

<<数控大赛试题·答案·点评>>

图书基本信息

书名：<<数控大赛试题·答案·点评>>

13位ISBN编号：9787111187998

10位ISBN编号：7111187997

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：金福吉

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>

内容概要

本书是为了推广数控应用技术，配合备战数控大赛，培养数控机床操作工和技师而编写的。共分八章，内容包括：数控车工理论知识试卷，数控车工技能知识试卷，数控车工实操试题，数控铣工/加工中心操作工理论知识试卷，数控铣工/加工中心操作工技能知识试卷，数控铣工/加工中心操作工实操试题，全国及各省市数控大赛的试题选编，数控机床操作规范及相关技术。本书除给出试题的答案外，对其中的难题还做了点评，指出答题思路。对实操试题，除详细分析图样外，还进行了详尽的工艺分析、给出了加工工艺卡片和数控程序卡片。本书内容包含了数控应用技术各方面的知识和经验，可作为数控大赛参赛指导用书，也可作为数控机床操作工的技术参考书，还可以作为职业院校师生的教学参考书。

<<数控大赛试题·答案·点评>>

书籍目录

序前言数控大赛应试技巧第一章 数控车工理论知识试卷第一节 数控车工理论知识试卷(初赛)第二节 数控车工理论知识试卷(初赛)答案及点评第三节 数控车工理论知识试卷(决赛)第四节 数控车工理论知识试卷(决赛)答案及点评第二章 数控车工技能知识试卷第一节 数控车工技能知识试卷(初赛)第二节 数控车工技能知识试卷(初赛)答案及点评第三章 数控车工实操试题第一节 工艺条件第二节 实操试题1第三节 实操试题2第四节 实操试题3第五节 实操试题4第六节 备用实操试题第四章 数控铣工 / 加工中心操作工理论知识试卷第一节 数控铣工 / 加工中心操作工理论知识试卷(初赛)第二节 数控铣工 / 加工中心操作工理论知识试卷(初赛)答案第三节 数控铣工 / 加工中心操作工理论知识试卷(决赛)第四节 数控铣工 / 加工中心操作工理论知识试卷(决赛)答案及点评第五章 数控铣工 / 加工中心操作工技能知识试卷第一节 数控铣工 / 加工中心操作工技能知识试卷(初赛)第二节 数控铣工 / 加工中心操作工技能知识试卷(初赛)答案及点评第六章 数控铣工 / 加工中心操作工实操试题第一节 考核范围及工艺条件第二节 实操试题1第三节 实操试题2第四节 实操试题3第五节 实操试题4第六节 备用实操试题第七章 数控竞赛试题选编第一节 数控车工竞赛试题选编第二节 数控车工竞赛试题答案第三节 数控铣工 / 加工中心操作工竞赛试题选编第四节 数控铣工 / 加工中心操作工竞赛试题答案第八章 数控机床操作规范及相关技术第一节 数控车加工程序的调试第二节 手工对刀方法简介第三节 数控车床车削薄壁零件的方法与技巧简介第四节 数控机床操作规范

编辑推荐

本书是数控大赛辅导用书，为了推广数控应用技术，配合备战数控大赛，培养数控机床操作工和技师而编写的。

本书除给出试题的答案外，对其中的难题还做了点评，指出答题思路。

对实操试题，除详细分析图样外，还进行了详尽的工艺分析、给出了加工工艺卡片和数控程序卡片。

本书内容包含了数控应用技术各方面的知识和经验，可作为数控大赛参赛指导用书，也可作为数控机床操作工的技术参考书，还可以作为职业院校师生的教学参考书。

随书配有2张全实景操作VCD光盘，让您跟着获奖选手操作，接受权威专家指导。

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>