

<<数控车工实训>>

图书基本信息

书名：<<数控车工实训>>

13位ISBN编号：9787122079770

10位ISBN编号：7122079775

出版时间：2010-6

出版时间：化学工业出版社

作者：朱虹 编

页数：144

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>

<<数控车工实训>>

内容概要

《数控车工实训》共分为6章。

第1章介绍了数控车削加工的基础知识，包括车床、刀具、夹具、量具等；第2章针对于FANUC 0i系统介绍了数控车床的编程技术；第3章针对于FANUC 0i系统和上海宇龙数控仿真系统，介绍了数控车床的仿真操作过程；第4章针对FANUC 0i系统和CK6142数控车床，详细介绍了数控车床操作过程；第5章针对典型实例介绍了数控加工的整个过程，并给出了实训任务书；第6章介绍了数控机床的维护保养及故障诊断等知识。

书后有附录，给出了数控车工国家职业标准和技能鉴定试题与答案。

书中内容充分体现知识的应用性，每个知识点又附有应用实例，且各章均附有思考与练习，便于读者及时巩固所学知识。

《数控车工实训》内容难易适度，通俗易懂，针对性强，重点难点突出，实践性强，文字简练，图文并茂。

《数控车工实训》可作为高职高专院校、中等职业学校、培训机构的教材，并可供有关工程技术人员参考。

<<数控车工实训>>

书籍目录

第1章 数控车削基础知识 1.1 数控车床总体概述 1.2 数控车削刀具及选择 1.3 数控车削夹具及使用 1.4 数控车削量具及使用 思考与练习 第2章 数控车床编程 2.1 数控车床坐标系 2.2 数控车床编程基础 2.3 数控车床编程指令 思考与练习 第3章 数控车床仿真加工 3.1 仿真软件的安装与启动 3.2 机床、工件和刀具操作 3.3 FANUC 0i MDI键盘操作说明 3.4 FANUC 0i车床标准面板操作 3.5 仿真加工实例 思考与练习 第4章 数控车床操作 4.1 数控车床面板 4.2 数控车床基本操作 4.3 对刀 思考与练习 第5章 数控车削零件加工 5.1 数控车削加工实例 5.2 数控车削加工实训任务书 5.3 数控车削加工实训报告 第6章 数控车床安全操作及维护 6.1 数控车床安全操作规程 6.2 数控车床的维护与保养 6.3 数控车床常见故障诊断与排除 思考与练习 附录 附录1 Fanuc 0i Mate Tc G代码列表 附录2 数控车工国家职业标准 附录3 数控车工职业技能鉴定试题 数控车工中级理论知识试题 数控车工高级理论知识试题 数控车工中级技能要求试题 数控车工高级技能要求试题 数控车工中级理论知识答案 数控车工高级理论知识答案 参考文献

<<数控车工实训>>

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>