

图书基本信息

书名：<<2011年-全国职业院校技能大赛集萃>>

13位ISBN编号：9787040354331

10位ISBN编号：7040354330

出版时间：2012-5

出版时间：高等教育出版社

作者：全国职业院校技能大赛组委会 编

页数：333

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

《全国职业院校技能大赛系列丛书：2011年全国职业院校技能大赛集萃》是全国职业院校技能大赛系列丛书之一，由全国职业院校技能大赛组委会组织编写。

本书紧密围绕2011年竞赛项目，分为高职竞赛篇与中职竞赛篇两篇20个单元，高职竞赛篇包括机械部件创新设计与制造竞赛、英语口语竞赛、光伏发电系统安装与调试竞赛、机器人技术应用竞赛、芯片级检测维修与信息服务竞赛、信息安全技术应用竞赛、三网融合与网络优化竞赛、农业技能竞赛；中职竞赛篇包括护理技能竞赛、电工电子技术技能竞赛、“杰克·盈瑞恒杯”服装设计制作技能与模特表演技能竞赛、会计技能竞赛、计算机技能竞赛、建筑工程技术技能竞赛、美发与形象设计技能竞赛、农业技能竞赛、“中粮福临门杯”烹饪技能竞赛、“丰田杯”汽车运用与维修技能竞赛、“龙工杯”现代物流技能、现代制造技术技能竞赛。

各单元中介绍了有关比赛项目的竞赛规程、技术规范、竞赛须知、操作规程、工艺守则、竞赛试题、竞赛点评、获奖名单等。

本书可作为各省市技能大赛选拔赛及各参赛学校备赛用书，也可作为各相关专业开展实训教学的指导用书。

## 书籍目录

高职竞赛篇第1单元 机械部件创新设计与制造竞赛一、竞赛规程二、技术规范三、竞赛须知四、操作规程五、工艺守则六、竞赛点评七、获奖名单第2单元 英语口语竞赛一、竞赛规程二、竞赛须知三、竞赛样题四、竞赛点评五、获奖名单第3单元 光伏发电系统安装与调试竞赛一、竞赛规程二、技术规范三、竞赛须知四、竞赛器材五、获奖名单第4单元 机器人技术应用竞赛一、竞赛规程二、技术规范三、竞赛须知四、竞赛点评五、获奖名单第5单元 芯片级检测维修与信息服务竞赛一、竞赛规程二、技术规范三、竞赛须知四、竞赛试题五、竞赛点评六、获奖名单第6单元 信息安全技术应用竞赛一、竞赛规程二、技术规范三、竞赛须知四、竞赛试题五、竞赛点评六、获奖名单第7单元 三网融合与网络优化竞赛一、竞赛规程二、技术规范三、竞赛点评四、获奖名单第8单元 农业技能竞赛一、竞赛规程二、组织机构三、获奖名单中职竞赛篇第9单元 护理技能竞赛竞赛规程二、考核标准三、竞赛须知四、获奖名单第10单元 电工电子技术技能竞赛一、竞赛规程二、竞赛须知三、竞赛点评四、获奖名单第11单元 “杰克·盈瑞恒杯” 服装设计制作技能与模特表演技能竞赛一、竞赛规程二、竞赛点评三、获奖名单第12单元 会计技能竞赛一、竞赛规程二、竞赛须知三、竞赛点评四、获奖名单第13单元 计算机技能竞赛一、竞赛规程二、竞赛须知三、竞赛点评四、获奖名单第14单元 建筑工程技术技能竞赛一、竞赛规程二、竞赛须知三、竞赛点评四、获奖名单第15单元 美发与形象设计技能竞赛一、竞赛规程二、竞赛须知三、竞赛点评四、获奖名单第16单元 农业技能竞赛一、竞赛规程二、组织机构三、获奖名单第17单元 “中粮福临门杯” 烹饪技能竞赛一、竞赛规程二、竞赛须知三、竞赛点评四、获奖名单第18单元 “丰田杯” 汽车运用与维修技能竞赛一、竞赛规程二、竞赛须知三、竞赛点评四、获奖名单第19单元 “龙工杯” 现代物流技能竞赛一、竞赛规程二、竞赛须知三、竞赛点评四、获奖名单第20单元 现代制造技术技能竞赛一、竞赛规程二、竞赛须知三、获奖名单

章节摘录

1.服装CAD版型制作、放码比赛 工作任务完成得较不理想，主要存在下列问题：“净缝结构图”部分缺少必要的数据、符号。

“净缝结构推档图”部分绝大部分的选手都没有标注推档的数值，大部分试卷的推档线条毛病百出，不符合推档规则的现象比比皆是，例如：女装推档前后SNP点（肩颈点）等量上升；胸省不论胸围大小等宽度或等角度推档；胸/背宽点横向推档量接近于腋下点的横向推档量等。

现代合体女装前SNP点的上升量必须大于后SNP点；胸省宽度必须随着胸围的大小而增减，这样才能适应现代女性丰满的胸部造型。

按照文化女子大学女性体型计测研究的结果表明：女性胸/背宽点横向推档量只有0.5cm。

袖山线与袖窿线、领下线与领圈线推档后产生明显的、难以拼合的出入，这显然是对推档规则生疏的表现，这反映了当前中职服装教育仍滞后于企业的需求，反映了教师没有掌握企业版型师的基本技术。

这两处领/袖是影响服装造型视觉效果的关键部件，在企业生产中是必须严格检查的部件，此次大赛出于由浅入深的考虑，没有要求进行重要部件的拼合检查，今后将会逐步按照企业的要求进行重要部件的拼合检查。

目前服装CAD的智能化水平还不高，制版、推档的质量完全取决于版型师手工制版、推档的技术，对于这一点学校和教师都必须有清醒的认识，必须下大力气强化手工制版、推档的训练。

.....

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>