

<<现代制造技术技能竞赛试题集锦>>

图书基本信息

书名：<<现代制造技术技能竞赛试题集锦-数控铣工赛项>>

13位ISBN编号：9787560977119

10位ISBN编号：7560977111

出版时间：2012-3

出版时间：华中科技大学出版社

作者：卓良福，邱道权

页数：208

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>

<<现代制造技术技能竞赛试题集锦>>

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，重点介绍了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，并精选了大量各省市经过实践验证的典型试题。

本书适合作为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。

<<现代制造技术技能竞赛试题集锦>>

书籍目录

- 第一部分 全国数控技能大赛数控铣床基础训练实操试题
- 试题1 2004年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2 2004年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题
 - 试题2 评分标准
 - 试题3 2004年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题
 - 试题3 评分标准
 - 试题4 2004年宝安职业技术学校数控技能大赛试题
 - 试题4 评分标准
 - 试题5 2004年第一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6 2006年宝安职业技术学校数控技能大赛试题
 - 试题6 评分标准
 - 试题7 2006年宝安职业技术学校数控技能大赛试题
 - 试题7 评分标准
 - 试题8 2006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9 2006年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题
 - 试题9 评分标准
 - 试题10 2006年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题
 - 试题10 评分标准
- 第二部分 全国数控技能大赛数控铣床手工编程实操试题
- 试题11 2006年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题（一）
 - 试题11 评分标准（一）
 - 试题11 2006年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题（二）
 - 试题11 评分标准（二）
 - 试题11 评分标准（配合）
 - 试题12 2006年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题（一）
 - 试题12 评分标准（一）
 - 试题12 2006年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题（二）
 - 试题12 评分标准（二）
 - 试题12 评分标准（配合）
 - 试题13 2008年广东省中职学校集训队训练试题（一）
 - 试题13 评分标准（一）
 - 试题13 2008年广东省中职学校集训队训练试题（二）
 - 试题13 评分标准（二）
 - 试题13 评分标准（配合）
 - 试题14 2008年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题（一）
 - 试题14 评分标准（一）
 - 试题14 2008年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题（二）
 - 试题14 评分标准（二）
 - 试题14 评分标准（配合）
 - 试题15 2009年广东省中职学校数控技能大赛试题（一）
 - 试题15 评分标准（一）
 - 试题15 2009年广东省中职学校数控技能大赛试题（二）

<<现代制造技术技能竞赛试题集锦>>

- 试题15 评分标准 (二)
- 试题15 2009年广东省中职学校数控技能大赛试题 (配合)
- 试题15 评分标准 (配合)
- 试题16 2009年广东省中职学校数控技能大赛试题
- 试题16 评分标准
- 试题16 2009年广东省中职学校数控技能大赛试题
- 试题16 评分标准
- 试题16 2009年广东省中职学校数控技能大赛试题
- 试题16 评分标准
- 试题17 2008年广东省中职学校集训队训练试题
- 试题17 评分标准
- 试题17 2008年广东省中职学校集训队训练试题
- 试题17 评分标准
- 试题17 2008年广东省中职学校集训队训练试题
- 试题17 评分标准
- 试题18 2009年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题
- 试题18 评分标准
- 试题18 2009年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题
- 试题18 评分标准
- 试题18 评分标准
- 试题19 2009年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题
- 试题19 评分标准
- 试题19 2009年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题
- 试题19 评分标准
- 试题19 2009年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题
- 试题19 评分标准
- 试题20 2008年第三届全国数控技能大赛广东选拔赛试题
- 试题20 评分标准
- 试题20 2008年第三届全国数控技能大赛广东选拔赛试题
- 试题20 评分标准
- 试题20 2008年第三届全国数控技能大赛广东选拔赛试题
- 试题20 评分标准
- 第三部分 全国数控技能大赛数控铣床自动编程实操试题
- 试题21 2008年广东省中职学校数控技能大赛试题
- 试题21 评分标准
- 试题22 2008年广东省中职学校数控技能大赛试题
- 试题22 评分标准
- 试题23 2008年广东省中职学校数控技能大赛试题
- 试题23 评分标准
- 试题24 2008年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25 2008年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题
- 试题25 评分标准
- 试题26 2007年广东省第二届大学生数控软件应用大赛实操试题
- 试题26 评分标准
- 试题27 2009年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题
- 试题27 评分标准

<<现代制造技术技能竞赛试题集锦>>

- 试题28 2009年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题
- 试题28 评分标准
- 试题29 2009年广东省中职学校数控技能大赛试题(一)
- 试题29 评分标准(一)
- 试题29 2009年广东省中职学校数控技能大赛试题(二)
- 试题29 评分标准(二)
- 试题29 2009年广东省中职学校数控技能大赛试题(配合)
- 试题29 评分标准(配合)
- 试题30 2009年全国职业院校数控技能大赛训练试题(一)
- 试题30 评分标准(一)
- 试题30 2009年全国职业院校数控技能大赛训练试题(二)
- 试题30 评分标准(二)
- 试题30 2009年全国职业院校数控技能大赛训练试题(配合)
- 试题30 评分标准(配合)
- 第四部分 2010年全国数控技能大赛数控铣床实操试题
- 试题31 2010年广东省职业技能大赛深圳赛区试题
- 试题31 评分标准(一)
- 试题31 2010年广东省职业技能大赛深圳赛区试题
- 试题31 评分标准(二)
- 试题31 2010年广东省职业技能大赛深圳赛区试题
- 试题31 评分标准(配合)
- 试题32 2010年广东省中职学校数控技术技能校际联赛试题
- 试题32 评分标准(一)
- 试题32 2010年广东省中职学校数控技术技能校际联赛试题
- 试题32 评分标准(二)
- 试题32 2010年广东省中职学校数控技术技能校际联赛试题
- 试题32 评分标准(配合)
- 试题33 2010年北京市数控技能大赛试题
- 试题33 评分标准(一)
- 试题33 2010年北京市数控技能大赛试题
- 试题33 评分标准(二)
- 试题33 2010年北京市数控技能大赛试题
- 试题33 评分标准(配合)
- 试题34 2010年广东省数控技能选拔赛试题
- 试题34 评分标准(一)
- 试题34 2010年广东省数控技能选拔赛试题
- 试题34 评分标准(二)
- 试题34 2010年广东省数控技能选拔赛试题
- 试题34 评分标准(配合)
- 试题35 2010年全国职业院校技能大赛中职组数控技能大赛样题(一)
- 试题35 评分标准(一)
- 试题35 2010年全国职业院校技能大赛中职组数控技能大赛样题(二)
- 试题35 评分标准(二)
- 试题35 2010年全国职业院校技能大赛中职组数控技能大赛样题
- 试题35 评分标准(配合)
- 第五部分 2011年全国数控技能大赛
- 数控铣床实操试题

<<现代制造技术技能竞赛试题集锦>>

- 试题36 2011年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题
 - 试题36 评分标准(一)
 - 试题36 2011年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题
 - 试题36 评分标准(二)
 - 试题36 2011年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题
 - 试题36 评分标准(三)
 - 试题36 2011年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题
 - 试题36 评分标准(配合)
 - 试题37 2011年浙江省中职学校数控技能大赛样题
 - 试题37 评分标准(一)
 - 试题37 2011年浙江省中职学校数控技能大赛样题
 - 试题37 评分标准(二)
 - 试题37 2011年浙江省中职学校数控技能大赛样题
 - 试题37 评分标准(三)
 - 试题37 2011年浙江省中职学校数控技能大赛样题
 - 试题37 评分标准(配合)
 - 试题38 2011年广东省广州市数控技能大赛试题
 - 试题38 评分标准(一)
 - 试题38 2011年广东省广州市数控技能大赛试题(二)
 - 试题38 评分标准(二)
 - 试题38 2011年广东省广州市数控技能大赛试题
 - 试题38 评分标准(配合)
 - 试题39 2011年全国职业院校技能大赛现代制造技术样题
 - 试题39 评分标准(一)
 - 试题39 2011年全国职业院校技能大赛现代制造技术样题
 - 试题39 评分标准(二)
 - 试题39 2011年全国职业院校技能大赛现代制造技术样题
 - 试题39 评分标准(三)
 - 试题39 2011年全国职业院校技能大赛现代制造技术样题
 - 试题39 评分标准(四)
 - 试题39 2011年全国职业院校技能大赛现代制造技术样题
 - 试题39 评分标准(配合)
 - 试题40 2011年宝安职业技术学校全国数控技能大赛训练试题
 - 试题40 评分标准(一)
 - 试题40 2011年宝安职业技术学校全国数控技能大赛训练试题
 - 试题40 评分标准(二)
 - 试题40 2011年宝安职业技术学校全国数控技能大赛训练试题
 - 试题40 评分标准(三)
 - 试题40 2011年宝安职业技术学校全国数控技能大赛训练试题
 - 试题40 评分标准(四)
 - 试题40 2011年宝安职业技术学校全国数控技能大赛训练试题
 - 试题40 评分标准(五)
 - 试题40 2011年宝安职业技术学校全国数控技能大赛训练试题
 - 试题40 评分标准(配合)
- 附录 国家职业标准《数控铣工》

编辑推荐

崭新理念——以工作任务为核心，为项目教学做支撑； 本套丛书具有如下特点。
前沿视角——强调工学结合，关注职业能力的培养，重视职业习惯的养成； 崭新
理念——以工作任务为核心，为项目教学做支撑； 权威指导——我国数控
教育领域权威专家亲临指导、全程关注； 强势作者——中职数控专业参赛、教学一线
老师，国内各级数控大赛冠军教练。

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>