

图书基本信息

书名：<<数控车工技能培训与大赛试题精选>>

13位ISBN编号：9787564039967

10位ISBN编号：7564039965

出版时间：2011-1

出版时间：北京理工大学

作者：孙奎洲//刘伟

页数：345

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

本书是国家职业教育技能培训教材之一，是以国家劳动和社会保障部最新颁布的《国家职业资格标准》和《职业技能鉴定规范》为依据编写的。

本书以图表为纲，建立阶梯构架，精选厂众多经典、简捷、实用、优秀的技能操作试题，并收集了数控车工中级、高级、技师国家职业技能鉴定用实践操作试题、省市和国家数控车工技能竞赛试题，每一个操作试题都配有评分标准。

本书适用于本科、高职、中专、技校类学校数控、模具、机制、机电类专业参加国家职业技能鉴定等级考工培训及各种省市和国家竞赛使用，也时供从事数控技术应用的工程技术人员参考。

书籍目录

第1章 数控车工中级工技能训练试题及评分标准

- 1.1 中级工训练试题 - 01
- 1.2 中级工训练试题 - 01评分标准
- 1.3 中级工训练试题 - 02
- 1.4 中级工训练试题 - 02评分标准
- 1.5 中级工训练试题 - 03
- 1.6 中级工训练试题 - 03评分标准
- 1.7 中级工训练试题 - 04
- 1.8 中级工训练试题 - 04评分标准
- 1.9 中级工训练试题 - 05
- 1.10 中级工训练试题 - 05评分标准
- 1.11 中级工训练试题 - 06
- 1.12 中级工训练试题 - 06评分标准
- 1.13 中级工训练试题 - 07
- 1.14 中级工训练试题 - 07评分标准
- 1.15 中级工训练试题 - 08
- 1.16 中级工训练试题 - 08评分标准
- 1.17 中级工训练试题 - 09
- 1.18 中级工训练试题 - 09评分标准
- 1.19 中级工训练试题 - 10
- 1.20 中级工训练试题 - 10评分标准

第2章 数控车工高级工技能训练试题及评分标准

- 2.1 高级工训练试题 - 01
- 2.2 高级工训练试题 - 01评分标准
- 2.3 高级工训练试题 - 02
- 2.4 高级工训练试题 - 02评分标准
- 2.5 高级工训练试题 - 03
- 2.6 高级工训练试题 - 03评分标准
- 2.7 高级工训练试题 - 04
- 2.8 高级工训练试题 - 04评分标准
- 2.9 高级工训练试题 - 05
- 2.10 高级工训练试题 - 05评分标准
- 2.11 高级工训练试题 - 06
- 2.12 高级工训练试题 - 06评分标准
- 2.13 高级工训练试题 - 07
- 2.14 高级工训练试题 - 07评分标准
- 2.15 高级工训练试题 - 08
- 2.16 高级工训练试题 - 08评分标准
- 2.17 高级工训练试题 - 09
- 2.18 高级工训练试题 - 09评分标准
- 2.19 高级工训练试题 - 10
- 2.20 高级工训练试题 - 10评分标准
- 2.21 高级工训练试题 - 11
- 2.22 高级工训练试题 - 11评分标准
- 2.23 高级工训练试题 - 12

<<数控车工技能培训与大赛试题精选>>

2.24 高级工训练试题 - 12评分标准

2.25 高级工训练试题 - 13

2.26 高级工训练试题 - 13评分标准

.....

第3章 数控车工技师技能训练试题及评分标准

第4章 数控车工技能大赛试题精选及评分标准

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《数控车工技能培训与大赛试题精选》：国家示范性高职教育课程改革项目研究成果借鉴国外高职教材的先进教学模式顺应现代职业教育制度的改革趋势以能力为主、应用为本的职业导向内容体系基于岗位技能，面向操作过程的编写思路应用类课程与国家职业认证挂钩

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>