

惠州小当唛服饰有限公司服装设计专业校外实践教学基地

项 目 成 果

7、研究性论文及教材

7.研究性论文及教材

1、相关论文



2014年第11期

第42卷(总第317期)月刊
1973年创刊

·全国中文核心期刊· 中国科技核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊

XTD 有色纺织 创新工艺

☆新材料
☆新工艺
☆新价值

北京中永业科技有限公司

电话: 010-68587155 6778

传真: 010-68587152

(请见广告)

·下期要目·

机械与器材

走锭细纱机制造技术最新进展
..... 王春华 张希红(38)

性能测试

毛针织双面提花织物悬垂性的探讨 陈文娟(41)

基于灰色关联分析法的分梳山羊绒纤维综合品质评价
..... 严雪峰 沈 杰(46)

双组分复合自捻纱线的力学性能
..... 崔 红 毕红军 林洪开 王春霞(51)

毛针织电磁屏蔽面料屏蔽效能的机理研究
..... 陈玉卿 刘 哲(55)

综合报道

构筑羊绒品牌的个性设计体系 姜 杰(61)

文摘精粹 (65)

行业资讯 (66)

基于纤维组织结构毛衫织物设计及应用
手动印花横机加染彩色灯带应用性研究
环保载体 ysp-8809 在毛涤混纺织物上的染色工艺
研究
羊毛机圈中的生产工艺研究
六期读手机的同步传动装置设计
成都麻绣的文化技艺特征研究
基于 RFID 技术的服装零售数据统计应用研究
(以当期目录为准)

本刊被下列数据库收录

- 中文核心期刊要目总览数据库
- 中国科技论文统计源期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库数据库
- 中国期刊全文数据库数据库
- 中国核心期刊(遴选)数据库数据库
- 中文科技期刊数据库全文版数据库
- 中国学术期刊(光盘版)数据库
- 中国学术期刊网数据库
- 万方数据资源系统数字化期刊数据库
- 中国台湾华艺中文电子期刊
——“悠游网”(CEPS)数据库
- 美国化学文摘(CA)数据库
- 俄罗斯文摘杂志(AI)数据库
- 荷兰(Elsevier Science)数据库
- 波兰(文摘与引文数据库)(Scopus)数据库
- 英国(世界纺织文摘)(WTA)数据库
- 美国(皮革原料)(EBSCO)全文数据库
- 美国(高利普期刊指南)(Ulrichweb)数据库
- (CAJ-CD 规范)执行优秀期刊

本刊声明

本刊已被多种数据库收录, 著作权使用费与本刊稿酬一次性支付, 作者如有异议, 请在来稿时声明, 本刊将作适当处理。

作者文责自负, 因文摘商引起的法律纠纷, 本刊一律不承担连带责任。

请勿一稿多投。

性能测试

毛针织双面提花织物悬垂性的探讨

陈文焰

(惠州经济职业技术学院 服装与艺术系, 广东 惠州 516057)

摘要:毛针织双面提花织物的悬垂性能在很大程度上影响织物的外观效果,并决定织物的适用范围。文章采用同机号电脑横机、同种纱线编织横条、芝麻点、空气层、天竺、畦编组织5种双面提花织物样片,并进行悬垂性测试及外观效果比较,静态悬垂系数测试结果:横条为70.37%;芝麻点为55.56%;空气层为51.85%;1×1天竺为40.74%;畦编为48.58%。织物组织适用性和悬垂性评价:横条适用正面,悬垂性差;芝麻点适用正面,悬垂性中;空气层适用双面,悬垂性中;1×1天竺适用正面,悬垂性优;畦编适用双面,悬垂性良好。

关键词:双面提花织物;悬垂性;电脑横机;线圈;浮线;悬垂

中图分类号:TS136 **文献标志码:**A **文章编号:**1003-1456(2014)01-0041-05

Discussion on double jacquard wool knit fabric drape

CHEN Wen-yan

(Clothing and Art Department, Huizhou Economics and Polytechnic College, Huizhou 516057, China)

Abstract: Drape sided jacquard knit wool largely affect the appearance of the fabric, and determines its scope. In this paper, using the same machine No. computerized flat knitting machines, yarn knitting the same bar, sesame point, the air layer, Tianzhu, double jacquard cardigan five kinds of fabric swatches, comparison tests conducted drape and appearance, static drape coefficient test results: bar for 70.37%; sesame point 55.56%; air layer is 51.85%; 1 × 1 Tianzhu 40.74%; cardigan for 48.58%. Applicability and drape rating: Applicable front bar, drape poor; sesame point applies positive, drape; the air layer applied double-sided, drape in; 1 × 1 Tianzhu applicable front, drape excellent; cardigan applicable sided, good drape.

Key words: double faced jacquard fabric; drape; computer flat knitting machine; coil; a floating line; are suspended

织物的视觉效果与服用性能是款式设计师、工艺设计师或消费者购物时首要关注的内容。不论服装还是服饰,与其悬垂性匹配得当,外观视觉效果才能完美地表达,若悬垂性搭配不得当,则一定不是成功的设计。毛针织双面提花织物多用于外衣、时装及饰品类,分析该类织物的悬垂性,可对双面提花毛针织品的设计过程中织物组织选取提供参考。随着电脑横机技术的发展,制版编程

系统逐步升级,积累毛针织双面提花织物悬垂性及外观效果的素材,对有效地选用织物组织以表达设计构思,提高设计效率具有参考价值。横条、芝麻点、空气层、天竺、畦编是双面提花织物中具有代表性的组织,制版编程系统中的众多双面提花组织亦可参照这5种样片的悬垂性、外观效果和适用性评价结果。

1 毛针织双面提花织物简述

毛针织双面提花织物是基于2个针床的织针选择性参加编织形成的织物,织针选择性地编织不同的纱线而形成图案,即将不同颜色或不同原料的纱

收稿日期:2014-05-16

作者简介:陈文焰,工程师,主要研究方向为服装材料组织、服装生产技术等。E-mail:mspony@126.com

线垫放在按花纹图案要求所选择的某些织针上进行编织成圈,多数双面提花组织是根据正面花纹要求编织图案,其反面结构对织物正面的外观视觉效果及织物的悬垂性能亦有很大影响,织物的内部结构决定其悬垂性能以及外观效果。本文通过2色双面提花组织进行探讨。

1.1 横条提花织物

图1为横条提花组织的编织图和正反面效果图,从图1(b)、(c)可以看出,织物背面是横条效应。从图1(a)可以看出,反面织针每个横列都参与编织,反面纵密比正面纵密大,其差异主要取决于色纱数量,此色纱数为2,其正反面纵密比为1:2。



图1 横条提花组织织物

1.2 芝麻点提花织物

图2为芝麻点提花组织的编织图和正反面效果图。从图2(b)、(c)可以看出,A、B色纱的反面线

圈呈随机状配置,形成芝麻点状态;从图2(a)可以看出,该织物反面的每一横列总是由A、B 2种颜色的纱线相间编织而成,正反面纵密比为1:1。



图2 芝麻点提花组织织物

1.3 空气层提花织物

图3为空气层提花组织的编织图和正反面效果图。从图3(b)、(c)可以看出,正面和反面花型一样,提花颜色刚好相反;从图3(a)可以看出,空气层

组织是根据花纹图案的要求前后针床的织针交替编织,正反面选针互补,正面编织A色时,与其相对的反面不编织,正面不编织的地方,反面编织B色,正反面纵密比为1:1。



图3 空气层提花组织织物

1.4 1×1天竺提花织物

图4为1×1天竺提花组织的编织图和正反面效果图。从图4(b)、(c)可以看出,正面为提花图案,反面呈阿纹;从图4(a)可以看出,1×1天竺组织是根据花纹图案的要求前后针床的织针交替编织,正面编织A色时,与其相对的反面不编织,正面

不编织的地方,反面编织B色,反面线圈列数只有正面的一半,正反面纵密比为1:1。

1.5 畦编提花织物

图5为畦编提花组织的编织图和正反面效果图。从图5(b)、(c)可以看出,正面和反面花型一样,提花颜色正好相反,线圈与线圈横向间隙较大;



图4 1×1 天竺莲花组织织物

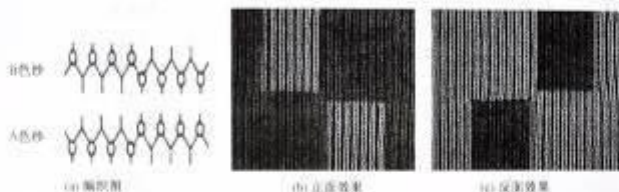


图5 斜纹莲花组织织物

从图5(a)可以看出,斜纹莲花组织中正反两面的每个线圈都配有悬弧,线圈与悬弧在织物的正反面交替排列而成。

2 毛针织物悬垂性特征

2.1 一般织物悬垂性概念

悬垂美感涉及织物的多种力学性能以及人的生理、心理效应。专业人士为了避免或减少悬垂美感评价中的人为因素,试图量化的方式对其评价^[1]。

织物的悬垂性分静态悬垂性与动态悬垂性2类;静态悬垂性是指织物在自然状态下的悬垂度和悬垂状态,用悬垂系数 F 表示,为试样下垂部分的投影面积与其面积之比的百分率。动态悬垂性是指织物(服装)在一定的运动状态下的悬垂度,悬垂形态和摆动频率。

2.2 毛针织物悬垂性检测

孙倩茜等^[7]在研究羊毛衫织物悬垂尺寸变化时没有采用悬垂性测试仪进行测试,而是从毛针织物自身特点着手,研究随时间改变悬垂尺寸的变化规律。指出:影响织物悬垂状态下变形的因素有很多,比如纱线几何性质、织物组织结构、密度以及编织工艺等。组织结构是影响针织物变形的重要因素,应用电脑横机编织3种基本组织(纬平针、双反面、罗纹)的羊毛衫织物并在悬垂状态下测量其尺寸变化,研究不同组织结构织物悬垂尺寸的变化规律。结果表明:织物横向悬垂尺寸随时间变化趋势呈指数关系,纵向悬垂尺寸随时间变化趋势呈对数

关系;大部分织物尺寸变化过程为60 min;3种组织物中罗纹组织物悬垂尺寸变化最小,纬平针组织物变化最大,双反面组织物居中^[7]。研究表明:毛织物的悬垂性与其悬垂时间密切相关。

毛针织物不同于机织物,有其独特的特殊性。当织物受到自身重力的影响时,组成线圈的纱线可在织物组织内发生局部位移,使织物下垂而产生良好的悬垂感。一旦受力消失,它又有回复原状的趋势。也就是说悬垂状态引发线圈变形、线圈之间的纱线位置发生位移,这是一种隐性的悬垂特征,与悬垂时间相关,这一特征与机织物悬垂时产生的波纹形态不同^[8]。

3 线圈、浮线、悬弧对悬垂性的影响

织物自重对线圈纵向的影响。同一织物上的线圈因其所处位置不同,其受力情况也不同。总体来说,织物上部线圈受到的重力较大,下部线圈受到的重力较小。上下部位受力不同导致织物上部线圈比下部线圈圈高增大和圈距变小的趋势递增。

浮线加载于同面线圈之间或正反线圈之间,不同程度地牵制了织物横向的延伸性,也影响着线圈在重力作用下线圈间纱线与纱线之间的摩擦,相互牵制是悬垂性趋弱的因素之一。

斜纹莲花织物由于悬弧与线圈之间线段的支撑与牵制,使正反面线圈距离趋远,线圈与线圈横向也有较大的间隙。正反面线圈趋远和线圈横向间隙加大,对织物悬垂带来一定的有利条件,在自身重力作

用下,线圈与线圈之间、纱线与纱线之间的滑移所受约束减小。

4 织物悬垂效果比较

4.1 试验用样片

选用前述5种双面提花组织(横条、芝麻点、空气层、天竺及畦编组织)样片,织物参数如表1所示。

表1 织物参数

织物组织	平铺	质量 m	面密度 F
	长×宽/cm	g	(g/dm ²)
横条	29.5×28.4	138	16.47
芝麻点	33.9×28.0	156	16.44
空气层	29.5×27.0	146	18.32
1×1天竺	33.2×26.0	132	15.30
畦编	31.4×26.4	130	15.68

样片工艺设计原则:使用同机号的电脑横机编织,样片的密度调整以外观美感、手感及服用效果为主,面密度作为参考值。

4.2 织物悬垂尺寸变化测试

表2为样片悬垂状态尺寸变化测试结果,悬垂长度变化率计算公式为:

$$T_1 = (A - L) / L \times 100\% \quad (1)$$

式中: T_1 为悬垂状态长度方向的变化率; A 为悬垂状态量取的长度; L 为平铺状态量取的长度。

$$T_2 = (B - L) / L \times 100\% \quad (2)$$

式中: T_2 为悬垂60 min长度方向的变化率; B 为悬垂60 min量取的长度。

由表2可以看出, T_1 变化率反映样片的悬垂状态对比平铺状态的尺寸变化, T_2 变化率与 T_1 变化率之差反映样片悬垂状态尺寸稳定性^[2]。

表2 织物悬垂状态尺寸变化测试结果

织物组织	平铺长度 L /cm	悬垂长度 A /cm	变化率 T_1 /%	60 min量取	
				悬垂长度 B /cm	变化率 T_2 /%
横条	29.5	30.0	+1.69	30.1	+2.03
芝麻点	33.9	34.3	+1.18	34.7	+2.16
空气层	29.5	30.0	+1.69	30.2	+2.37
1×1天竺	33.2	35.0	+5.42	35.1	+5.72
畦编	31.4	31.9	+1.59	32.4	+3.18

4.3 悬垂因素分析及评价

设计双面提花织物涉及到选用原料、纱线种类、颜色、支数、股数、花型图案大小、浮线长短、露底、延伸性、厚度、柔顺性、悬垂性等多种因素,也就是说同一横列内的纱线颜色数量、提花图案的大小、正面线圈的覆盖度、正反面线圈密度比及悬垂性各因素之间存在着既相互影响又相互制约的复杂关系,对某一因素进行改变的同时务必要考虑对其他因素的制约与影响。表3为织物悬垂性及正反面有效性评价。

表3 织物悬垂性及图案有效性评价

织物组织	静态悬垂系数 F /%	悬垂性	图案有效性
横条	70.37	差	正面
芝麻点	55.56	中	正面
空气层	51.85	中	双面
1×1天竺	40.74	优	正面
畦编	48.58	良	双面

如表3所示,依据静态悬垂系数 F 比较得出的

悬垂定性评价,实物(见图1至图5)正反面效果得出的图案有效性,得出结果是:横条 F 为70.37%,悬垂性差,图案有效性适用正面;芝麻点 F 为55.56%,悬垂性中,图案有效性适用正面;空气层 F 为51.85%,悬垂性中,图案有效性适用双面;1×1天竺 F 为40.74%,悬垂性优,图案有效性适用正面;畦编 F 为48.58%,悬垂性良,图案有效性适用双面。

5 结论

5种双面提花织物样片在外观美感和手感适当的情况下测试结果为:织物面密度由大到小依次为:空气层、横条、芝麻点、畦编、天竺;悬垂变化率与时间相关,时间增加悬垂变化率均有少量增加。从悬垂系数看:横条织物较硬板悬垂性差;天竺织物反面呈网状使其悬垂性较好,但悬垂变化率较大尺寸不稳定,对服用产生不良影响;芝麻点、空气层织物悬垂性居中,芝麻点织物正面线圈扭斜明显影响外观效果;畦编织物的悬垂性在5

种织物中列居第二,且与空气层都为双面图案,适用范围较宽。

参考文献:

[1] 纪峰,李庆勤,郭永平,等. 织物垂坠性研究的进程与展望[J].

纺织学报,2003,24(2):72-75.

[2] 林倩燕,程少英. 羊毛衫织物垂坠尺寸变化研究[J]. 针织工业,2013(1):23-24.

[3] 杨尧辉,宋广凡. 针织物组织产品设计与M. 北京:中国纺织出版社,2003:45-100.

2014年香港桑麻纺织科技奖获奖名单

2014年香港桑麻纺织科技奖的评选,经资格审查和要求补充材料后,按照纺织、纺机、化纤、染整、高新分成五个预审小组进行预评审;经香港桑麻基金会受托人、中国工程院纺织行业有关院士等组成的终评会的评审,按照《2014年香港桑麻纺织科技奖评选条例》,本着公开、公正的原则,经无记名投票,最终评选出2014年香港桑麻纺织科技奖16名,其中特等奖空缺,一等奖6名,二等奖10名。获奖人员及相关项目公布如下:

一等奖:

序号	获奖人	项目名称	项目单位
1	李氏	生产高品位生丝家蚕新品种的选育及其应用	苏州大学基础医学与生物科学学院
2	张玉梅	利用同步辐射技术研究聚芳酰胺膜高性能纤维成形过程中的结构演变	东华大学化纤所
3	李从带	面向应用过程的有机/无机纳米纤维制备及功能研究	北京服装学院材料科学与工程学院
4	李江	高压强条件下低烧蚀率、高密度、低成本碳/碳材料研制	上海大学复合材料研究中心
5	罗俊	多功能增绒柔软整理机	泰安康平纳机械有限公司
6	刘建	液相增粘熔体直纺涤纶工业长丝技术及产业化	浙江吉纤道新材料股份有限公司

二等奖:

序号	获奖人	项目名称	项目单位
1	李俊	新型多功能防突应急救援用防护服研发	东华大学服装艺术设计学院
2	卢神州	生物医用特种蛋白质材料的关键技术研发	苏州大学纺织与服装工程学院
3	薛庆	棉精梳机锡林	金轮科创股份有限公司
4	李宇军	RFTL60高速毛巾织机	山东日发纺织机械有限公司
5	仇新华	低碳节水型牛仔纱线清染色关键技术研发	黑牡丹(集团)股份有限公司
6	李翰宇	棉及涤棉织物高效冷轧堆前处理关键技术研究	中国纺织科学研究院北京中纺化工股份有限公司
7	刘德伟	低熔点聚酯复合加纤维技术与产业化	厦门翔鹭化纤股份有限公司
8	周立明	纯棉超细免烫衬衫及其生产方法	广东溢达纺织有限公司
9	李坤	生物脱胶水浴连续发酵工艺及设备推广	湖南明亚麻业股份有限公司
10	宋玉蕊	CXWJ1280型剑杆成型织机	石家庄纺织机械有限公司



商品与质量

Shang pin yu zhi liang

中国保护消费者基金会主办 □ 国内刊号: CN11-3669/T □ 国际标准刊号: ISSN1006-656X



2014年 第2期

出版:《商品与质量》周刊社

国内统一刊号:CN11-3669/T

国际刊号:ISSN1006-656X

邮发代号:80-173

社长:刘丰

总编辑:褚多锋

副总编辑:欧阳佳敏

编辑部:管明 刘阳 张拉拉

陆杰 向志均 刘琴琴

黄金

通联部:徐捷 吴秋平 李鹏程

贾海静 邵珠艳

运营管理总监:刘彬

外联主任:于怀东

外联部:张磊 罗翠萍 杨帆

于磊 陈秋权 王秋文

沈丽欣 柯月桂 张欣

事业发展部:黄成娇 张亮 黄进

黄彦军 康纪强 李冰洁

财务总监:阳秀琼

法律顾问:北京京银律师事务所律师

李旺城 18611149168

广告经营许可证 京西工商广字第0220号

地址:北京市海淀区马甸七省大院

电话:010-56024403

邮编:100088

定价:20元

本刊声明

除本刊物特别声明,本刊所载的所有文章均不代表本刊编辑观点;作者文图责任自负,如有侵犯他人版权或其它权利的行为,本刊概不负担法律责任。

版权所有,未经许可,不得转载,转载本刊所有文章。

宏观经济

试论会计信息披露披露问题	李 京 1
跨国公司在中国投资趋势研究	李红军 2
商业银行对生态工业园区建设金融支持探讨	沈丹丹 郭 涛 3
农村土地流转对金融需求思考	朱红军 4
“余额宝”的发展对传统金融的影响及建议	张天翔 5
中小企业财务管理问题及对策研究	李 静 王 真 6
西安洛达机械有限公司财务管理存在的问题及对策分析	樊菲菲 7

法制研究

浅析美军强化北疆战略行动的做法	卢鸿雁 9
2013年行政诉讼法修正案草案的“长”与“短”	沈庆庆 10
论商标先用权	任梦健 12
浅析我国第三人利益合同制度	胡晓晓 13
我国中医药企业知识产权保护战略论	刘程程 14
“富士康”事件与员工工作压力分析	史 琳 15
社会分析法视角中的经济法利益观	宋 阳 16
探究我国物流过程中的保险法律法规	王 为 17
劳务派遣雇主责任探析	张 梅 18
从制度与权力的关系角度看我国政治制度改革	任 勇 19
现场勘验综合视频监控系统立法构想系列	
宾馆客房窃案	王正鹏 鞠志强 20
专利审查与复审标准适用的研究——以我国化学领域为例	李 杰 21
浅析政府创新的内涵、途径及障碍	姜 梦 22
论我国如何解决南海争端	张洪鑫 23
浅谈新刑事诉讼法证据制度与人身保障	郭 飞 24
论司法体制改革	甄荣逸 25
英国版权法的历史演进及其对我国的启示	罗士虎 26
试论我国知识产权保险制度的建立	杨 洋 27
如何将权力关进笼子里	张福瑞 28
“拒不支付劳动报酬罪”入刑与农民工工资拖欠问题的解决——以宁波市为例	王治崇 29
有限责任公司股权继承问题的探析	李林博 31
生态文明犯罪的立法理念	魏长洪 33
房地产税制的法律问题探究	周珊珊 34
比较法、澳、台及大陆刑法犯罪构成中故意与过失	周洪大 姜昱珂 35
内地与香港刑法中共同犯罪成立要件之比较研究	姜昱珂 周洪大 36

高端智库

当代大学生诚信缺失问题的分析与研究	孟令一 史国斌 王 昭 37
我国慈善组织的信任危机及其对策研究	姜秀华 倪晋蓉 38
同性现象的伦理观浅析	何丽娟 39
规范农村土地流转,激活发展空间	刘 忠 40
加强大学生村官在基层民主建设中的作用	魏德歌 41
浅析改革开放以来我国关于农村土地的重要政策	李东峰 42
对中国特色社会主义道路探索的基本经验	陈文俊 43
高校青年志愿者长效化建设路径分析	杨 磊 曹丽霞 刘双明 44
城市发展中的城管部门与流动商贩的演化博弈分析	赵峰涛 46
论“大众旅游”时代如何加强旅游道德建设	苗 苗 48
探析多元化农村养老保障模式	魏雪薇 49

工程管理

试论给排水工程施工全三段管理概要	李 佳 50
对建筑工程施工管理控制的浅析	黄文斌 51
加强市政工程施工管理提高市政工程质量	林玉能 52
浅析房屋建筑工程施工管理	莫 斯 53
电气工程自动化人才培养模式的创新	陈 龙 54
分析房屋工程施工质量的管理与控制	陈祖东 55
水电安装工程造价管理与控制思路构建	何 芬 56
房屋建筑工程施工管理的优化措施	曾 悦 57
如何加强住宅电梯安全管理	陈 成 58
施工现场建筑工程监理管理之我见	王名克 59
浅析公路工程施工质量管理及其控制	徐一夫 60
试析建筑管理中安全生产中的若干问题和对策	王叶萍 61

陈文斌

轻纺工业与技术

QINGFANG GONGYE
YUJISHU

广西绢麻纺织科学研究所主办



2013 (第42卷)

轻纺工业与技术

(原广西纺织科技)

(双月刊·国内发行)

2013

第 42 卷第 1 期

(总第 160 期)

主管 广西壮族自治区人民政府
国有资产监督管理委员会
主办 广西绢麻纺织科学研究所
编辑 《轻纺工业与技术》编辑部
主编 田光
副主编 马艺华
责编 甘世定
出版 《轻纺工业与技术》编辑部
发行 广西纺织科技情报中心站
电话 (0771)4813746 4827238
地址 广西南宁市亭洪路 43 号
网址 <http://GXFZ.chinajournal.net.cn>
E-mail gxfzgj@163.com
qfgyys@163.com

邮编 530031
印刷 广西瑞丰印务有限公司

国际标准刊号: ISSN 2095-0101
国内统一刊号: CN 45-1379/TS
2013 年 2 月 25 日出版

为了适应我国信息化建设需要,扩大作者学术交流渠道,本刊已加入《中国学术期刊(光盘版)》、《中国期刊网》、《维普网》、《博看网》和《教育网络》。如作者不同意将文章编入数据库,请在来稿时声明,本刊将作适当处理。

目次

科研与生产

- 蔗渣纤维增强水泥基复合材料的研究 邹君, 李庆春(1)
基于鳞片特征的羊绒与羊毛识别模型的研究 谢瑾仁, 于伟东(4)
棉秆皮脱胶工艺探究 刘露(8)
聚丙烯酸类浆料 史新颖(10)
利用正交设计优化 Coolplus 和棉交织产品工艺参数 产琛(14)
复杂、高精度无纺布衬垫冲模的修磨 夏一桥, 郑凤欣(17)
基于小波分析的织物起毛起球评价 王静, 孙浩然, 邓中民(19)

分析与探讨

- 汉麻纤维及其发展前景 倪燕, 柯勤飞, 冯云(21)
提高棉织物染色仿样成功率探讨 郭开华, 廖逸平(24)
改性聚氨酯膜的研究进展 许立峰, 李津, 刘皓(26)
有机酸掺杂对涤纶纤维导电性能的影响 韩晓杰(29)

专题与论述

- 中国民族文化在动漫服饰中的表达 孟萍萍(33)
纺织浆料技术研究现状及展望 郭开华(35)
中国服装国际化品牌的建构要点 高菁(37)
服装生产现场人员管理分析 何海洋(39)
简析影响网络针织服装品牌定位的因素 赵悦, 沈霞(41)
论“汉派”针织服装产业的同构现象 吴伟凤(43)
西服面料的性能要求与新型面料应用 徐克华(46)
服装生产中的样品管理 王晓梅(50)
我国高校女性人才发展困境与出路研究 邹德芳, 邹雯(52)
维吾尔族传统纹饰及特点 马依拉·亚尔买买提, 张瑞云(55)
电磁屏蔽织物发展现状及其屏蔽效能评价 程黄超, 赵晓明, 王瑞, 宋锦涛(58)
试论中国纺织服装专业市场类型及专业市场细分化趋势 郭小华(61)
山羊绒纺织整理理论综述 李龙, 李龙(63)
珍珠纤维的性能及研究进展 王廷荣, 上官荣, 俞新珍, 杨洋, 金汉(66)
浅谈粒子群算法与 BP 神经网络 聂磊(68)
智能纺织品的现状和发展趋势 卢胜秋(71)

服装科技

- 电脑刺绣花版编辑在成衣设计中的应用 杨梅, 赵晶, 钟文燕, 刘沁园(74)
服装缝纫设备对服装造型的影响 王莹(78)

纺织教育

- 适应纺企转型升级的高职外贸服装跟单复合型人才培养研究 龙宇(80)
新形势下提升中职生语文能力的途径探讨 张春梅(82)
高职纺织人才职业能力培养体系的改革 蒋少军, 郝凤鸣, 胡海霞, 俞海峰, 胡伟, 董艳, 盛冠杰, 冯灵凤, 张淑娟(84)
服装专业“双师型”教师队伍建设的实践与探讨 陈文娟(86)
《染色与印花技术》课程理实一体化教学模式的探索 何华玲, 梁鹏, 于志时(89)

计算机应用

- 针剂机在线状态监测系统的研究 宋锦涛, 郭辉, 赵晓明, 程黄超(92)

服装专业“双师型”教师队伍建设的实践与探讨

陈文培

(惠州经济职业技术学院,广东 惠州 516057)

【摘要】结合当前高等职业教育的发展形势,分析了高职院校的“双师型”教师队伍状况,并提出了建设服装专业“双师型”教师队伍在结构、“双师型”教师认定和培养平台等方面的措施。

【关键词】高等职业教育;服装专业;“双师型”教师队伍建设

Doi:10.3969/j.issn.2095-0101.2013.01.033

中图分类号:G642.0

文献标识码:A

文章编号:2095-0101(2013)01-0086-03

0 引言

高等职业教育是我国高等教育事业的重要组成部分,肩负着为区域经济和社会发展以及为经济建设、企业生产、管理和服务第一线培养高素质技能型人才的重要历史使命,它的特殊性决定其师资队伍有别于普通高校,即更注重教师队伍的“技术应用”素质。近年来,已经将“双师型”教师队伍质量建设纳入到高职院校核心能力发展战略,服装行业是一种劳动密集型行业,生产、销售管理自动化程度低,管理水平不高,因此,服装设计与营销专业的培养目标具有鲜明特征,即要求培养具有较强的基础理论知识、实践动手能力、工作协作能力和创新设计能力的实用型技术和管理人才,它决定了服装高职教育的人才培养目标,明确了理论与实践并重、知识和技能并举的教学方法,强调以教师为主导、以学生为主体的教学形式,突出“学以致用”的教学模式。因此,培养服装高素质技能型人才,需要高素质的“双师型”教师队伍,高职高专院校建设一支素质优良、结构合理、专兼结合、特色鲜明和相对稳定的“双师型”教师队伍势在必行。

1 高职院校服装专业教师队伍现状

1.1 政府支持不足

近年来,虽然国家加大力度支持高等职业教育,但很多地方政府对“双师型”教师建设支持不足,没有起到

主导作用。由于区域的经济状况不同,各地方政府给予其辖区范围的高职院校的“双师型”教师队伍建设的政策也不一,公办高职院校和民办高职院校也存在差异。据有关调查资料显示,珠江三角洲区域的高职院校就存在着投入不足和差异大的问题。

1.2 行业支持不足

企业作为市场主体,往往片面追求经济利益最大化,只对能立即带来利益的成熟技术感兴趣,没有把职业教育的育人功能融入企业价值链中,不能主动承担为社会培养高技能应用性人才的任务;企业内部研发能力不足,在校企合作中只能充当技术的消极接受者,而不是积极的参与者,这不利于以后进一步的合作以及新技术的发展。据了解,珠江三角洲的服装企业以中小型规模居多,企业缺乏资金,大都认为高职院校的科研水平较低,不能满足企业的要求。因此,很多服装企业宁愿与一般的本科院校合作,也不愿意与高职院校沾边。即便有合作,也存在“合作深度不够,合作面不广”的问题。

1.3 “双师型”教师缺乏

虽然高职院校职业从以前的“少有人问津”逐渐成为“香饽饽”,并吸引了很多高校毕业的硕士乃至博士加盟,但从教师队伍的能力结构看,“双师型”教师数量不足且“含金量”不高。据有关资料显示,独立设置高职院校中“双师型”教师比例低于15%的占了41.1%,其中,全国有130所高职院校无“双师型”教师。“双师型”教师还是比较缺乏,教师来源单一,60%来自高校毕业生,他们虽然具有较高的理论和学术水平,但缺少企业实际操作的能力,对实训教学、现场教学的驾驭能力较差,缺乏实践技术的操作能力和指导能力,难于达到以培养职业能力为主线的高职教育的教学要求,特别是服装专业的“双师型”教师,教学上重理论轻实践,培养出来的服装专业人才脱离实际的产业链。

收稿日期:2012-11-16

基金项目:2010年惠州经济职业技术学院院级课题最终研究成果(2010A002)

作者简介:陈文培(1967-),男,广东惠州人,惠州经济职业技术学院安东尼服装与艺术系工程师。主要研究方向:服装企业管理。

1.4 教师培养手段与方法陈旧

高职院校普遍存在重设计艺术、轻营销、技术;重制造工艺、轻产业管理和生产技术;重课堂教学、轻市场及企业实践;重专业教学、轻素质教育;重教师传授、轻学生创造;重整齐划一、轻个性发展等现象。如服装设计教学偏重介绍国外设计大师的艺术类时装作品,在教学中只注重高级时装的设计和发 展趋势,却忽略了服装利润和人们日常着装的主要来源——成衣业,应用性较差,导致理论脱离实际的缺陷凸显。在这种专业教学模式下培养出来的毕业生,只能是理论脱离实际,而恰恰是这种理论与实际的失衡使企业失去了对服装专业教育的信任感。

2 服装专业“双师型”教师队伍建设措施

目前,大部分的高职院校拥有的“双师型”教师数量较少,与国家规定的标准还有很大差距,服装专业的同样需要在教师的结构上进行调整。

2.1 优化教师队伍结构

2.1.1 引进和培养专业学科带头人

引进和培养并重,建立了一支完全能满足专业教学需要的专业带头人和课程负责人队伍。高职院校的服装专业在引进专业教师时,必须严格把关,以“以老带新”为原则,建立老、中、青相结合的教师队伍,打破以往“哑铃”型的教师梯队,专业学科带头人是专业建设的领路人,不仅具有丰富的教学经验和实践经验,而且有较高的职称,并善于培养年轻教师,保证各专业有1至2人为专业带头人。制定相关激励制度确以此带动“双师型”师资队伍的形成和整体水平的提高。本院服装专业学科带头人就有两人,“双师型”教师占60%,其中,中年教师占了50%,他们具有高学历和丰富的企业实战经验,是专业的中坚力量,担负着较繁重的教学任务和科研任务,85%的中年教师是“双师型”教师;年轻教师占25%,来自专业对口的本科院校,可以在老一辈教师的指导下迅速成长。

2.1.2 引进专业兼职教师

拓宽兼职教师来源,建立校外兼职教师数据库。通过正式引进、柔性引进和与企业“共引共享”等方式,聘请行业企业技术骨干和能工巧匠来校兼职上课。在《教育部关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》(教高[2006]16号)文件中就指出:“要大量聘请行业企业的专业人才和能工巧匠到学校担任兼职教师,逐步加大兼职教师的比例,逐步形成实践技能课程主要由具有相应高技能水平的兼职教师讲授的机制。”

在聘任上,可以采取行业企业委派的方法,定期由行业企业委派一部分人员到校兼课;建立校企“共引共享”机制,采取“企业高薪聘请+学校提供事业编制”的方式与企业“共引共享”高层次专业人才,即学校根据专业建设、课程开发以及合作企业的岗位需要确定引进对象,由学校和企业共同组成人才引进考核小组进行考

核,引进人员享有学院在编在岗教师待遇,他们既在企业上班,又保证有足够的时间参与学校专业建设和课程开发,定期来学校开展专题讲座和指导青年教师实践等工作。在考核上,根据考核情况实施奖惩,对于不合格者解聘,对于胜任教学工作的,学校可以采取措施支持他们取得高校教师资格证书。

本院服装专业从服装企业聘请行企业高层、技术骨干6人为兼职教师,基本上形成了实践技能课程主要由具有相应高技能水平的兼职教师讲授的机制,建立了一支结构合理、能适应高职教育、专兼结合的师资队伍,并能体现服装专业的办学特色。

2.2 科学认定和培养“双师型”教师

虽然教育部颁布了《教师资格条例实施办法》,但具体到“双师型”教师的标准、认定的程序、条件等却没有相应的规定。“双师型”教师是指既要具备理论教学的素质,也应具备实践教学的素质。但高职院校“双师型”教师首先应是个合格的高校教师。从教师的职务、职称来看,只要他是合格的教育者,并具备相应的社会实践经验、能力,助教也可以进入“双师型”教师行列,而不一定是讲师(或以上职称)才可以认定为“双师型”教师,否则将不利于“双师型”教师队伍的整体建设。

服装专业向来就是注重学生实践能力的一个专业,更加需要“双师型”教师来承担教师任务,认定“双师型”教师时,已取得教师专业技术资格并符合相应评审条件的职业院校专业课教师,可兼评与现工作岗位紧密相关的第二个相同级别的专业技术资格,也可通过考试取得相应的职业资格证书,比如,已获得讲师或副教授的教师,再取得服装工程师、设计师或服装高级工程师、高级设计师等。在“校企合作、工学结合”方面成效突出的教师予以优先考虑,教师技术创新和发明,专利在专业技术资格评审中应与学术论文同等对待。建立职业教育教师到企业实践制度,专业教师每年到企业顶岗实践或技术服务时间不少于一个月,以之作为教师职称评审的必备条件。高职系列教师申报省教学名师、教坛新秀要考核其行业企业工作经历。制定和完善职业教育兼职教师聘用政策,支持职业院校面向社会聘用工程技术人员、高技能人才担任专业课教师或实习指导教师。企业工程技术人员和能工巧匠在申报工程系列职称,对参与校企合作、承担职业院校学生实习指导工作的人员给予优先考虑。

2.3 构建培养“双师型”教师平台

2.3.1 构建校内服装实训工厂

为了提高学生的职业技能水平,服装高职院校应利用国家或地方政府的资金,或在合作企业的大力支持下,构建服装实训工厂。服装实训工厂应根据实际服装企业的运作来设计,集生产、实训、技术开发与服务、技能培训与鉴定等四位于一体,在设计、生产、管理等方面设立岗位,有计划、有步骤地指导学生进行轮岗训练,不

仅培养学生成为操作的多面手,而且教师也在过程中充当了企业管理者、策划者的角色,从而推进双师结构教学团队建设。

本学院服装专业在实训工厂建设过程中,引入企业具有生产功能的仪器设备。在实训工厂运行过程中,探索教师和技术人员融通、教学实训和生产过程结合,设备与利益共享的运行机制,实现运行机制市场化,使实训设备发挥最大的功能。根据生产流程和职业岗位要求,建设集“学做合一、生产与实训合一、教学与技术服务合一”的校内生产性实训工厂。在校内进行织布、服装设计和服装生产等仿真性生产,从生产一些本学院自身需求的服装入手,例如校服、军训服等,把实训工厂建成“教学工厂”或“生产工厂”。教师在每次实战中也可进行不断轮岗,不断总结经验,从而提高专业技能,实现理论教学与实践教学的“双轨并行”。

2.3.2 构建校外实训基地

校外实训基地不仅是学生提供展示才华的舞台,也是教师成长的摇篮。专业教师可利用寒暑假或业余时间到服装企业参加生产实践,积累实践经验,尽快成为名副其实的“双师型”教师。学院可以重点选择若干服装企业作为校外紧密型实训基地,通过与企业签订协议、在企业挂牌等形式,建立相对稳定的校企合作伙伴关系,这些服装企业最好是规模大、技术领先、管理规范、人员素质高的企业,置身其中,接受现代企业的熏陶,对一些年轻教师帮助特别大。教师们不仅参与工厂技术人员一起开展技术创新活动,而且把企业的技术难题作为自己的科研课题或教学案例,这对教师的培养相当有利。

2.3.3 构建校企研究中心

高职教师若不具备技术应用科研能力,必将与该行业的先进技术脱离,培养的人才也必将远离该行业的先进技术,也必定无法满足企业对技术应用人才的要求。因此,学校应面向市场,建立健全“校企合作、产学研”的联系机制,出台办法、政策,鼓励教师面向服装企业、面向生产,直接参与技术应用、开发与技术改造,主动开展科技服务,承担科研项目,使理论与实践、生产与教学、科研与应用、专业与就业得到紧密的结合,从而提高教师的科技开发服务能力和创新能力。服装专业教师可以通过开办自己的工作室或与服装企业合作,加强实践能力的培养和提高科研水平。一方面,教师在教学中能以企业的生产工艺为主线,以实例为核心进行案例式教学;另一方面,能够带领高年级学有余力的优秀学生研究解决企业生产实际问题,使学生掌握获得知识和能力的方法和手段的同时,也掌握技术和产品开发的思路和途径。

2.3.4 加大培养“双师型”教师队伍经费的投入

随着生活水平的提高,人们对服装的要求也不断提高,越来越追求时尚,服装产品的生命周期越来越短,因此,服装行业具有很强的时效性。教师必须走出校门,及

时掌握服装消费市场的信息,了解行业的发展趋势,从而开拓视野,增加专业知识,更合理地编写教材,培养服装行业需求的人才。这就需要高职院校在各个方面增加经费投入,比如,拨入经费支持教师进行市场调查,组织教师到不同区域的高职院校参观学习,支持教师继续教育或深造等,为改善教学条件和提升教师的教学水平提供保障。同时,还要加大“双师型”教师的激励力度,对优秀的“双师型”教师进行奖励。教师的待遇应结合实际的工作进行调整,具体到理论课、实验课、顶岗实习,带学生下厂实习的核算,偏重于试验、实习、课堂与实习一体化的课程可适当增加激励系数。使“双师型”教师队伍的稳定发展得到保障。

3 结语

我国的高等职业教育正处于一个快速上升的发展时期,日前,广东省教育厅召开全省高职教育工作会议,提出未来10年高职教育将采取阶段式发展战略,到2015年80%以上的教师要具有双师素质。

建设“双师型”教师队伍是适应经济社会发展的需求,也是高职院校可持续发展的关键所在。同时,必须清醒地认识到,目前我国高等职业院校的发展还存在着一些“瓶颈”问题,“双师型”专业教师数量不足,质量保障体系不够完善等等,严重制约了高等职业教育的健康发展。只有通过科学地、合理地构建“双师型”教师队伍,加大建设“双师型”教师队伍的经费投入和完善激励制度,多渠道提供培养“双师型”教师队伍平台,才能确保“双师型”教师队伍越建越好,高职教育的质量越来越高,高职院校的发展道路越来越宽,培养出来的人才才能适应市场需求。

总之,“双师型”教师队伍的建设需要慢慢摸索和研究,通过大胆实践和创新,不断总结教训和积累经验,“双师型”教师队伍会越来越壮大。

参考文献

- [1]刘红梅.加强“双师型”教师队伍建设的措施[J].成人教育,2009,266(3).
- [2]张艳红.高职服装设计专业教学改革探索[J].创业与就业,2009,(4).
- [3]何向荣.“科技创新服务型”的高职产学研合作模式探析[J].中国高等教育,2006,(2).
- [4]陈志华,蔡水东.现代纺织服装业技能型人才需求情况调查与分析[J].南通纺织职业技术学院学报,2009,(12).
- [5]王明伦.中国高等职业教育发展的实证分析[J].职业技术教育,2007,(25).
- [6]丁金昌.关于高职教育推进“校企合作、工学结合”的再认识[J].高等教育研究,2008,(6).

轻纺工业与技术

QINGFANG GONGYE
YUJISHU

广西纺织染整研究所主办



送审代表作
李翠香
2/2
蔡军南

2014 第43卷

浅析花卉元素在现代女装中的应用	信玉峰(63)
男式衬衫领子的结构设计倡议	王晓梅(66)

专题与论述

关于纺织企业工会做好安全生产和劳动保护工作的思考	李爱华(68)
浅析中国纺织服装如何构建国际强势品牌	邹 凡(70)
浅谈形象设计中创造力的培养	李 艳(72)
传统缝制工艺的传承与运用探析	李华麒(75)
中国传统文化元素在家室内设计中的应用	张 生(78)
中美博弈“新丝绸之路”的差异与实施预测	莘 月 许亭玉 张龙顺 胡少莹(80)
浅谈对“美的艺术”与“非美的艺术”的理解	张 宁(83)
芜湖市婚纱市场现状及消费特征的研究	文 雯 方 妍 谢露露 涂登林(85)
收藏性人偶模型不同材质的工艺研究	李岱祺 张 明(88)
新科技引领服装行业的转变与发展	赵广艳(92)
浅谈服装设计师的素养	李华霞(94)
足球运动服的舒适性研究	张 煌(96)

纺织教育

纺织工程特色专业人才培养模式与实践教学体系建设的探索	林海涛 凌新龙 符 芳 黄旭伟 宁晚斌(98)
中职服装专业立体造型课程的探究	李 雯(102)
纺织工程专业应用型人才的培养探索	凌新龙 黄旭伟 林海涛 岳新霞 符 芳(104)
浅析分层次教学在中职计算机课程中的实践	王 伟(106)
多元智能理论指导下的行业英语教学	隋丹婷 李凤红(108)
地方应用型本科大学纺织服装专业“本科生导师制”的构建——以闽江学院服装与艺术工程学院为例	时雅菁(110)
创意产业背景下纺织品设计人才培养的思考	梅利琴 张才前(113)
体验交际法在旅游英语口语课程教学中的应用	潘国瑜(116)
纺织工程专业《织物后加工》课程改革浅谈	全思琪 李曼丽 钱红飞(118)
以培养综合型人才为目标的服装专业英语教学——以江西服装学院服装专业英语教学为例	于 丽(120)
高职轻化类专业课程实践探究型教学方法改革的实践探索——以染整助剂应用与测试课程为例	夏德慧(122)
高职院校项目化工作室教学模式的新探索——以惠州经济职业技术学院文秘工作室实践教学模式为例	蔡军南(125)

计算机应用

智能化染整工艺设计管理系统的开发及应用	蔡 翔 曾克良 黄守龙(128)
---------------------------	------------------

高职院校项目化工作室教学模式的新探索

——以惠州经济职业技术学院文焰工作室实践教学模式为例

蔡军南

(惠州经济职业技术学院,广东 惠州 516057)

【摘要】以惠州经济职业技术学院服装设计工作室的实践教学为契机,注重服装品牌项目,引入到课堂教学中去,探寻其实践成果。其中包括实施工作室模式的内容、方法、教学效果及教学总结,实现高职教育“教-学-做-评”三位一体的全方位教学新模式。力求服装专业教学中不断完善教学方法,实现教学新目标,提高学生知识水平和综合能力,将所学专业所用相结合,为学生巩固就业前真实体验岗位的支持能力。

【关键词】项目化;工作室;教学;实践;模式

[doi:10.3969/j.issn.2095-0101.2014.03.047]

中图分类号:G712

文献标识码:A

文章编号:2095-0101(2014)03-0125-03

项目化教学模式探索主要落实《教育部关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》(教高[2006]16号)文件精神,将课程、教室与生产实践融为一体,将传统的学校封闭式教学变为面向生产实际的开放式教学,以课程知识为基础,以专业技术的应用为核心,以专业教师为主导,以承接技术项目为主要任务,将生产与教学紧密结合,由教师带领学生在承接和完成生产技术项目的过程中来完成综合专业技术的训练。一般性专业工作室突出的特点是面对企业、面对市场,学生在教师引领下直接参与实际项目的生产与操作。在“项目化”工作室建制的教学模式就是对单纯的仿真项目教学作转型升级。从工作室到服装品牌项目的计划,有了很大的一个转变过程,这样可以使学生更深刻地将理论延伸到行业,甚至直接运用到就业岗位中去。同时,提炼的教学核心内容,敢于求舍,以“够用”知识灵活运用实践中去,对高职高专实践教学转型升级将会起到实际作用。

惠州经济职业技术学院服装设计专业实践教学,主要经历了走访相关的服装企业,重新调整其专业课程设置和人才培养计划,课程内容、职业定位,及企业项目运行模式。构建服装设计工作室运行体系,以探索建设服装品牌为契机,建立全新的教学模式,进行新探索,实现一种适合高职高专教育发展的特色发展模式。

收稿日期:2014-04-15

作者简介:蔡军南(1984.2-),男,广东茂名,惠州经济职业技术学院教师。主要研究方向:服装艺术设计、服装工程和针织服装设计。

1 服装设计专业教育存在的问题

1.1 服装专业教育与行业脱轨

高职院校服装设计专业教育的目的在于培养和造就行业所需的高技能实用型设计人才,然而,实际上大部分高职院校培养的人才无法直接满足行业的需求,无法适合岗位要求,缺乏实践操作能力和创新思维能力,还属于依赖理论指导的实践教学的初级阶段。

1.2 传统的教学模式制约了专业教学的发展需求

目前,大多数高职院校教学方法过于滞后,只是满足传统书本知识的讲授,学生缺乏行业发展的学习方向性、实践性和创新性,导致无法达到行业需求的目标和教学直观性效果,诸多部分变成了单纯的理论教学,遏制了学生综合能力的发展。

1.3 服装设计专业师资力量薄弱

目前绝大多数高职院校服装专业教师的理论基础都很扎实,有一定的艺术功底,但缺乏企业实践经验,对服装企业中的设计系统理解不够深入,恰恰与高职院校强调要侧重学生的实践能力相违背,造成学生毕业后无法适应就业岗位,关系到企业对人才需求与院校人才培养之间的对接。

高职院校服装设计专业教育存在的问题还包括教学体系不完善;教学目标不明确;课程体系结构不合理;教学与行业合作不紧密;课程教学与实践环节脱节等。作为服装设计专业教育,除了建立新的教学模式,还必须更新教育理念,从提高学习实践技能和校企合作方面作转型升级。

针对服装设计教学过程中出现的种种问题,部分院校开展的工作室教学模式广泛发展起来。在转型升级中,惠州经济职业技术学院服装设计专业实践教学也进行了新探索,在建立工作室制的基础上,注册了服装品牌商标,探索“项目化”实践教学新模式。

建立“项目化工作室”实践教学模式的目的就是以行业需求、职业能力为导向,注重学生的操作实践能力的培养,提高学生的专业综合能力。

服装设计工作室的建立为学生提供的一个开放式的实践操作体验平台,将教学理论与服装品牌项目相结合,在工作室中完成讲解、分析、策划与研发,切实做到教学与实践操作、教学与行业需求的紧密结合。不但使学生的实践操作、创新设计和创业能力得到提升,综合能力也得到了全面的锻炼,全面引导了专业教师的自主学习能力,更进一步提升了教师的专业实践技能。这无疑为高职院校服装设计专业教学改革的一种创新而有效的转型升级教学模式。

2 服装设计专业在实践教学转型探索

2.1 项目化工作室,实现教学全景式直观模式

2.1.1 教学环境专业化

随着社会经济的快速发展,教学环境的好坏直接影响学生学习的效果,但在高职院校教育教学中,教学环境不仅局限于理论上的教学,更应该对课程创造一个专业氛围。项目化工作室的建设就是对环境的改善,更是一种工作室模式转型升级,使学生更容易悟出理论的道理。

2.1.2 教学实操专业化

目前,服装设计专业的实践教学还不能满足服装企业的实际操作需要。“项目化工作室”建制的目的就是培养学生实操能力建设为主体,以服装企业实际需要为导向的原则,对人才培养模式、课程设置等进行了一系列的改革,从理论结合实践中能得到一个直观感,特别是在教师讲授时要求学生实时实地去体验实践操作,能更早地获得一些理论知识,这在项目化工作室教学中起到一个全景式直观效果。

2.2 项目化工作室,符合高职高专院校的特色发展道路

2.2.1 理论为实操实践无缝对接服务

高职院校学生自控能力和自学能力较弱,在学习过程中,理论课程与实践课程脱节太多,会增加学习难度,使学生产生厌学心理。相比之下,此类学生的动手能力要求相对较高,理论以够用为主,根据实践内容需要而增加,或者说,先实践后学习理论,从中加强学生的对专业的学习兴趣。服装品牌项目作为课程开发的启动者,基于工作室环境与设备,学生更容易地发挥其自主学习能力和思考能力,工作室的构建给予项目的完成提供了

许多便利条件。

2.2.2 项目化工作室有促进教学项目的可推进性

工作室局限于小范围教学,进入工作室实践学习的学生结构是根据课程要求改变而改变。根据年级的授课内容不同,安排不同性质的工作室对学生进行教学安排:一年级学生主要对服装品牌项目工作室作认识性学习,了解项目的流程与发展方向,认清能力目标的需求,起到指引或确定方向作用;二年级学生进行专业知识及综合能力的培养,以品牌产品项目实战形式培养学生的实践操作、自主创新、团队合作和执行力;三年级学生将会安排项目的核心工作,进行专业综合能力和职业拓展提升能力,直接创造毕业与就业的无缝对接。学生在工作室不但能够掌握专业所需知识和实践技能,而且还可以培养学生独立思考、团队合作、分析问题和解决问题的能力。

2.3 项目化工作室,有利于学生岗位实践与就业对接

2.3.1 工作室替代了校外实训基地,使学生更加便捷实践

普遍的高职院校服装专业都有基本的教学环境可以帮助学生实践,但许多院校局限于仿真实践教学中的一种理论层面上,往往不能让学生直观地体会到真实的实践过程,但在升级中的“项目化工作室”模式运作中,在一定程度上替代了校外实训基地。这是院校中宝贵的资源,提供学生在理论学习后的一种热体验。

2.3.2 项目化工作室提供多重岗位历练

一般的工作室教学实践主要采用模仿实操学习,而高职高专学生缺少自主思考能力的特性,其总觉得单调枯燥,容易产生烦躁情绪和疲劳感,从而影响学习的积极性。教师示范的操作只是停留在理论上,很难真实地提高学生的技能水平,对开发学生潜力及培养学生发现问题、解决问题的能力方面存在一定缺陷。项目化工作室以童装品牌运营模式,从整个服装产品研发—生产—销售—推广整体的运营角度定位,品牌工作室主要由“双师型”教师制定计划,编写实施方案,根据学生的特点及专业方向设立设计、美工、印花、打版、制作、销售、陈列和展示等相应岗位,并根据岗位规划工作职责及任务。

学生在理论学习的同时可直接将知识运用到品牌项目运作中去,在实践过程中发现的问题,总能在课堂上直接得到解决或自主解决的方法。为了让学生更加广泛地学习更多的知识,教师要让学生体验更多的岗位,在多个岗位工作过程中发现更多的问题,有利于学生明确学习目标和未来职业的定位方向。

3 结语

总的来说,惠州经济职业技术学院服装设计工作室的服装品牌项目大胆探索着高职高专院校实践教学运

行模式,承担着校内企业的岗位实践功能。在当前院校专业工作室建制模式中是一种转型探索,符合国家高职院校改革的精神,构建了“校企合一”的功能平台,完善“教—学—做—体”三位一体实践教学新模式,促进了教学模式的转型升级。

参考文献

- [1] 张一军. 知识经济与创新型人才培养[J]. 浙江工程学院学报, 1999, 16(2): 150-154.

- [2] 吴时明, 石正兰. 产学研合作教育是培养创新人才的自然选择[J]. 教育发展研究, 2002, (2): 56-58.
[3] 梁军. 服装设计工作室教学模式的研究[J]. 东北电力学院学报(社会科学版), 2005, (3): 42-45.
[4] 林士兰, 韩存金. 工业造型设计创新教育的探索与实践[J]. 实验科学, 2006, (2): 40-41.
[5] 江小明, 吴智康, 虞思思. 多样化合作教育的实践探索[J]. 教育与职业, 2007, (15): 14-16.

(上接第117页)

考虑到学生的个性特点和实际水平, 实际教学不能偏离教学目的和教学内容。体验交接教学要符合语言交际的目的, 要遵循由浅入深, 由易到难, 由单项到综合的原则, 方可逐步展开。创设体验情境要新颖, 要结合实际, 这样, 实施体验交接教学法教学才富有意义。

6 结 语

采用体验交接教学法来实施旅游英语口语教学成效显著, 特色鲜明, 可使学生在轻松愉快的氛围中不知不觉地学到知识。为适应我国社会的发展, 特别是能够适应我国旅游经济发展和国际交流的需要, 教师要善于

在课堂上适时使用体验交接教学法实施教学。如此, 学生借用英语的应变能力、旅游英语口语交际的能力可获得较大提高。

参考文献

- [1] 李于军. 交际法研究在中国: 问题与思考[J]. 外语界, 2001, (2).
[2] 陈夏南. 交际法与英语口语教学环境[J]. 北京理工大学学报(社会科学版), 2007, (1).
[3] 郑友林, 郑友奇. 英语交际教学法中自主学习策略的应用分析[J]. 长春理工大学学报(社会科学版), 2011, (3).

(上接第121页)

服装专业知识和英语知识都过硬的教师队伍。最理想的方法有: 对英语专业老师进行服装专业知识的培训或到服装企业实践培训; 或选派一些英语基础好的服装专业教师在国内外进修英语。

3 结 语

服装专业英语教学要顺应市场经济的发展, 及时改进服装专业英语教学模式, 革新理念, 创新教学方法, 引导学生看清服装行业的发展趋势和了解对服装人才的要求; 帮助学生打下扎实的英语基础, 打造出一批既懂得服装知识, 又能说一口流利英语的服装业最宝贵的人才。

参考文献

- [1] 魏娜. 服装英语课程教学方法探讨[J]. 轻纺工业与技术, 2013, (3).
[2] 张仁英, 李玲. 浅谈服装专业英语教学[J]. 广西大学学报, 2008, 30(增刊).
[3] 张斌. 英语口语教学与口语能力的培养[J]. 成都教育学院学报, 2006, 20(2).
[4] 刘益霞. 大学英语口语教学中存在的问题及对策[J]. 吉林省教育学院学报, 2009, (7).
[5] 诸燕女, 周坤, 叶红涛, 王少芬. 宁波市近年来服装业英语翻译人才需求调研[J]. 考试周刊, 2010, (6).
[6] 徐丽芳, 潘晓军. 服装实用英语[M]. 北京: 中国纺织出版社, 2012.

中国科技期刊数据库(全文版) 经济管理

经济管理

维普网全文收录期刊 《中文科技期刊数据库》来源期刊 国家级优秀科技期刊

国际刊号 ISSN 1671-5543

国内刊号 CN 50-9206/F

主办单位 重庆维普资讯有限公司

主管单位 科技部西南信息中心

出版单位 重庆维普资讯有限公司

10 2016



合理解决“三农问题”推进城乡发展一体化	彭宝林 121
当前进口粮食贸易的现状及其对策	宋世辉 122
窃电管理工作中存在的问题与对策	马文超 张海金 周春明 123
一种新型白葡萄酒的酿造工艺研究	秦彬彬 赵晓峰 王 华 124
浅谈目前农村文化活动中存在的问题及对策	丁文早 125
信息化管理在公路运输经济发展中的作用分析	谢泽龙 126
浅谈外部市场员工心理健康问题及对策	李翠芳 127
浅析新媒体时代如何加强国企宣传工作	张 波 128
如何管理和发挥承包商车辆在企业中的后勤保障服务作用	赵 斌 129
论现代企业管理模式与企业管现代化的分析研究	穆国伟 130
变压器经济运行方式与应用分析	林 森 131
从“互联网+”到“互联网x”理念的延伸与思考	杨 桃 132
关于中职经济政治与社会课程实践性的探究	张志敏 133
浅谈如何做好新时期企业离退休人员思想政治工作	张文运 134
新形势下加强事业单位党建工作的探索	季晓东 135
新形势如何加强事业单位财务管理	梁子林 136
我国企业库房管理中存在的问题及对策研究	张 河 137
企业费用核算与控制	张 斌 张南南 138
浅谈提高档案管理科学化水平的路径选择	李 婧 139
博物馆展览装饰及设计风格的探讨	谢文昕 140
新形势下农村基层党组织做好群众工作的对策研究	连爱红 141
浅析离心压缩机故障分析及改进措施	廖典科 林文强 郭改琴 142
浅析加强纪检监察干部队伍建设的几点思考	石继红 143
文化活动在企业离退休职工管理中的探索与实践	李 珍 144
浅谈林业种植的病虫害防治策略	周 斌 145
全面深化改革背景下地方政府治理创新研究	陈芝厂 146
试研究事业单位档案管理中存在的问题及对策	王立民 147
关于城市轨道交通综合运输管理系统的思考	石 青 148
浅谈企业政工工作存在的问题与对策	李伟亮 149
关于城市中低压配电网发展规划的分析	尹立国 范孟良 范孟友 150
新时期思想政治工作的实效性研究	宋拥军 151
浅析成本核算在电力企业经济管理中的应用	陈 涌 152
企业法治建设与企业管理的现实结合	伏凤杰 张 蕊 153
关于优化建筑制图教学的思考	尹 君 154
地方应用型本科院校加强学风建设探索与实践	王本强 唐小珍 155
浅谈音像电子档案数字化管理	吴春梅 156

品牌服装畅销款式的主导因素及设计要点研究	王佩娜 157
青衣表演艺术传承与创新的实践研究	田文艺 158
离退休管理服务工作中存在的问题与对策	张文运 159
公司费用的核算和管理方法学的问题	张南南 张 斌 160
浅谈卫生院档案管理的重要性及完善措施	杨雅雯 161
小议事业单位档案管理的创新思路	王立民 162
计算机网络安全漏洞及防范措施	刘 杨 163
宋朝“积弱”说再认识	党燕荣 164
浅谈内部控制制度在石化企业管理中的应用	曹玉萍 165
新常态下的企业经济管理	周 勇 166
中资外经企业组织管理体系设计	李大朋 167
高校办公室行政管理工作的思考	程连珍 168
全面从严治党背景下加强机关办公室思想政治学习制度化规范化	史 林 林 彬 169
新形势下高校学生管理模式的创新研究	谢 晨 170
发挥基层图书馆的作用 服务新农村建设	胡清秋 171
大数据环境下图书馆发展与转型	马正伟 172
浅谈项目管理在计算机信息系统集成中的应用	裴海平 173
企业政工工作的创新性研究	鲁浩勇 174
浅析文化馆美术工作与群众美术辅导	李震龙 175
浅析企业销售人员绩效考核问题及措施	白 魁 176
刍议企业文化与内部控制的关系	王春霞 177
浅析电力企业电能计量管理	马 良 梁超超 孔雪城 178
基于目标管理的基层烟草公司员工绩效考核研究	刘晓堂 179
变电运行安全管理问题及优化措施研究	张 利 180
试论如何做好新形势下的信访工作	申建尚 181
浅谈现代天然气企业的生产运行管理	郑 轶 182
基于行政事业单位预算管理加强问题的探讨	靳传兰 183
关于体育舞蹈对女大学生身心健康水平的影响分析	张晓峰 花林娜 184
探讨农村配电网规划问题及改进措施	范冠制 左庆亮 185
警情信息管理系统的设计与开发	周新宇 186
浅析“城中村”改造规划	崔瀚月 韩 旭 187
对房地产市场的几点看法	刘爱玲 188
浅谈船舶生活污水治理方案	吴 俊 189
浅谈合同纸扎艺术传承面临的问题	熊小洪 190
分流制排水管道设计中的问题和解决方案	林俊云 191
降低智能电能表雷击故障率的措施	姜荣博 192
传统企业如何实现O2O模式转型?——基于爱施德公司的案例分析	李芝懿 193
关于上市公司内部控制建设的分析——以安徽口子酒业股份有限公司为例	岳姝妍 196
浅谈如何做好现代种植企业全面预算管理工作	王学玲 197
铁路物资采购供应管理中的问题与策略	曹志平 199
略论某高校体育馆的安全技术防范系统	吴德忠 董 岩 王洪明 狄屹松 张 峰 200

品牌服装畅销款式的主导因素及设计要点研究

王钰娜

惠州经济职业技术学院, 广东 惠州 516057

摘要:随着经济全球化的发展,国内各个领域的发展都受到了影响,一些企业为了提高经营效果,转变了自身的经营方式,以服装产业为主,为了迎合大众对服装的要求,通过推广自己的品牌,以此来维持自身的发展。基于此,文章主要对品牌服装畅销款式的主要因素进行了分析,并对其设计要点进行了研究,以供相关人士参考。

关键词:服装产业;品牌畅销款式;主要因素;设计要点

中图分类号: F426.86 **文献标识码:** A **文章编号:** 1671-5543(2016)10-0157-01

在新经济时代,服装行业的发展面临着重大挑战,服装企业如何在严峻、复杂的服装产业背景下将设计、生产和其他资源进行有效地整合开发生产持续稳定的畅销款式,是保证资源利用有效化,满足市场的速度最快化,保持品牌业绩持续化,提升品牌核心竞争力的具有现实意义的命题。因此,我们对品牌服装畅销款式的主要因素进行分析与研究,进而提高其对畅销款式服装的设计,保证其设计水平能够满足社会人们对服装的要求。

1 服装畅销款式的理解

1.1 传统的畅销款式的理解

传统的畅销款式的理解为某种销售很好的同一款式或不同材料或不同色彩的服装产品,其畅销的衡量标准为同一款式不同销售季的销售总量,也就是一般意义所讲的爆款,如 Fleece 神话。这种畅销款式往往伴随着流行和低价的销售特征,而赢得消费者一时间狂热的青睐。

1.2 现代畅销款式的理解

现代意义的畅销款式应以细分和贴近目标市场需求为根本出发点,进一步优化服装产品结构,以品牌服装产品整体的旺盛销售为实现手段,以品牌长期的良性经营为战略目标,高销售量的同时实现低库存,其衡量的标准为单季库存占总销售的比例。这是现代服装产业生产与销售所要解决的重要现实命题。

2 品牌服装畅销款式主导因素分析

2.1 需求因素是一切服装品牌服装设计的根本因素

人的行为是有选择性和方向性的,消费者选择某个品牌某件服装,必定是因为这些东西能够提供利益,能够满足他的某种需要。这些需要,有的是消费者意识到了的,有的则未被意识到。但是无论如何,能够满足消费者的某种需要,被意识的需要或潜在的需要,是消费者产生消费行为的必然前提和根本理由。消费需求多元性和同一性,一方面消费者由于经济条件、所处的地理环境、社会环境、所接受的文化教育以及自身心理素质和价值观念的不同,购买服装的行为需求的质与量也不同,具体体现在他们对服装的款式、色彩、面料、规格、价格的要求有所不同,构成了复杂的目标消费市场。另一方面通过调研与研究在复杂的消费需求背后,也存在着许多同一的消费心理。

2.2 品牌战略是畅销款式实现根本保证

当前,服装企业的大部分业务都是围绕品牌产品的开发展开的。在当今的市场环境中,品牌开发,包括自有商标和特许经营商品,是一个产品区别于其他产品的关键,所以,品牌的管理和决策成为商业策划过程中的一个关键因素,当然也是产品畅销的有效保证。品牌体现的是一种荣誉,同时它还是一种承诺,这种承诺通过它的品牌名称、产品、广告促销、分销渠道以及所有有关体验的服务共同传递给消费者,品牌保持成功的要素就是要有持续的、不间断的增长。品牌战略有助于服装企业对整个消费市场进行细分,有助于产品保持独特风格,提升产品知名度和产品信誉度。

2.3 快速反应机制是品牌服装畅销款式实现的必要条件

基于时间的竞争是世纪市场竞争的主要特征,信息技术

的高速发展和广泛应用以及服装流行的快节奏导致世界服装市场的快速变化和波动,这与服装生产供应链的繁复、冗长相矛盾。为使供应商对变化和波动的市场做出快速反应,美国意大利等几个成功运营的畅销品牌应对的策略就是逐步构成简洁的供应链,利用快速反应的思想来管理生产、物流、销售。快速反应是适应服装多品种、小批量、生产周期短的生产特点而出现的一种指导思想。在这种思想的指导下,企业统一行动,使生产活动有序进行,以最大程度地降低库存量和资金占用,最快地对市场需求做出反应。因此,在基于速度竞争的市场背景下快速反应机制的确立和有效实施快速反应机制是保证发展品牌畅销款式产生的保障因素。

3 品牌服装畅销款式的设计开发要点研究

3.1 服装品牌畅销款式设计形式要点研究

首先,是设计团队的组成要点,成衣设计的完成,应该做到样衣确认为止,并将整套设计的相关文件交给生产部门以后,才算完成了全部设计工作。这个过程需要助理设计师、辅料采购员、样版师、样衣工、工艺员等配合,靠设计师一个人完成不了。众多部门众多工种的合作,需要各相关人员品牌理念和工作规范的引导下,形成统一的思想认识,贯彻统一而高效的行动。

其次,是项目产品线开发设计要点,一般来说,有些品牌致力于一类产品或某个类别中一个款式的项目产品线开发,如西服、衬衫、礼服,套装或单件产品如恤衫、裤装等等。这种项目产品线畅销款式的设计开发具有如下要点。专门制作一种特定类别服装的制造商可以为产品提供大量的款式和颜色,项目产品线开发对所生产类型服装的工艺制作十分专业,其他项目产品线的企业应集中精力快速地向流行趋势,企业可通过扩大它们的基本款求得生存,扩大基本款的方式包括提供更多的产品类别或生产与项目有关的相关产品。

最后,是群组产品线开发要点,群组产品线开发策略在于提供可以组合销售的产品,每季的产品线可以根据产品的颜色及面料主题来划分组别,通常情况下,每个组别都有各自的交货期,且仔细安排让产品在卖场保持品牌新鲜感,同一组别的产品可以作为套装一起销售,也可以仅仅是按时间主题而简单地陈列在一起。

4 结语

综上所述,需求、品牌、快速反应机制是品牌服装畅销款式的影响因素,服装企业要想保证品牌服装畅销款式的市场效果,就需要加强对畅销款式的设计力度,组建高素质设计团队,开发项目产品线和群组产品线,提高销量。

参考文献

- [1] 张小丹. 品牌服装畅销款式的主导因素及设计要点研究[D]. 东华大学, 2010.
- [2] 杨磊. 以设计资产为导引的服装品牌战略研究[D]. 北京服装学院, 2012.
- [3] 陈彤. 服装设计企划对品牌优化影响的研究与实践[D]. 吉林大学, 2013.



MANAGEMENT
AND TECHNOLOGY
OF SME

中国商界文联 会刊

中小企业管理与科技

主办：河北省中小企业服务中心 / 出版：河北中小企业管理与科技杂志社有限公司 / 国内统一连续出版物号：CN13-1355/F



中小企业管理与科技

Management & Technology of SME

中国商界文联 会刊

主管主办 河北省中小企业服务中心

出版发行 河北中小企业管理与科技杂志社有限公司

编辑出版《中小企业管理与科技》编辑部

2018年第12期(上) 总第559期

执行总编 王郁涛

副社长 许丽红

办公室 郝江华

编辑部 杨刚 周文欣 祁思一 汪武培 王石墩 杨嘉兴

赵迎迎 贾增娜 闫楠 赵杰 张双

责任编辑 李兴萍 李月

市场运营中心 汪艳

编辑部电话 0311-83886978

办公室电话 0311-83886909

市场运营中心电话 0311-87802601

国内统一连续出版物号 CN 13-1355/F

国际标准连续出版物号 ISSN 1673-1069

国内邮发代号 18-169

国外发行代号 M4466

国内订阅 全国各地邮局

国内发行 河北省报刊发行局

国外发行 中国国际图书贸易总公司

广告经营许可证 冀工商广字(石市)1301024D00040

出版日期 每月5日

印刷 廊坊市长岭印刷厂

投稿邮箱 zxqyb@163.com

杂志社地址 石家庄市师范街138号

采编中心地址 石家庄市自强路105号410室

本刊法律顾问 河北暖风律师事务所

为扩大本刊及作者知识信息交流渠道,本刊已被《中国核心期刊(遴选)数据库》;《中国期刊网》;《中国知网》;《中国学术期刊(光盘版)》;《龙源期刊网》;《维普期刊网》收录,其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。免费提供作者文章引用统计分析资料。如作者不同意文章被收录,请在来稿时向本刊声明。

管理研究

- 1 企业管理过程中内部控制体系的建设(魏振华)
- 3 工程项目成本管理存在的问题及应对策略(马伯涛)
- 5 浅析企业战略选择(阮华桥,刘佳敏)
- 7 探讨电力企业文化创新对企业管理的重要作用(吕忠涛)
- 9 烟草行业实时精准营销的实践策略分析与阐述(梁栋)
- 11 新医改背景下医院档案管理的改进方法探究(黄晓丽)
- 13 现代项目管理理念在国家重大固定资产投资项目管理中的应用(张国君)
- 15 企业搬迁后发展青年生力军作用发挥的实证研究(白静婷,赵伟)
- 17 浅谈管道工程机械设备的维护及管理(张慧唐,龚文新,徐斌)
- 19 互联网时代初创企业商业模式的研究(方胡悦)
- 21 浅谈市政桥梁工程的施工成本控制(邓晓琴,朱啸宇)
- 23 建筑工程项目施工中工程造价的控制对策(张艳倩)
- 25 海上油田HSE检修并安全管理模式研究(葛心)
- 27 新形势下房地产内部控制存在的问题与对策研究(吴兴植)
- 29 水电工程施工合同管理及造价控制(叶健)
- 31 提高建设项目施工管理水平的对策(罗建刚)
- 33 浅谈新型建筑企业劳动用工及合同管理风险防范(袁媛)
- 35 经济新常态下卷烟营销策略优化分析(杨继现)
- 37 农村人饮安全工程的建设管理探析(张超)
- 39 企业金融管理的价值定位及策略选择探索(陈英楠)
- 41 全面预算管理在铁路企业中的应用(宋益国)
- 43 中邮保险品牌管理策略的研究(刘鹏)
- 45 强化病案管理提升医疗质量(葛舒勇)
- 47 基于模糊综合评价的工程项目进度管理研究(张峻峰)
- 50 电力工程项目管理存在的不足及改善策略(宋恒)

产经视点

- 52 中国人口经济密度区域差异分析(王鹏)

财税金融

- 54 县级农合金融机构改制存在的问题及对策建议(谢地恩)
- 56 保理业务中的“合格应收账款”法律问题探析(倪小娟)
- 58 试析现金流量管理在企业财务管理中的应用(郑传亮)
- 60 浅谈广西金融改革四十周年的发展历程(黄海伦,覃文哲)
- 62 浅谈大数据时代对财务管理工作的影响(乔鹏欣)
- 64 关于强化金融队伍建设的构想(王晓燕)
- 66 我国上市公司会计信息失真问题的研究(高立)
- 68 大数据时代下企业财务管控存在的问题及对策(黄翠霞)
- 70 博弈论分析下的上市公司会计舞弊与监管研究(牛东武)
- 72 交通事业单位财务内部控制存在的常见问题及完善(朱雅丽)
- 74 基于“业财一体化”的事业单位财务信息化建设研究(程磊)
- 76 现金流量表在企业财务管理中的应用研究(张同航)
- 78 试析网络经济时代下的财务会计管理(李静)
- 80 PPP项目融资风险的影响因素及对策探讨(刘昕)
- 82 事业单位后勤财务管理面临的困局与破解思路(卢鑫)
- 84 绩效导向下国库工作改革现存问题及对策(李文英,程泽宇)
- 86 浅析我国票据贴现业务及其风险规避(冯永峰)
- 88 试析政府会计改革对预算单位的影响(王建,杨立霞,邱煜凯)
- 91 论公路工程征地拆迁补偿精细化管理与控制政策(王利国)
- 93 浅析中小企业对外投资中金融风险的防范(李祺)

服务体系

- 95 浅析学生对法学中国化的理解(孟洪)
- 97 校企双主体合作办学模式下服装实训基地的建设与探索(王钰娜)

- 99 试析医学检验专业无机化学案例教学模式的改进(孟雷,葛会美,黄楠,王美芹)
- 101 思政元素融入《政治经济学》教学探索(杜江)
- 103 地方普通高校《产业经济学》课程教学方法改革浅论(王金翎)
- 105 高职院校以中国优秀传统文化为核心的人文素质教育课程体系构建与实施(王媛媛)
- 107 保险专业“订单式”人才培养模式的实践与思考(左小川)
- 109 环境保护机制的创新思路研究(周锋)
- 111 互联网管理思维下当代制造业人才培养的思考及对策(黄秀锋)
- 113 中长跑训练中耐力素质训练的有效策略(李秀霞)
- 115 创新驱动发展与知识产权强国建设的知识产权政策体系研究(周玲)
- 117 关于司法行政文化核心内容的思考(肖卫华)

新技术应用与实践

- 119 变压器运行维护与故障分析处理(彭子健,杨帆)
- 121 新型城镇化背景下古村落的保护性规划与设计研究价值的体现(王彩君)
- 123 浅析煤矿煤巷大断面快速掘进技术(黄新兵)
- 125 试论矩形顶管工法在地下通道工程中的应用(郝磊)
- 128 变频技术在皮带输送机改造中的应用(周作志)
- 130 基于PLC控制的工业机器人系统研究(李晚霞)
- 132 综放综采混合开采技术在煤矿开采中的应用(王建立)
- 134 基于网格化的“一张光网”融合规划方法研究(王志涛)
- 137 居住区园林绿地地形设计(王爽)
- 139 论土建工程预算审计方法与有效控制建筑工程结算(马月玲)
- 141 高性能混凝土配合比设计及其存在的问题(祁由川)
- 143 校园绿化设计方法探讨(宋丽华)
- 145 高精度导爆雷管在龙麟矿的应用(张辉平)
- 147 试析蒸汽锅炉碱性排水的综合利用(郭文浩,于冀芳,李耀国,李帅,邓英林)
- 149 影响EVA热熔胶性能的因素探析(杨勇)
- 151 压缩机余隙调节节能改造(王后生)
- 153 一种新型双泵采油工艺在渤海油田的应用(沈璋,杨万有,张成富,王洪,詹敏)
- 155 现场混装炸药在水电站坝料开采中的应用(姜霞)
- 157 某核电厂非放射性实验室工程外墙裂缝防治技术措施(马小忠)
- 159 全国态中波ZT-GIKW型广播发射机原理及故障分析(仁增,格桑罗布,石律)
- 164 食品检验中生物技术的应用研究(张洁)
- 166 基于贝叶斯网的网络异常检测方法研究(罗斌)
- 168 F-2型松墨天牛引诱剂对云杉花墨天牛的诱捕效果研究(王有东,于学文)
- 170 基于类人机器人技术、大脑芯片技术及二次元文化所作设想(陈俞含)
- 172 电气火灾监控系统在博物馆中的应用(罗万鑫,曹亮)
- 174 我国民建混凝土结构裂缝控制研究(薛智)
- 176 一种小型AGV运输车的设计(王书剑,周诗微,邓文兵,方凯)
- 178 预应力施工技术在桥梁工程中的应用分析(刘静)
- 180 建筑工程造价中 BIM 技术的应用(叶红艳)
- 182 环境工程中的污水处理思路及方法(魏茂魁)
- 184 TC4钛合金管气压成型工艺的研究(杨会荣)
- 186 矿用卡车柴油发动机涡轮增压器的故障分析与预防措施(李东杰)
- 188 配电变压器板换热特性的数值研究(魏文杰)
- 190 电力系统及其自动化技术的安全控制问题及对策(周洪强)
- 192 锦西石化LIMS(实验室信息管理系统)的实施(杨玉悠)
- 194 浅谈基面保护层开挖方法的综合利用(李健)

Management Research

- 1 The Construction of Internal Control System in the Process of Enterprise Management (WEI Zhen-bao)
- 3 The Problems Existing in the Cost Management of Construction Project and the Countermeasures (MA Bo-tao)
- 5 Analysis of the Enterprise Strategic Choice (RUAN Hua-qiao, LIU Jia-min)
- 7 Discussion on the Important Role of Power Enterprise Culture Innovation in Enterprise Management (LV Zhong-tao)
- 9 Analysis and Exposition of the Practical Strategy of the Real-Time Precision Marketing in Tobacco Industry (LIANG Dong)
- 11 Exploration on the Improvement Method of the Hospital Archives Management Under the Background of the New Medical Reform (HUANG Xiao-li)
- 13 The Application of Modern Project Management Concept in the Management of Major National Fixed Assets Investment Project (ZHANG Guo-jun)
- 15 An Empirical Study on Playing the Role of Young Force in the Development of Enterprises After Relocation (BAI Jing-ting, ZHAO Wei)
- 17 Discussion on the Maintenance and Management of Machinery Equipment of Pipeline Engineering (ZHANG Hai-tang, GONG Wen-xin, XU Bin)
- 19 Research on the Business Mode of Start-Ups in the Internet Era (FANG Hu-mi)
- 21 Discussion on the Construction Cost Control of Municipal Bridge Engineering (DENG Xiao-qin, ZHU Xiao-yu)
- 23 The Countermeasures of Controlling the Engineering Cost in the Investment of Construction Project (ZHANG Yan-ge)
- 25 Research on the Safety Management Mode of Drilling and Repairing Wells of Offshore Oil Gas Field (GE Xin)
- 27 Research on the Problems Existing in the Real Estate Internal Control Under the New Situation and the Countermeasures (WU Xing-zhen)
- 29 The Contract Management and Cost Control of Hydropower Project Construction (YE Jian)
- 31 The Countermeasures for Improving the Construction Management Level of Construction Projects (LUO Jian-gang)
- 33 Discussion on the Risk Prevention of Labor Employment and Contract Management in New Construction Enterprises (YUAN Yuan)
- 35 Analysis on the Optimization of the Cigarette Marketing Strategy Under the New Normal of China's Economy (YANG Ji-kun)
- 37 Exploration on the Construction and Management of the Rural Drinking Safety Project (ZHANG Chao)
- 39 Exploration on the Value Orientation and Strategy Option of Enterprise Financial Management (CHEN Ying-nan)
- 41 The Application of Comprehensive Budget Management in Railway Enterprises (SONG Yi-guo)
- 43 Research on the Brand Management Strategy of China Post Insurance (LIU Peng)
- 46 Strengthening the Management of Medical Records to Improve the quality of Medical treatment (GE Shu-yong)
- 48 Research on the Schedule Management of Engineering Project Based on the Fuzzy Synthetic Evaluation Method (ZHANG Zheng-shui)
- 50 The Deficiency Existing in the Project Management of Power Engineering and its Improvement Strategy (SONG Heng)

Observation of Industrial and Economy

- 52 Analysis of the Regional Difference of Population Economic Density in China (WANG Lu)

Finance and Tax

- 54 The Problems Existing in the Reform of Agricultural Cooperative Financial Institutions at County Level and the Countermeasures (XIE Di-en)
- 56 Analysis on the Legal Issues of the "Qualified Accounts Receivable" in Factoring Business (NI Xiao-juan)
- 58 Analysis of the Application of the Cash flow Management in Enterprise Financial Management (ZHENG Chuan-liang)
- 60 Discussion On the Development Course of the 40th Anniversary of Guangxi Financial Reform (HUANG Hai-lun, QIN Wen-jie)
- 62 Discussion on the Influence of the Big Data Era on the Financial Management Work (QIAO Peng-xin)
- 64 The Conception of Strengthening the Construction of Financial Team (WANG Xiao-yan)
- 66 Research on the Distortion of Accounting Information of Listed Companies in China (GAO Li)
- 68 Problems Existing in the Enterprise Financial Control Under the Big Data Era and the Countermeasures (HUANG Cui-xia)
- 70 Research on the Accounting Fraud and Supervision of Listed Companies Under the Game Theory Analysis (NIU Dong-wu)
- 72 The Common Problems Existing in the Financial Internal Control of Transportation Institutions and Its Perfection (ZHU Ya-li)
- 74 Research on the Informatization Construction of Finance in Public Institutions Based on the "Integration of Business and Finance" (CHENG Lei)
- 76 Research on the Application of Cash Flow Statement in Enterprise Financial Management (ZHANG Tong-hang)
- 78 Analysis of the Financial Accounting Management in the Era of Network Economy (LI Jing)
- 80 Discussion on the Influencing Factors and Countermeasures of the Financing Risk of PPP Project (LIU Xin)
- 82 The Application of comprehensive Budget Management in the Logistics Financial Management of Public Institutions (LU Xin)
- 84 The Problems Existing in the National Treasury Reform and the Countermeasures Under the Guidance of Performance (LI Wen-ying, CHENG Ze-yu)
- 86 Analysis on the Bill Discounting Business in China and Its Risk Aversion (FENG Yong-ye)
- 88 Analysis of the Impact of Government Accounting Reform on Budget Units (WANG JIAN, YANG Li-xia, QIU Yu-kai)
- 91 Discussion on the Refined Management and Control Policy of the Cost of Land Expropriation and House Removal of Highway Engineering (WANG Li-guo)
- 93 Analysis on the Prevention of Financial Risk in the Investment Abroad of Small and Medium-Sized Enterprises (LI Qi)

Service System

- 95 Analysis of Students' Understanding of the Sincization of Law (MENG Qi)
- 97 The Construction and Exploration of Clothing Training Base under the Educational Mode of the Double Subject of School-Enterprise (WANG Shao-na)

校企双主体合作办学模式下服装实训基地的建设与探索

The Construction and Exploration of Clothing Training Base Under the Educational Mode of the Double Subject of School-Enterprise

王钰娜

(惠州经济职业技术学院, 广东 惠州 516057)

WANG Shuo-na

(Huizhou Economics and Polytechnic College, Huizhou 516057, China)

【摘要】本研究对服装理论概述的基础上,分析了服装实训基地建设的必要性,并重点探讨了在校企双主体合作办学模式下,服装实训基地建设的困境,同时提出了进一步完善的建议,希望通过服装实训基地建设力度的加强和完善,能够为我国的国民经济发展起到促进作用。

【Abstract】On the basis of the overview of the clothing theory, this paper analyzes the necessity of constructing the clothing training base, and mainly discusses the difficulties of the construction of the clothing training base under the educational mode of the double subject of school-enterprise. Meanwhile, it puts forward some suggestions for further improvement. It is hoped that through the strengthen and perfection the construction of the clothing training base, the development of our national economy can be promoted.

【关键词】校企双主体;合作办学模式;服装;实训基地

【Keywords】double subject of school-enterprise; cooperation education mode; clothing; training base

【中图分类号】J523.5

【文献标志码】A

【文章编号】1673-1069(2018)12-0097-02

1 引言

近年来,职业教育对于校企合作给予了高度的关注和重视。在校企合作办学模式下,学校和企业对于实训基地的建设更是给予了更大的投入^[1]。然而,在这一合作办学模式下,由于诸多因素的限制,其还难以普及到各个专业,且在实训基地建设过程中,也存在诸多的问题,进而导致实训基地的建设和应用难以发挥应有的作用^[2]。因此,本研究以服装实训基地的建设情况为例,对实训基地建设的困境进行了分析,并提出了进一步建设和完善的建议。

2 服装理论简介

以梭织类服装为例,梭织主要是指使用梭子带动纬纱,并由两组或两组以上的相互垂直的纱线,以90°角进行交叉,而形成的交叉结构织物^[3]。服装无论是在款式风格方面,还是在加工流程方面,亦或在工艺流程方面,均有很大的差异性。大部分服装都是由坯布在裁剪以及缝制加工而成的。在裁剪

【作者简介】王钰娜(1988-),女,广东揭阳人,助教,从事服装设计与工程研究。

的过程中,其需要依据一定的工艺要求进行^[4]。服装的裁剪过程比较复杂,包括很多的环节,如备料、验布、划样、剪裁以及打标记等。服装的工艺流程主要包括五个步骤,即款式设计、坯布准备、裁剪、缝制以及整理。无论是在哪一个服装工艺流程中,均需要为学生的学习和实际操作提供实训基地。

3 服装实训基地建设的必要性

在服装行业飞速发展的今天,人们对于服装设计专业也提出了更高的要求。职业院校作为培养服装设计人才的主要阵地,在这一背景下,采用何种办学模式以培养出适合时代发展和社会需求的人才显得尤为重要。服装设计的效果和质量,其与实训基地的建设完善程度有很大的相关性。这主要是由于服装设计对于实训基地有很高的要求,因而为促进服装专业的大力发展,应重点关注实训基地的建设。

4 校企双主体合作办学模式下服装实训基地建设的困境

目前,我国校企双主体办学模式存在一定的困境,进而导致存在很大的问题,从而导致成果转化困难。例如,与学校合

作的企业每年都会发生变化,进而在教学安排方面也会产生影响,从而也就对教师和学生的积极性和主动性产生影响。另外,学校办学目标以及企业参与办学的目标是不一致的,这就导致其关注点不同,进而导致学生的学习效果难以获得很大程度上的提高。除此之外,企业参与办学的过程中,投入与产出并不是呈现出正比的关系。以服装实训基地建设为例,参与合作办学的企业,其有时候具有较大的业务量,有时候则具有较小的业务量,且种类相对比较单一,这就导致教学难以实现应有的教学目的。同时,教师在教学过程中,由于这一原因还会导致频繁地调整教学内容,进而会影响教学的质量和效果。服装专业的教学目标在于为社会以及服装行业培养出具有高素质应用技能型人才,更为关注的是长期的社会效益,而参与办学的企业,其目标却并非如此,其在于如何降低用人成本,在于如何获得经济效益。另外,在服装实训基地建设方面,参与办学的企业,其会在相应的设备方面给予很大的投入,如实训室的建设,实训设备的提供等。在这种情况下,企业为获得利益,在实际的实训过程中,其往往会要求学生进行单一的实践活动,进而减少错误的发生,从而获得经济利益。因此,服装人才的培养,在校企双主体合作办学模式下,其是存在诸多的不完善的。因此,为进一步加强并完善对服装人才的培养力度,应注重多角度完善实训基地。

5 服装实训基地建设的几点建议

5.1 进一步加强校企双主体共建实训基地

在服装实训基地建设过程中,为进一步摆脱现阶段校企双主体合作办学模式的困境,应加强学校和企业共建实训基地,而非单一的仅仅让企业投入。在服装实训基地建设过程中,应结合现代信息化技术,并与服装行业的最新发展需求等等进行结合,以促使实训基地建设符合教学的需求,又符合时代发展的需求。为进一步促使双主体能够更好地共建实训基地,学校应对服装基地的建设给予高度的重视,并从专业的角度出发,加强对服装的了解,以构建适宜教学内容的实训基地。企业在服装实训基地建设的过程中,应力求在保障成本的基础上,积极与学校教学工作配合。为激发企业更好地投入到实际的教学,政府应对参与办学的企业给予政策优惠和支持等,尤其是对于与学校合作较为稳定的企业,给予更大的优惠。

5.2 注重打造优质的“双师型”师资队伍

服装实训基地的建设离不开“双师型”师资队伍的支持。实训基地建设完成后,更为重要的就是“双师型”师资队伍的完善。这主要是由于实训基地建设的目的关键在于应用。为进

一步促进实训基地能够发挥应有的作用,应注重“双师型”师资队伍的培养。为此,应主要从以下几方面入手:第一,对于服装实训教师,应加强对青年教师的重点培养,如采用顶岗实习的方式,以积极到企业参观学习先进工艺等方式,提高教师的水平。第二,注重“双师型”教师的引进,以不断丰富服装教学的师资力量。最后,注重加强对师资的投入,以确保“双师型”师资队伍能够获得壮大。总之,应采用多种方式和手段,对“双师型”师资队伍给予高度的关注和重视。

5.3 注重实训基地建设的社会服务作用

为进一步推动服装实训基地的建设,并促使其在校企双主体办学模式下,发挥更大的作用,应注重实训基地建设的社会服务作用。为此,应主要从以下几方面着手:第一,依托双主体共建的实训基地,全面落实并推进产学研教深度融合,进而进一步深化企业主体在办学中的作用,从而实现服装实训基地为社会服务的常态化。第二,注重提高服装教师的社会服务能力,在此基础上,促使教师能够带动学生不断提高技能水平。最后,学校与企业积极开展技术攻关活动,同时学校教师应积极参与到企业的新产品开发活动中,以促使教师能够深刻理解服装实训基地建设的目的和作用。总之,在双主体办学模式下,应注重从多方面进行完善,方能促使实训基地在建设过程中能够发挥重要的作用。

6 结论

总之,在新时期,为进一步促进服装行业的发展,职业教育在其中发挥着重要的作用。服装作为促进我国经济发展的新增长点,为进一步推动服装的发展,职业教育建设专门的服装实训基地是具有很重要的价值和意义的。为构建符合时代需求的服装实训基地,分析了服装实训基地建设的困境,并提出了完善的建议。如应注重进一步加强校企双主体共建实训基地,应注重打造优质的“双师型”师资队伍,更应注重实训基地建设的社会服务作用。

【参考文献】

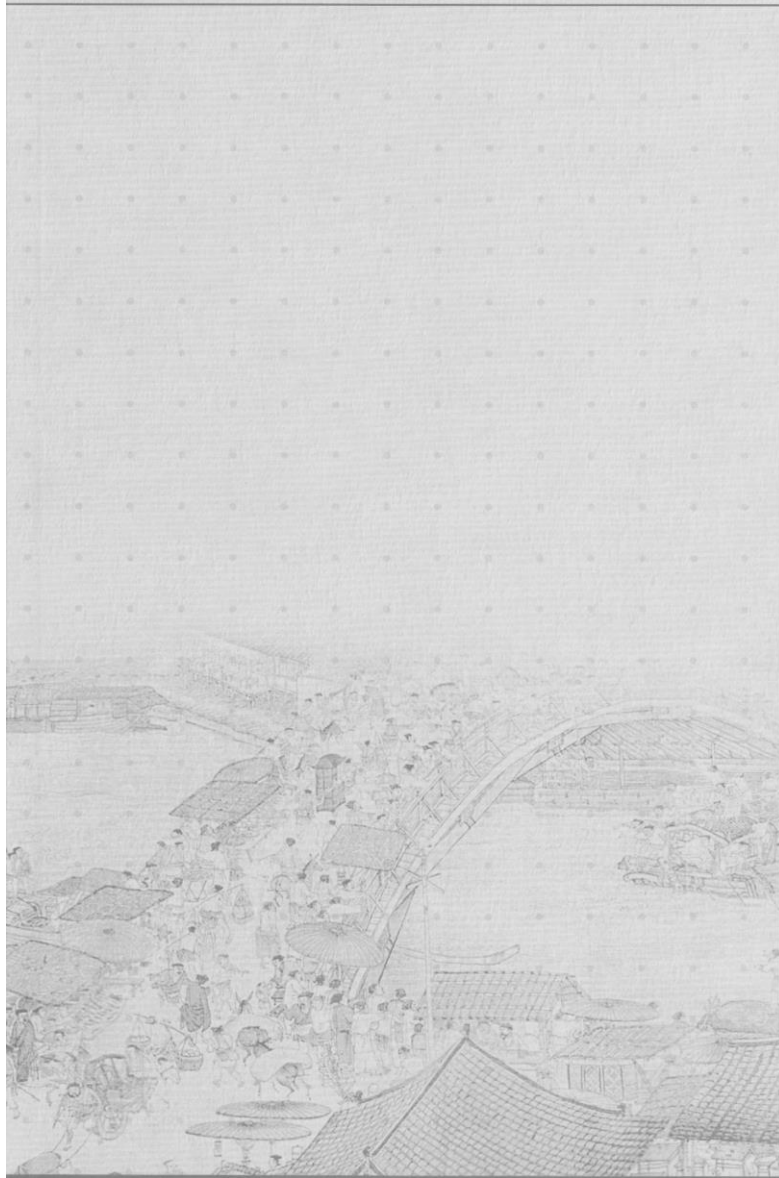
- [1] 陈翔. 中职服装专业校企合作双主体育人模式下课程建设研究[J]. 魅力中国, 2017, 16(1):49-50.
- [2] 寇鹏. 高职院校校企双主体办学模式研究与实践[J]. 商情, 2017, 21(37):245-247.
- [3] 赵悦芳. 高职院校现代学徒制校企合作双主体办学模式研究——以新疆石河子职业技术学院热动专业为例[J]. 价值工程, 2017, 36(26):228-229.
- [4] 刘军. 职业教育校企合作双主体办学的探索与实践[J]. 内蒙古教育, 2017, 23(8):48-50.

- 全国教育院校十佳学报
- CNKI中国期刊网全文收录期刊
- 中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- 万方数据——数字化期刊群全文收录期刊
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- 中国(CAJ—CD规范)执行优秀期刊



JOURNAL OF KAIFENG INSTITUTE OF EDUCATION

开封教育学院学报



ISSN 1008-9640
CN41-1310/G4
VOL.39 NO.4
第39卷 第4期

2019.4

中国·开封

ISSN 1008-9640



基于应用型人才培养的《区域经济学》教学方法创新与实践

陈玉玲(110)

新时期高等学校保密工作特点及管理新机制研究

牛敏(112)

论教师专业发展的战略规划

刘俊杰(114)

大学生体育素养形成中的体育行为个性化探析

王鑫(116)

职业教育

高职非英语专业学生听力焦虑与听力策略的相关研究

刘淑洁(118)

职业导向视野下提高高职非英语专业学生英语口语交际能力的策略

胡燕(120)

基于优学院学习平台的混合式教学模式在高职大学英语教学中的应用与效果

程妍(122)

基于职业能力的高职院校早教人才培养探索

赖莎莉(124)

中专美术欣赏课的建构主义教学模式研究

冯楠(126)

基于项目式学习的高职语文教学初探

马晓君(128)

超星学习通与中职英语课堂的结合应用

关振霞(130)

基于产教融合的高职工程测量教学质量保障与评价体系的研究与实践

周会利 刘仁钊(132)

陈嘉庚职业教育思想探析

谢玲(134)

项目驱动教学法在高职思政课教学中的优化运用研究

李倩(136)

定向师范生顶岗实习“三导师制”方案设计与实施策略

伍小梅(138)

开展经典诵读教学与实践 提升中职学生语文核心素养

高芳华(140)

“双创”背景下高职生职业道德评价差异的实证研究

王伟(142)

“互联网+”时代的高职学生创新创业问题与对策探讨

王凤兰 刘英(144)

基于慕课的电商《岗位工作室》课程教学模式研究

宋楚芝 苏程浩(146)

基于6S模式的高职院校实训室管理改进研究

赵越(148)

教育学·心理学

日本的外国人子女教育政策研究

马晶 杨青(150)

《〈政治经济学批判〉序言》中的唯物史观对大学生心理健康发展的指导意义

田重(152)

布鲁纳的认知发现学习理论及其对教学的启发

任小青(154)

1978年以来温州民办教育的创新历程与改革经验

吴静(156)

卢梭的儿童观及其对当今教育的启示

钱亚玲(159)

表达性艺术治疗团体辅导对大学生团体归属感的影响研究

翁洁(161)

浅析高职院校降级群体的心理健康教育工作

曹盛楠(164)

奥尔夫音乐治疗干预医学生考试焦虑情绪的策略研究

蒋丹平(166)

《J·艾尔弗莱德·普鲁弗洛克的情歌》的弗洛伊德人格结构式解读

宋凤丽(168)

绘画治疗在解决留守儿童情感问题中的应用研究

孙蓉蓉(170)

思政教育

全面从严治党的多维透视

杨雯 宋雨江(172)

苏区精神与大学生思想政治教育融合路径探析

曹家芬 周石其(174)

思想政治工作在应对群体性事件中的功能

张七妹(176)

基于6S模式的高职院校实训室管理改进研究

赵越

(惠州经济职业技术学院, 广东惠州 516057)

摘要: 6S模式是一种现代化的管理手段, 将其运用于高职院校的实训室管理过程中, 能有效提高实训室的管理质量, 是实现实训室可视化、现代化、高效化管理的重要路径。由此, 本文首先论述6S管理的具体内容及高职院校实训室管理现状, 然后探讨基于6S模式的高职院校实训室管理改进的意义, 最后提出高职院校实训室管理改进的主要路径, 以期促进高职院校实训室管理工作的创新发展。

关键词: 6S模式; 高职院校; 实训室管理

中图分类号: G717

文献标识码: A

文章编号: 1008-9640(2019)04-0148-02

作为高职院校培养学生实践能力及创新能力的重要场所, 实训室对高职院校的教育工作有着积极且重要的影响。现阶段, 高职院校在实训室管理过程中仍存在较多亟待解决的问题, 如高职院校实训室管理人员工作经验不足, 学生缺乏规范操作意识、安全意识、卫生保持意识等。6S模式是一种现代化管理手段, 将其运用于高职院校的实训室管理过程中, 能有效提高实训室的管理质量, 是实现实训室可视化、现代化、高效化管理的重要路径。

一、6S管理模式的具体内容及实训室管理现状

(一) 6S管理的具体内容

6S模式是一种现代化管理模式, 6S即整理(Seiri)、整顿(Seiton)、规范(Standard)、清洁(Seiketsu)、素养(Shitsuke)和安全(Safety)。6S的作用为使现场管理的规范化、日常工作的部署化、物资摆放的标识化、区域管理的整洁化、人员素质的标准化和安全管理常态化。第一, 整理(Seiri)是指对区域内的物品进行规范化区分, 把必要的物品摆放整齐, 及时清理不必要的物品。通过管理规范化, 能提供更多的空间, 营造整洁简单的工作环境。第二, 整顿(Seiton)是指把留下来的必要的物品依规定位置摆放, 并放置整齐加以标示。主要作用在于减少寻找物品的时间。第三, 规范(Standard)是指将工作场所内物品按要求放置, 按企业要求规范化管理。第四, 清洁(Seiketsu)是指将整理、整顿、清扫进行到底, 并且制度化, 经常保持环境处在整洁美观的状态。第五, 素养(Shitsuke)是指每位成员应养成良好的工作素养, 并按照相关的规章制度做事, 树立积极主动、注重卫生的精神。第六, 安全(Safety)是指重视成员安全教育, 每时

每刻都有安全第一观念, 防范于未然防患于未然。安全环节的作用在于建立起安全的环境, 确保所有活动在安全的前提下完成。

(二) 高职实训室管理现状

现阶段, 高职院校在实训室管理过程中仍存在较多问题, 如实训室设备、仪器工具的摆放问题, 实训室标识不清晰, 实训室卫生条件的有待提高, 学生实训结束后设备及仪器的保养问题及安全操作及安全隐患问题等。基于高职院校实训室存在的主要问题, 将6S模式应用于实训室管理工作能够有效改善高职院校实训室管理现状。

二、基于6S模式的高职院校实训室管理改进的意义

(一) 改善实训室环境

高职院校实训室管理模式的转变, 可以借助“整理”及“整顿”模式实现实训室物品的整齐摆放, 减少教师及学生在实训过程中寻找物品的时间, 提高实验实训教学质量。与此同时, 基于6S模式的高职院校实训室管理改进能减少高职院校实训教学的成本支出, 延长实训室及仪器设备的使用寿命。

(二) 明确教师的职能

“整理”“清洁”“安全”“规范”的模式明确要求教师积极参与实训室优化管理工作。这就要求教师在教学活动中要严格按照6S相关标准开展教学活动, 积极履行教师的教学职责及实训室管理义务, 从而全方位提升实践教学质量及学生实验教学体验。

(三) 培养学生的能力

学生的职业素养及实践能力作为职业生涯发展的内在要求, 是对其进行综合素质考量的重要指标。基

收稿日期: 2019-04-06

作者简介: 赵越(1985—), 女, 广东惠州人, 惠州经济职业技术学院助教。研究方向: 视觉传达设计、实训室管理建设。

于6S模式的高职院校实训室管理改进对学生综合素质及职业能力培养有着重要的意义。对学生提出具体能力培养方式,提升学生实际操作能力,加强其作为主人公的责任感,对实训室环境卫生、实验设备认真负责,为使学生成成为高素质人才奠定基础。

三、基于6S模式的高职院校实训室管理改进路径

(一)明确教师职能

根据6S管理模式,高职院校实训室需要建立专门的管理机构推动管理普及及正规化的发展,实训室6S管理机构可以独立存在,也可与高职院校职能部门进行联合,如教务处、实训中心等。为加强6S标准在实训室管理中的应用,应明确教师的具体职能:第一,教师在教学过程中要注重对实训室整体环境的保持及仪器设备的保护,积极履行教师的教学职责及实训室管理义务;第二,教师应在教学过程中培养学生保护环境卫生、爱护仪器设备的意识,在改善实训室环境的基础上,提升实训教学的效率;第三,教师应及时对实验设备进行保养与维修,以保证实训室教学设备正常运作。

(二)树立6S管理意识

各高职院校可通过在校内张贴海报、对教师及学生进行培训等方式,使教师及学生明确6S模式的主要目标及重要价值。此外,高职院校还可邀请具有6S管理经验的企业管理人员参与实训室管理,切实提高高职院校的培训质量,使教师及学生深刻领会6S模式的深远意义。

(三)实施定置、目视化管理

定置管理是研究生产现场中的人、物、场所三者之间科学的管理方法。实训室的定置管理主要包括:明确实训室各个区域的功能以及责任人;将实训室或区域内细分为设备存放区、实训区、工具柜区、消防设施区、物料存放区、废弃物处置区等。目视化管理抑或称为可视化管理、目视化经营,其基本定义为:一眼即知的管理,是利用形象直观、色彩适宜的各种视觉感知信息来组织现场生产活动,达到提高劳动生产率目的的一种管理方式。实训室目视化管理主要包括物品、设备管理、品质管理和安全管理。

(四)做好实训室整理工作

实训室的整理工作包含实训室内部整理和库房整理。在教学过程中,会涉及众多材料、工具、仪

器设备等。实际工作环节中,可以安排专职教师负责库房管理工作,对库房的物品进行分类、排列,并对库房物品的进出进行登记。这样能节约教师寻找器材的时间,并及时掌握相关器材的使用情况,从而有效提高器材使用率。

(五)保持实训室环境卫生

保持实训室良好的卫生环境可以为学生营造良好的实训环境,从而提高学生进行实训的积极性。在每次实训教学活动结束后,教师要安排学生对实训教室、实训仪器等进行清理,在学生清洁的过程中,教师要注重检查室内设施、仪器设备的安全性及性能,及时排除实训室的安全隐患,降低实训室安全事故发生率。

(六)加强监督

首先,各高职院校要制定合理的量化指标,通过严格的监督、评定,不断提高实验室管理服务水平,如制定“以人为本”的量化指标。其次,各高职院校要通过不同方式对各职能进行检查监督,如查阅记录、文件,抽查案例,跟踪现场观察,询问等,然后实事求是地打分,做出客观评价,并通过竞争激励机制来强化管理成效。

四、结语

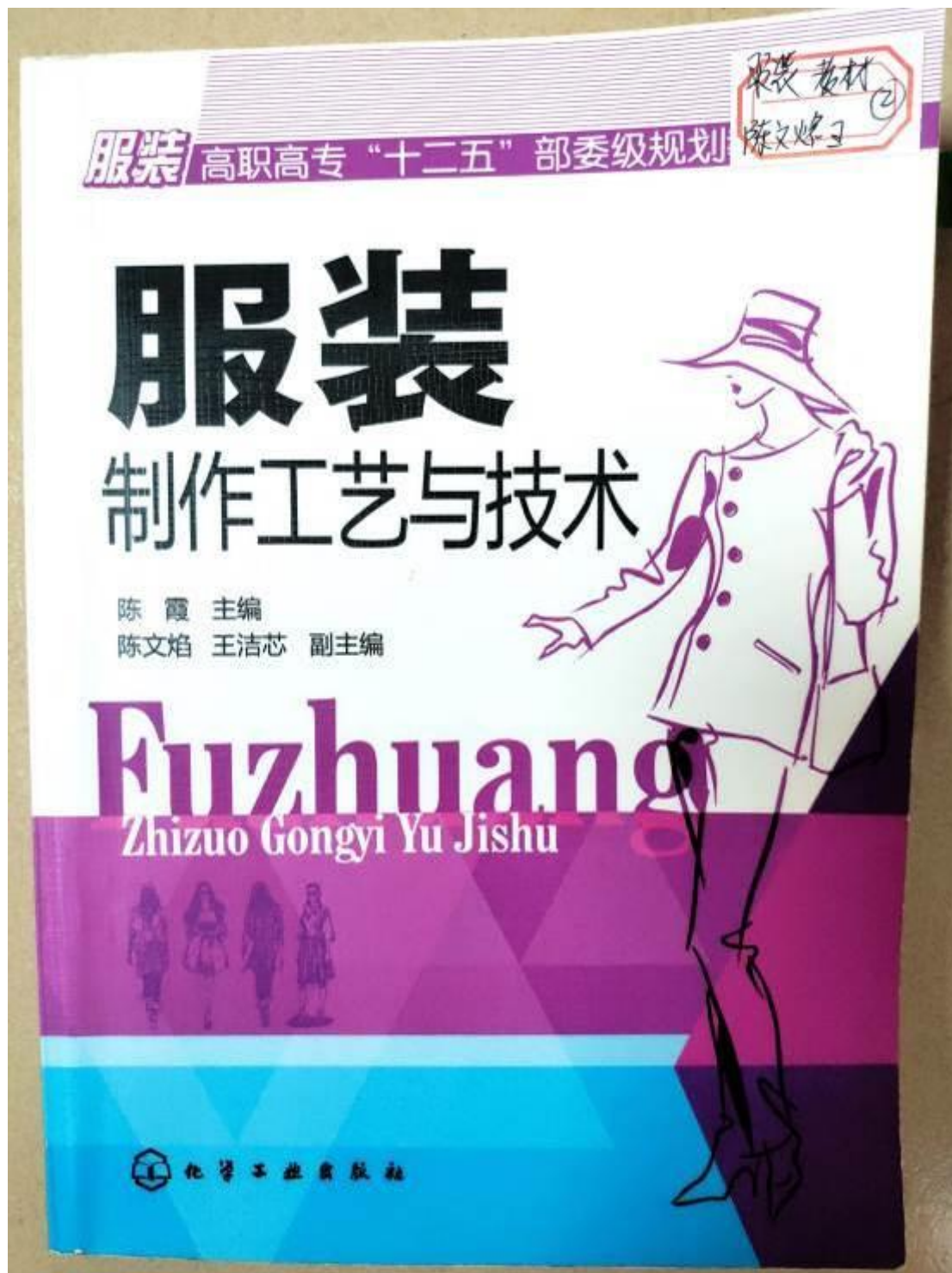
综上所述,将6S理念应用于高职院校实训室管理工作,能有效改善实训室的客观环境、文化氛围、工作效率,有利于提高高职院校实训教学的效率及质量。因此,各高职院校要充分发挥6S管理模式的成效,提高实训教学质量,为社会主义发展事业培养更多优秀人才。

参考文献

- [1] 汪立亮.基于6S和6S模式高职实验实训室管理的研究——以汽车类实训室为例[J].亚太教育,2016(4):170-171.
- [2] 吴志华.基于“6S”的高职院校计算机网络实训室的管理探究[J].信息化建设,2016(6):128,130.
- [3] 张秀平,吕利云.6S模式在高职院校实验实训室管理中的应用——以威海海洋职业学院食品工程系实验实训室管理为例[J].教育现代化,2017,4(45):369-371,375.
- [4] 梁颖.6S管理模式在高职院校经管类实训室管理中的应用探索[J].现代经济信息,2018(3):458.
- [5] 徐彤宝.在高职院校实训室规范化管理中全面引入“6S”管理模式的研究[J].中外企业家,2015(33):145.

(责任编辑:张红雨)

2、参编教材



服装 高职高专“十二五”部委级规划教材

服装

制作工艺与技术

陈霞 主编

Fuzhuang
Zhizuo Gongyi Yu Jishu



化学工业出版社

·北京·

目录

第一章 缝纫基础工艺	1
第一节 线迹	1
一、线迹结构分类	1
二、常用线迹结构特点和用途	2
三、影响缝速牢度的因素	6
第二节 缝型	7
一、缝型分类与标号	7
二、机缝缝型基础工艺	11
三、常用手缝工艺	13
四、影响缝型品质的因素	18
第三节 缝纫机针与缝纫线	19
一、缝纫机针	19
二、缝纫线	22
思考题	24
第二章 缝纫设备与缝纫附件	25
第一节 缝纫设备简介	25
一、通用缝纫机	25
二、专用缝纫机	28
三、装饰用缝纫机	32
四、特种自动缝纫机	35
第二节 平缝机的使用调整、保养与故障维修	36
一、平缝机的使用调整	36
二、平缝机的维护保养	42
三、平缝机常见故障分析及维修	43
第三节 缝纫附件	48
一、引导类附件	48
二、折叠类附件	50
三、包边类附件	52
四、打褶类附件	52
思考题	54

陈文斌

第三章 裁剪工艺

第一节 纸样与面料的核查及管理

- 一、纸样核查
- 二、纸样管理
- 三、面料缩水率和幅宽的核查

第二节 制订裁剪方案

- 一、分床方案的内容及表示方法
- 二、分床方案的制订
- 三、裁剪分床的基本方法
- 四、选择裁剪分床方案应考虑的因素

第三节 排料画样

- 一、排料画样要求
- 二、排料图绘制方法
- 三、排料设备

第四节 铺料

- 一、铺料工艺要求
- 二、铺料方法
- 三、铺料设备

第五节 裁剪

- 一、裁剪工艺技术要求
- 二、裁剪设备
- 三、验片、打号、捆扎

思考题

第四章 熨烫工艺

第一节 熨烫的作用和分类

- 一、熨烫的作用
- 二、熨烫的分类

第二节 熨烫要素和工艺参数

- 一、熨烫要素
- 二、熨烫的工艺参数

第三节 手工熨烫工艺

- 一、手工熨烫工具
- 二、熨烫的工艺技术
- 三、成品熨烫工艺

第四节 机械熨烫工艺

陈

55
55
55
17
17
19
19
0
1
3
4
5
5

一、机械熨烫设备	88
二、蒸汽熨烫工艺流程	90
思考题	92

第五章 成衣制作工艺 93

第一节 西装裙与旗袍	93
一、无里西装筒裙	93
二、无里旗袍	101
第二节 上衣	112
一、男装衬衫	112
二、夹克衫	125
第三节 裤子	138
一、男装牛仔裤	138
二、男装西裤	150
第四节 西式上装	168
一、马甲	168
二、男西装	178
思考题	202

第六章 服装后整理工艺 203

第一节 服装成品检验	203
一、成品检验的方式	203
二、成衣检验方法与要求	204
三、成衣检验的主要内容	206
第二节 服装包装	206
一、包装的作用和种类	206
二、包装方法和材料	207
三、包装的设计原则	211
第三节 服装储运	212
一、储运标志	212
二、库储分类	213
三、库储要求	213
四、搬运和装卸	214
思考题	216

陈文娟

第七章 不同面料的服装制作工艺 217

第一节 薄型丝绸面料	217
------------------	-----

一、丝绸面料的工艺性能·····	217
二、丝绸面料制作工艺要点·····	218
第二节 针织面料·····	222
一、针织面料的工艺性能·····	222
二、针织成衣制作工艺要点·····	222
第三节 绒类面料·····	225
一、绒类面料的工艺性能·····	225
二、绒类面料制作工艺要点·····	225
第四节 皮革面料·····	227
一、皮革面料的工艺性能·····	227
二、皮革面料制作工艺要点·····	228
第五节 裘皮面料·····	231
一、裘皮面料的工艺性能·····	231
二、裘皮面料制作工艺要点·····	232
第六节 其他面料·····	234
一、蕾丝面料·····	234
二、珠子和珠片面料·····	235
思考题·····	236
参考文献 ·····	237