

<<数控车工国家职业技能鉴定指>>

图书基本信息

书名：<<数控车工国家职业技能鉴定指南-高级.技师.高级技师/国家职业资格三级.二级.一级>>

13位ISBN编号：9787121178986

10位ISBN编号：7121178982

出版时间：2013-1

出版时间：杨丰 电子工业出版社 (2013-01出版)

作者：杨丰

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鉴定指>>

### 内容概要

杨丰、张璐青主编的《数控车工国家职业技能鉴定指南》以《国家职业标准——数控车工》为依据，对参加数控车工(国家职业资格三级、二级、一级)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。

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。

为便于考生把握相应等级的考核要求，指南给出了学习要点、工作要求及鉴定要素；为便于考生熟悉考核内容、题型，指南以试题的形式阐述了相应等级应掌握的考核点并配有参考答案或评分标准。

《数控车工国家职业技能鉴定指南》是参加数控车工(国家职业资格三级、二级、一级)鉴定考试的必备参考指导用书，可作为高等职业院校、技师学院、技工及高级技工学校、中等职业学校相关课程的教材，也可作为企业技师培训教材和相关设备维修技术人员的自学用书。

<<数控车工国家职业技能鉴定指>>

书籍目录

目 录第一章 应试指导 1第一节 数控车工职业技能鉴定简介 1第二节 数控车工职业技能鉴定的试卷构成 1第三节 数控车工职业技能鉴定题型及特点 2第二章 高级(三级)数控车工鉴定指南 4第一节 学习要点 4第二节 理论知识试题考点解析 13第三节 操作技能试题 74第四节 模拟试卷 81第五节 理论知识习题 101第六节 参考答案 115第三章 数控车工技师鉴定指南 119第一节 鉴定应试指导 119第二节 理论知识试题解题指导 130第三节 操作技能试题解题指导 179第四节 模拟试卷 184第五节 理论知识模拟试卷参考答案 203第四章 数控车工高级技师鉴定指南 214第一节 鉴定应试指导 214第二节 理论知识试题解题指导 223第三节 操作技能试题解题指导 240第四节 模拟试卷 250第五节 高级技师理论知识模拟试卷参考答案 278第六节 技师、高级技师论文写作及综合评审 296参考文献 303

## <<数控车工国家职业技能鉴定指>>

### 编辑推荐

杨丰、张璐青主编的《数控车工国家职业技能鉴定指南》以《国家职业标准—数控车工》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（国家职业资格三级、二级、一级）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鉴定指南》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。

本书是参加数控车工（国家职业资格三级、二级、一级）鉴定考试的必备参考指导用书，可作为高等职业院校、技师学院、技工及高级技工学校、中等职业学校相关课程的教材，也可作为企业技师培训教材和相关设备维修技术人员的自学用书。

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>