

图书基本信息

书名：<<全国职业院校技能大赛及实训指导丛书·现代制造技术技能竞赛试题集锦>>

13位ISBN编号：9787560977126

10位ISBN编号：756097712X

出版时间：2012-3

出版时间：华中科技大学出版社

作者：卓良福

页数：316

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

本书结合近6年共四届全国数控技能大赛和“2008~2011年全国职业院校数控技能大赛现代制造技术类比赛”的经验,注重综合素质的培养和整体技能的提高。

重点介绍全国数控技能大赛试题,突出了系统性、实用性、通俗性。

全书各部分联系紧密,并精选了大量各省经过实践验证的典型试题。

本书适合用于全国数控技能大赛集训、数控、模具专业的中专、技校、职高学生的实训教材,也可作为数控铣床操作人员以及从事数控加工技术人员的培训资料。

作者简介

1) 作者信息

卓良福，数控高级技师，卓良福数控工作室创始人，现任宝安职业技术学校数控技术应用专业的学科带头人，先后被授予2006年度“广东省五一劳动奖章”、“全国技术能手”、第一届“南粤技术能手奖”、“广东省技术能手”、深圳市地方级高层次人才、深圳市“机械杰出人物入围奖”、“深圳市优秀技师”和“宝安区教育突出贡献奖”的称号。

他长期耕耘在数控技术应用和CAD/CAM领域，担任多家数控公司的技术支持。

在第一、二届全国数控大赛上，分别获得数控铣床（职工组和教师组）广东省第一、二名和全国第四、九名。

辅导宝安职业技术学校3名学生参加第二届全国数控技能大赛广东选拔赛，分别获得数控铣、加工中心第二名，数控铣床第三名；辅导广东省中职代表队选手参加第二届全国数控技能大赛广东选拔赛，荣获数控车、数控铣、加工中心前二名和全国第二、三名。

他是一位专业理论和操作技能功底深厚的优秀专业教师。

他精心钻研，经过反复实践与总结，针对数控实训教学和数控技能大赛的特点，采用大量的范例编写了一套共4本的全国数控技能大赛和数控实训系列丛书，奉献给广大从事数控教学、培训、操作加工的读者。

2) 主审信息

宋放之：国家职业技能鉴定专业委员会数控专业委员会委员，教育部高职高专机械设计制造类专业教学指导委员会委员，全国数控技能大赛专家、裁判长，北京航空航天大学机械学院高级工程师

3) 丛书主编信息

张伦玠：广东技术师范学院教授，广东省数控技能大赛组委会专家、裁判长，广东省哲学社会科学“十一五”规划教育学、心理学项目《数控技能大赛选拔机制与职业技术教育发展研究》负责人。

书籍目录

第一部分全国数控技能大赛数控车床基础训练实操试题

试题12004年深圳市宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题

试题1评分标准

试题22006年深圳市宝安职业技术学校数控技能大赛试题

试题2评分标准

试题32004年广东省中等职业学校数控技能大赛试题

试题3评分标准

试题42006年第二届全国数控技能大赛广东赛区训练试题

试题4评分标准

试题52006年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题

试题5评分标准

试题62009年深圳市宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题

试题6评分标准

试题72009年深圳市宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题

试题7评分标准

试题82006年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题

试题8评分标准

试题92006年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题

试题9评分标准

试题102009年深圳市宝安职业技术学校数控技能竞赛训练试题

试题10评分标准

第二部分全国数控技能大赛数控车床手工编程实操试题

试题112008年深圳市宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题

试题11评分标准

试题122008年广东省中职数控技能大赛教师组试题

试题12评分标准

试题132008年深圳市宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题

试题13评分标准

试题142008年深圳市宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题

试题14评分标准

试题152008年广东省中职数控技能大赛教师组试题

试题15评分标准

试题162009年广东省中职数控技能选拔大赛学生组试题

试题16评分标准

试题172009年广东省华侨职业技术学校技能大赛试题

试题17评分标准

试题172009年广东省华侨职业技术学校技能大赛试题

试题17评分标准

试题182009年广东省华侨职业技术学校技能大赛试题

试题18评分标准

试题192009年广东省中职数控技能大赛集训队训练试题

试题19评分标准

试题202009年广东省中职数控技能大赛集训队训练试题

试题20评分标准

第三部分全国数控技能大赛数控车床自动编程实操试题

试题212009年深圳市宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题

试题21评分标准

试题222009年深圳市宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题

试题22评分标准

试题232009年深圳市宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题

试题23评分标准

试题242009年深圳市宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题

试题24评分标准

试题252008年第三届全国数控技能大赛广东省选拔赛试题

试题25评分标准

试题262008年全国职业院校数控技能大赛训练试题

试题26评分标准

试题272009年广东省华侨职业技术学校技能大赛试题

试题27评分标准

试题282009年广东省中职数控车集训队训练试题

试题28评分标准

试题292009年广东省中职数控车集训队训练试题

试题29评分标准

试题302009年全国职业院校数控技能大赛训练试题

试题30评分标准

第四部分2010、2011全国各种数控技能大赛

实操试题

试题312010年广东省中等职业学校技能大赛深圳市数车试题

试题31评分标准

试题322010年广东省中等职业学校技能大赛省赛模拟试题

试题32评分标准

试题33深圳市宝安区职业技术学校训练试题

试题33评分标准

试题342010年全国数控技能大赛样题

试题34评分标准

试题352011年深圳市选拔赛比赛试题

试题35评分标准

试题362011年广东省中等职业学校技能大赛省赛模拟试题

试题36评分标准

试题37深圳市宝安区职业技术学校训练试题

试题37评分标准

试题382010年江苏省中等职业学校技能大赛比赛试题

试题38评分标准

试题392011年福建省中等职业学校技能大赛比赛样题

试题39评分标准

试题402011年全国职业院校数控技能大赛比赛试题

试题40评分标准

附录国家职业标准《数控车工》

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《现代制造技术技能竞赛试题集锦:数控车工赛项》适用于全国数控技能大赛集训及职业院校数控技术应用、模具设计与制造专业的实训教学,也可作为企业数控加工技术人员的培训资料。

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>