.2.2 数控编程部分判断题4.2.3 零件加工部分判断题4.2.4 数控车床维护与精度检验部分判断题4.3 高级数控车工技能鉴定自测题(三)操作题4.3.1 高级数控车工操作技能考核自测题(一)4.3.2 高级数控车工操作技能考核自测题(二)4.4 高级数控车工理论知识自测题(一)解答4.4.1 加工准备部分选择题解答4.4.2 数控编程部分选择题解答4.4.3 零件加工部分选择题解答4.4.4 数控车床维护与精度检验部分选择题解答4.5 高级数控车工理论知识自测题(二)解答4.5.1 加工准备部分判断题解答4.5.2 数控编程部分判断题解答4.5.3 零件加工部分判断题解答4.5.4 数控车床维护与精度检验部分判断题解答4.6 高级数控车工技能鉴定自测题(三)笔答部分参考解答4.6.1 操作技能考核自测题(二)制订工艺参考解答4.6.2 操作技能考核自测题(二)编程参考解答5 中、高级数控车工职业技能鉴定模拟试卷5.1 中级数控车工职业技能鉴定理论知识模拟试卷5.2 中级数控车工职业技能鉴定操作技能考核模拟试卷5.2.1 试卷一车削球形螺纹轴5.2.2 试卷二车削传动轴5.3 高级数控车工职业技能鉴定理论知识模拟试卷5.4 高级数控车工职业技能鉴定操作技能考核模拟试卷5.4.1 试卷一车削端面槽配合组件5.4.2 试卷二车削轴5.5 模拟试卷答案5.5.1 中级数控车工职业技能鉴定理论知识模拟试卷答案5.5.2 高级数控车工职业技能鉴定理论知识模拟试卷答案

编辑推荐

《数控车工职业技能鉴定考试题解（中、高级）》作为中、高级数控车工职业技能鉴定考试的配套用书，是依据《数控车工国家职业标准》及相关要求编写的，体现以职业能力为本位，以实际应用为核心，强调针对性和实用性。

对于技能鉴定涉及的理论知识考试和技能操作考核要求，分别精选了问答题、自测题和模拟试卷及其答案，其中包含中级工和高级工两个层次。

《数控车工职业技能鉴定考试题解（中、高级）》适用于各类职业院校、职业技能培训机构的学生和技术工人参加中、高级数控车工职业技能培训和鉴定考试，帮助他们取得国家职业资格证书。

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>