

图书基本信息

书名：<<数控车床技能鉴定考点分析和试题集萃>>

13位ISBN编号：9787122006967

10位ISBN编号：7122006964

出版时间：2007-8

出版时间：7-122

作者：沈建峰

页数：226

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>

内容概要

本书针对数控车工职业技能鉴定考试，以模块化的形式编写，列举了中级工、高级工、技师职业技能鉴定与技能考核试题样例并进行分析，其目的是让考工学习并掌握技能鉴定的考点、知识点，可按照实例进行训练。

在讲解每一个技能样例的过程中，针对知识点和技能点，着重分析该样例的加工工艺及编程技能技巧。

实例编排由浅入深，每个样例既有独立性，相互之间又具有很强的内在联系。

另外，还提供了数控车床职业技能鉴定应知试题库。

本书内容涵盖了数控车床职业技能鉴定的绝大部分知识点和技能点，是数控车工技能鉴定考试的必备读物，也可供数控技术工人提高工作技能参考。

书籍目录

第1章 数控车床中级职业技能鉴定样例 1.1 中级职业技能鉴定样例1 1.2 中级职业技能鉴定样例2 1.3 中级职业技能鉴定样例3 1.4 中级职业技能鉴定样例4 1.5 中级职业技能鉴定样例5 1.6 中级职业技能鉴定样例6 1.7 中级职业技能鉴定样例7 1.8 中级职业技能鉴定样例8 1.9 中级职业技能鉴定样例9 1.10 中级职业技能鉴定样例10 1.11 中级职业技能鉴定样例11 1.12 中级职业技能鉴定样例12第2章 数控车床高级职业技能鉴定样例 2.1 高级职业技能鉴定样例1 2.2 高级职业技能鉴定样例2 2.3 高级职业技能鉴定样例3 2.4 高级职业技能鉴定样例4 2.5 高级职业技能鉴定样例5 2.6 高级职业技能鉴定样例6 2.7 高级职业技能鉴定样例7 2.8 高级职业技能鉴定样例8 2.9 高级职业技能鉴定样例9 2.10 高级职业技能鉴定样例10 2.11 高级职业技能鉴定样例11 2.12 高级职业技能鉴定样例12第3章 数控车床技师职业技能鉴定样例 3.1 技师职业技能鉴定样例1 3.2 技师职业技能鉴定样例2 3.3 技师职业技能鉴定样例3 3.4 技师职业技能鉴定样例4 3.5 技师职业技能鉴定样例5 3.6 技师职业技能鉴定样例6 3.7 技师职业技能鉴定样例7 3.8 技师职业技能鉴定样例8 3.9 技师职业技能鉴定样例9 3.10 技师职业技能鉴定样例10 3.11 技师职业技能鉴定样例11 3.12 技师职业技能鉴定样例12第4章 数控车床职业技能鉴定应知题库 4.1 应知题库 4.2 答案部分参考文献

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>