

图书基本信息

书名：<<最新全国数控大赛模拟试题及解析>>

13位ISBN编号：9787111396024

10位ISBN编号：7111396022

出版时间：2012-11

出版时间：机械工业出版社

作者：高长银

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>

<<最新全国数控大赛模拟试题及解析>>

内容概要

《最新全国数控大赛模拟试题及解析：数控铣床及加工中心实操篇》主要以第四届全国数控大赛为参考，紧扣大赛考核的重点、趋势和方向，精选了数控铣床及加工中心的实操模拟试题和解析，针对性强，特别注重职业能力的培养，突出操作与应用实践。

全书共包括三篇22章，分别为基础训练篇、手工编程篇和自动编程篇。

书中操作试题的解析详细透彻，深入地进行了工艺分析、加工参数设置和程序的说明，同时选择占市场份额最大的FANUC和华中数控系统作为试题参考程序的答案标准，利于读者学习后举一反三，为大赛应试打下良好的基础。

《最新全国数控大赛模拟试题及解析：数控铣床及加工中心实操篇》由参加数控专业大赛多年且教学经验丰富的老师编写，适合广大数控技工以及高职高专院校相关专业师生使用，是读者了解数控铣床及加工中心编程技巧，并做好赛前准备的理想用书。

书籍目录

前言第1篇 基础训练篇 第1章 试题1：坐标使用和钻孔镗孔加工第2章 试题2：直线的加工和刀具补偿
第3章 试题3：圆弧的加工第4章 试题4：螺纹和循环功能的加工第5章 试题5：子程序调用的加工第6章
试题6：宏程序使用的加工第7章 试题7：极坐标和旋转功能使用的加工第8章 试题8：镜像功能使用的
加工第2篇 手工编程篇 第9章 试题9：外轮廓的加工第10章 试题10：内轮廓的加工第11章 试题11：斜面
零件的加工第12章 试题12：凸轮零件的加工第13章 试题13：孔系零件的加工第14章 试题14：薄壁类零
件的加工第15章 试题15：多工位类零件的加工第16章 试题16：配合类零件的加工第3篇 自动编程篇
第17章 试题17：CAXA台灯灯罩零件的自动编程加工第18章 试题18：CAXA印章零件的自动编程加工
第19章 试题19：CAXA鼠标零件的自动编程加工第20章 试题20：Powermill相机前盖零件的自动编程加
工第21章 试题21：Powermill螺旋零件的自动编程加工第22章 试题22：Powermill瓶子凹模零件的自动编
程加工

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>