

<<数控铣工技能实战演练>>

图书基本信息

书名：<<数控铣工技能实战演练>>

13位ISBN编号：9787118051711

10位ISBN编号：7118051713

出版时间：2007-8

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：陈子银

页数：293

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>

<<数控铣工技能实战演练>>

内容概要

本书是根据数控铣工国家职业标准和全国数控技能大赛的技术纲要而编写的技能实战丛书。丛书内容依据全国数控技能大赛的决赛模式,采取笔试、上机和实际操作的形式分别进行。其中理论知识采取笔试形式,主要包括相应工种国家职业标准的理论知识与相关知识;CAD/CAM应用软件与数控加工仿真软件采取上机形式,主要包括零件造型、数控编程和计算机仿真加工;实际操作主要包括数控铣床的操作与按图样要求完成试件加工。

本书共分为16个部分,第1部分为技能应试技巧与数控铣工国家职业标准,其余部分为数控铣工技能实战演练,内容由简入繁、层层递进,满足了数控技能培训的要求。

本书主要适用于中、高等职业院校师生技能训练,可作为制造类企业中从事数控操作人员的自学用书,也可作为数控铣工高级工、技师的培训参考书。

<<数控铣工技能实战演练>>

书籍目录

第1部分 技能应试技巧与数控铣工国家职业标准1.1 技能应试技巧1.2 数控铣工国家职业标准第2部分 数控铣工技能实战演练2.1 数控铣工理论知识试题与参考答案2.1.1 数控铣工理论知识试题2.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案2.2 数控铣工软件应用试题2.3 数控铣工实操试题2.3.1 实操图纸2.3.2 数控铣工评分标准第3部分 数控铣工技能实战演练23.1 数控铣工理论知识试题与参考答案3.1.1 数控铣工理论知识试题3.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案3.2 数控铣工软件应用试题3.3 数控铣工实操试题3.3.1 实操图纸3.3.2 数控铣工评分标准第4部分 数控铣工技能实战演练34.1 数控铣工理论知识试题与参考答案4.1.1 数控铣工理论知识试题4.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案4.2 数控铣工软件应用试题4.3 数控铣工实操试题4.3.1 实操图纸4.3.2 数控铣工评分标准第5部分 数控铣工技能实战演练45.1 数控铣工理论知识试题与参考答案5.1.1 数控铣工理论知识试题5.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案5.2 数控铣工软件应用试题5.3 数控铣工实操试题5.3.1 实操图纸5.3.2 数控铣工评分标准第6部分 数控铣工技能实战演练56.1 数控铣工理论知识试题与参考答案6.1.1 数控铣工理论知识试题6.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案6.2 数控铣工软件应用试题6.3 数控铣工实操试题6.3.1 实操图纸6.3.2 数控铣工评分标准第7部分 数控铣工技能实战演练67.1 数控铣工理论知识试题与参考答案7.1.1 数控铣工理论知识试题7.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案7.2 数控铣工软件应用试题7.3 数控铣工实操试题7.3.1 实操图纸7.3.2 数控铣工评分标准第8部分 数控铣工技能实战演练78.1 数控铣工理论知识试题与参考答案8.1.1 数控铣工理论知识试题8.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案8.2 数控铣工软件应用试题8.3 数控铣工实操试题8.3.1 实操图纸8.3.2 数控铣工评分标准第9部分 数控铣工技能实战演练89.1 数控铣工理论知识试题与参考答案9.1.1 数控铣工理论知识试题9.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案9.2 数控铣工软件应用试题9.3 数控铣工实操试题9.3.1 实操图纸9.3.2 数控铣工评分标准第10部分 数控铣工技能实战演练910.1 数控铣工理论知识试题与参考答案10.1.1 数控铣工理论知识试题10.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案10.2 数控铣工软件应用试题10.3 数控铣工实操试题10.3.1 实操图纸10.3.2 数控铣工评分标准第11部分 数控铣工技能实战演练1011.1 数控铣工理论知识试题与参考答案11.1.1 数控铣工理论知识试题11.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案11.2 数控铣工软件应用试题11.3 数控铣工实操试题11.3.1 实操图纸11.3.2 数控铣工评分标准第12部分 数控铣工技能实战演练1112.1 数控铣工理论知识试题与参考答案12.1.1 数控铣工理论知识试题12.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案12.2 数控铣工软件应用试题12.3 数控铣工实操试题12.3.1 实操图纸12.3.2 数控铣工评分标准第13部分 数控铣工技能实战演练1213.1 数控铣工理论知识试题与参考答案13.1.1 数控铣工理论知识试题13.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案13.2 数控铣工软件应用试题13.3 数控铣工实操试题13.3.1 实操图纸13.3.2 数控铣工评分标准第14部分 数控铣工技能实战演练1314.1 数控铣工理论知识试题与参考答案14.1.1 数控铣工理论知识试题14.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案14.2 数控铣工软件应用试题14.3 数控铣工实操试题14.3.1 实操图纸14.3.2 数控铣工评分标准第15部分 数控铣工技能实战演练1415.1 数控铣工理论知识试题与参考答案15.1.1 数控铣工理论知识试题15.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案15.2 数控铣工软件应用试题15.3 数控铣工实操试题15.3.1 实操图纸15.3.2 数控铣工评分标准第16部分 数控铣工技能实战演练1516.1 数控铣工理论知识试题与参考答案16.1.1 数控铣工理论知识试题16.1.2 数控铣工理论知识试题参考答案16.2 数控铣工软件应用试题16.3 数控铣工实操试题16.3.1 实操图纸16.3.2 数控铣工评分标准

<<数控铣工技能实战演练>>

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>