

<<数控铣工赛项-现代制造技术技能>>

图书基本信息

书名：<<数控铣工赛项-现代制造技术技能竞赛加工案例集锦>>

13位ISBN编号：9787560976204

10位ISBN编号：7560976204

出版时间：2012-3

出版时间：华中科技大学出版社

作者：卓良福 等著

页数：380

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>

## <<数控铣工赛项-现代制造技术技能>>

### 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。

<<数控铣工赛项-现代制造技术技能>>

书籍目录

上篇数控铣床手动编程经典加工 案例(1)

- 案例12006年宝安职业技术学校数控技能大赛试题加工 案例(3)
- 案例22006年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题加工 案例(17)
- 案例32006年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题加工 案例(33)
- 案例42008年第三届全国数控技能大赛广东选拔赛试题加工 案例(57)

下篇数控铣床自动编程经典加工 案例(81)

- 案例52008年广东省中职学校数控选拔赛试题加工 案例(83)
- 案例62008年广东省中职学校数控选拔赛试题加工 案例(121)
- 案例72008年宝安职业技术学校数控技能大赛试题加工 案例(139)
- 案例82009年广东省中职学校数控技能大赛试题加工 案例(157)
- 案例92009年全国职业院校数控技能大赛训练试题加工 案例(195)
- 案例102010年全国职业院校数控技能大赛训练试题加工 案例(265)
- 案例112011年全国职业院校数控技能大赛训练试题加工 案例(305)

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>