

<<数控车工实习与考级>>

图书基本信息

书名：<<数控车工实习与考级>>

13位ISBN编号：9787040151732

10位ISBN编号：7040151731

出版时间：2004-7

出版时间：高等教育出版社

作者：孙伟伟

页数：233

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>

<<数控车工实习与考级>>

内容概要

《技能型紧缺人才培养培训系列教材·中等职业学校数控技术应用专业教学用书：数控车工实习与考级》是根据《中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中核心教学与训练项目的基本要求，并参照相关的国家职业标准和行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。

全书分上、下两篇。

上篇内容包括数控车床编程和操作的基本知识；下篇内容包括数控车削入门、中级工和高级工三部分的实习课题，每个课题又包括：教学目标、加工操作步骤、注意事项、考核时间、工量具准备通知单、零件图、评分表和零件参考程序等内容，其中零件图和评分表列为单独的一章。

《中等职业学校数控技术应用专业教学用书·技能型紧缺人才培养培训系列教材·数控车工实习与考级》图文并茂，形象直观，叙述文字简明扼要，通俗易懂。

《技能型紧缺人才培养培训系列教材·中等职业学校数控技术应用专业教学用书：数控车工实习与考级》可作为中等职业学校数控技术应用专业及相关专业的教学用书，也可作为有关行业的岗位培训教材。

《技能型紧缺人才培养培训系列教材·中等职业学校数控技术应用专业教学用书：数控车工实习与考级》由孙伟伟主编，参加编写的还有黄战平老师。

<<数控车工实习与考级>>

书籍目录

上篇 数控车床基本知识第一章 数控机床介绍第二章 数控机床编程基本知识第三章 SINUMERIK 802S数控车床的程序编制第四章 SINUMERIK 802S数控车床的标准循环第五章 SINUMERIK 802S数控车床的控制面板第六章 SINUMERIK 802S数控车床操作第七章 SINUMERIK 802S数控车床软件功能下篇 数控车削实习与考级第八章 数控车削入门加工技术数控车削技术（入门）课题1数控车削技术（入门）课题2数控车削技术（入门）课题3数控车削技术（入门）课题4数控车削技术（入门）课题5数控车削技术（入门）课题6数控车削技术（入门）课题7数控车削技术（入门）课题8数控车削技术（入门）课题9数控车削技术（入门）课题10第九章 数控车削中级加工技术数控车削技术（中级）课题1数控车削技术（中级）课题2数控车削技术（中级）课题3数控车削技术（中级）课题4数控车削技术（中级）课题5数控车削技术（中级）课题6数控车削技术（中级）课题7数控车削技术（中级）课题8数控车削技术（中级）课题9数控车削技术（中级）课题10数控车削技术（中级）课题11数控车削技术（中级）课题12数控车削技术（中级）课题13数控车削技术（中级）课题14数控车削技术（中级）课题15第十章 数控车削高级加工技术数控车削技术（高级）课题1数控车削技术（高级）课题2数控车削技术（高级）课题3数控车削技术（高级）课题4数控车削技术（高级）课题5数控车削技术（高级）课题6第十一章 各课题的零件图和评分表附录一 数控机床安全操作规程附录二 数控车床操作主要步骤附录三 数控机床操作加工注意事项附表一 SINuMERIK 802s数控车床指令表附表二 SINuMERIK 802s准备功能G代码表附表三 辅助功能M代码表参考文献

<<数控车工实习与考级>>

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>