

<<全国数控大赛试题精选>>

图书基本信息

书名：<<全国数控大赛试题精选>>

13位ISBN编号：9787111164197

10位ISBN编号：7111164199

出版时间：2004-3

出版时间：机械工业出版社

作者：袁锋

页数：511

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>

<<全国数控大赛试题精选>>

内容概要

本书汇集了首届全国数控大赛和各省数控选拔大赛试题而精心编制而成的一本大赛试题集。全书共分7章，第一章精选了数控技能大赛理论知识试题，第二章精选了数控车床技能大赛试题，第三章精选了数控铣床技能大赛试题，第四章精选了加工中心技能大赛试题，第五章精选了CAD技能大赛试题，第六章精选了CAE技能大赛试题，第七章精选了数控大赛试题三维造型图片。

书中理论知识竞赛试题都附有详细的参考答案，所有技能大赛操作试题都有工艺分析、刀具、夹具（包括定位、夹紧方案）、切削工艺参数选择、节点基点数值计算、完整的工艺路线和程序说明，并采用一题多解的方式，采用占国内市场份额最大的FANUC、SIEMENS、华中三大典型系统作为试题参考程序答案，CAD/CAM大赛试题采用博大精深的Unigraphics软件作为参考软件。

本书特别适合高技能数控人才使用，可作为国家职业技能鉴定数控高级工、数控技师、高级技师的考试教材，也可作为各大中专院校数控及相关专业的教师用书，工厂企业专业从事数控加工、数控机床的数控软件开发的广大工程技术人员的参考用书。

<<全国数控大赛试题精选>>

书籍目录

序前言第一章 数控大赛理论知识试题精选 第一节 数控车床理论知识竞赛试题精选 第二节 数控铣、加工中心理论知识竞赛试卷精选 第三节 数控车床理论知识竞赛试题答案 第四节 数控铣、加工心理论知识竞赛试卷答案第二章 数控车床技能大赛试题精选 第一节 数控车床技能大赛试题1 第二节 数控车床技能大赛试题2 第三节 数控车床技能大赛试题3 第四节 数控车床技能大赛试题4 第五节 全国各省数控车床技能大赛试题库第三章 数控铣床技能大赛试题精选 第一节 数控铣床技能大赛试题1 第二节 数控铣床技能大赛试题2 第三节 数控铣床技能大赛试题3 第四节 全国各省数控铣床技能大赛试题库第四章 加工中心技能大赛试题精选 第一节 加工中心技能大赛度题1 第二节 加工中心技能大赛度题2 第三节 加工中心技能大赛度题3 第四节 加工中心技能大赛度题4 第五节 加工中心技能大赛度题5 第六节 全国各省加工中心技能大赛试题库第五章 CAD技能大赛试题精选 第一节 CAD技能大赛试题1 第二节 CAD技能大赛试题2 第三节 CAD技能大赛试题库第六章 CAM技能大赛试题精选 第一节 CAM技能大赛试题1 第二节 CAM技能大赛试题2 第三节 CAM技能大赛试题库第七章 数控技能大赛试题三维图形 第一节 数控车床技能大赛试题三维图形 第二节 数控铣床技能大赛试题三维图形 第三节 加工中心技能大赛试题三维图形 第四节 CAD技能大赛试题三维图形 第五节 CAM技能大赛度题三维图形

<<全国数控大赛试题精选>>

编辑推荐

《全国数控大赛试题精选》特别适合高技能数控人才使用，可作为国家职业技能鉴定数控高级工、数控技师、高级技师的考试教材，也可作为各大中专院校数控及相关专业的教师用书，工厂企业专业从事数控加工、数控机床的数控软件开发的广大工程技术人员的参考用书。

<<全国数控大赛试题精选>>

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>