

## 附录六 服装设计虚拟仿真实验教学中心人员相关教改项目及成果

表 6-1 中心人员承担的省部级及以上教改项目

序号	项目名称	项目来源	项目经费 (万元)	立项时间 (年)
1	精品课程：成衣工艺学	教育部	10	2007
2	精品课程：时装工业导论	教育部	20	2009
3	精品课程：纺织品 CAD	教育部	15	2011
4	双语示范课程：服装立体造型设计基础	教育部	20	2009
5	国家精品资源共享课：成衣工艺学	教育部		2013
6	“十一五” 国家规划教材《成衣工艺学》	教育部	2	2007
7	“十一五” 国家规划教材《服装材料学（基础篇）》	教育部	2	2007
8	“十一五” 国家规划教材《服装材料学（应用篇）》	教育部	2	2007
9	“十二五” 国家规划教材《服装立体裁剪》	教育部	2	2012
10	“十二五” 国家规划教材《服装材料学（基础篇）》	教育部	2	2012

11	“十二五”国家规划教材《服装材料学（应用篇）》	教育部	2	2012
12	面向大学生创新能力培养的多维实践平台建设 ——以服装设计与工程专业为例	浙江省新世纪 高等教育教学 改革项目	4	2008
13	“积极课堂”教学模式研究及在纺织品设计系列课程中的实践	浙江省新世纪 高等教育教学 改革项目	4	2010
14	服装设计专业产学研一体化培养模式及培养体系的创新与应用	浙江省新世纪 高等教育教学 改革项目	1.5	2010
15	精品课程：成衣立体构成	浙江省教育厅		2009
16	精品课程：服装生产管理	浙江省教育厅		
17	精品课程：纺织品设计学	浙江省教育厅		
18	省高校重点教材：成衣工艺学	浙江省教育厅	4	2010
19	省高校重点教材：时装工业导论	浙江省教育厅	4	2010
20	省高校重点教材：服装立体造型设计基础	浙江省教育厅	4	2010
21	省高校重点教材：时装市场与商品企划	浙江省教育厅	4	2010
22	“积极课堂”教学模式在纺织品设计系列课程教学中的研究和实践	浙江省教育科 学规划项目	0.8	2009
23	服装实验室在应用性创新人才培养中的作	浙江省高等教	0.3	2008

	用	育学会		
24	面向大学生创新能力培养的实验教学体系研究——以服装设计与工程专业为例	浙江省高等教育学会	0.3	2009
25	CDIO 模式在服装实验教学中的研究与实践	浙江省高等教育学会	0.1	2010
26	以项目为导向、实验设计为特色的服装实验教学教学改革	浙江省高等教育学会	0.1	2012

表 6-2 中心人员获国家级和省级教学成果奖

序号	名称	等级	获奖人	获奖时间
1	“无缝链接型”创新创业服装类人才培养模式的改革与实践	中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖一等奖	郭建南	2009.10.15
2	基于“影子公司”的服装生产理论与实践系列课程建设	第六届高等教育省级教学成果奖一等奖	季晓芬	2009.5.18
3	面向区域经济发展需求的复合型纺织人才培养模式的创新与实践	中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖一等奖	祝成炎	2009.10.15
4	面向协作创新能力培养的服装工程研究生人才培养模式改革与实践	中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖一等奖	季晓芬	2011.10.10
5	基于网络平台的数字化纺织服装课程资源建设与教学模式改革	中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖一等奖	陈建永、张瑞林	2011.09

6	适应区域经济需求的纺织工程专业高素质复合人才培养的改革与实践	第六届高等教育省级 教学成果二等奖	祝成炎	2009.5.18
7	立足电子信息技术, 服务于“现代纺织、服装工业”为特色的专业建设探索与实践	中国纺织工业协会纺织高等 教育教学成果奖二等奖	金学波	2011.09
8	艺术设计(服装)品牌特色专业建设的改革与实践	中国纺织工业协会纺织高等 教育教学成果奖二等奖	蒋彦	2011.10.10
9	强化实践认知环节的《织物组织学》课程改革和建设	中国纺织工业协会纺织高等 教育教学成果奖二等奖	金子敏	2011.10.10
10	服装 CAD 课程改革与建设	中国纺织工业协会高等教 育教学成果三等奖	王利君	2009.10.15
11	面向现代纺织工业的电子信息系统课程建设	中国纺织工业协会高等教 育教学成果三等奖	麻寿光、金 学波	2009.10
12	以纺织应用为特色、以学科竞赛为载体, 培养学生创新能力的改革与实践	中国纺织工业协会高等教 育教学成果三等奖	张瑞林	2009.10
13	行业需求驱动的服装设计专业课程体系改革与实践	中国纺织工业协会高等教 育教学成果三等奖	胡迅	2009.10.15
14	基于“产学研”教育模式的服装专业高素质应用型人才培养改革与实践	中国纺织工业协会纺织高等 教育教学成果奖三等奖	阎玉秀	2011.10.10

表 6-3 中心人员获校级教学成果奖

序号	课题名称	负责人	类别
1	《服装立体造型设计基础》课程网站	蔡丽玲	2010 年校优秀多媒体设计一等奖
2	《服装生产管理》课件	张颖	2010 年度校优秀多媒体设计三等奖
3	《女衬衫结构变化原理》	陈敏之	2009 年校优秀多媒体教学课件二等奖
4	《服装制作工艺-成衣篇》	鲍卫君、 徐麟健、 张芬芬	2009 年校级优秀多媒体课件三等奖
5	面向协作创新能力培养的服装工程研究生人才培养模式改革与实践	季晓芬	2010 校级教学成果一等奖
6	艺术设计（服装）品牌特色专业建设的改革与实践	蒋彦	2010 校级教学成果二等奖
7	基于“产学研”教育模式的服装专业高素质应用型人才培养改革与实践	阎玉秀	2010 校级教学成果二等奖
8	服装类专业学生协作创新能力培养的探索与实践	季晓芬	2012 年校级教学成果一等奖
9	《服装工业样板》	方丽英	2009 年度校级精品课程
10	浙江理工大学第四届教学名师奖获得者：	季晓芬	2009 年度
11	校第十三届青年教师讲课比赛优秀奖	张颖	2010 年度

表 6-4 中心人员近年来相关教改论文

序号	论文	作者	期刊	卷号
1	数字服装剪辑中的参数化及切割实验研究 Parameterization and Segmentation Experiment Research on Digital Garment Editing	邹奉元 (第二)	2010 Third International Conference on Education Technology and Training	ETT201, ,5: 429-432.
2	Reform of Teaching Methods in Home Textile Design	苏淼, 王小丁, 金子敏, 沈巧华	2010 Third International Conference on Education Technology and Training	2010, 4:51-54
3	Course Destruction of Clothing Split-sample Techniques	阎玉秀	2011 World Congress on Engineering and Technology	CET2011:847-849
4	FIT 服装营销管理专业课程设置体系研究	朱伟明, 郭建南	2011 International Conference on Economic, Education and Management (ICEEM2011)	2011, (1):98-102
5	The Curriculum Development and Reform of Textile CAD	金子敏	2011 The World Congress on Engineering and Technology	
6	The application of CDIO standard and Computer Assist Instruction in the design course of plain fabric	鲁佳亮, 余淑琴, 金子 敏, 王雪琴	The Third International Workshop on Education Technology and Computer Science	2010, 4:647-649

7	高校非工程类学生工程素质教育思考	竺志超, 杨文珍	中国大学	2013年5期
8	专业培养中双语教学深层问题的探索与实践	竺志超 徐宇清 杨文珍 祝成炎 黄文清	高等理科教育	2009年6期: 142-145
9	Interdisciplinary Education Model of Fashion Marketing and E-Commerce	任 力	EEIC 2011 International commit	
10	服装CAD新技术在服装专业教学中的应用研究	支阿玲	中国科教创新导刊	2012, (11): 79
11	包含动画和影像的多媒体课件在服装工艺教学中的应用	尹艳梅	中国现代教育装备	2009, 15: 41-43
12	基于后现代课程观的服装营销专业课程教学改革	郑喆, 郭建南	美术大观	2011, (5): 162-163
13	基于“影子工厂”服装企业生产管理的教学实践	汪建英, 季晓芬, 张颖, 蔡丽玲	浙江理工大学学报	2011, 28 (3): 476-480
14	加强服装学科复合型研究生人才培养的探讨	阎玉秀, 李立新, 周晶晶, 季晓芬	浙江理工大学学报	2011, 28 (6): 959-962
15	无缝服装企业新产品开发现状调查与发展思考	李立新, 阎玉秀	浙江理工大学学报	2011, 28 (2): 301-306
16	针编织服装创新实验教学的研究	叶海莲	浙江理工大学学报	2011, 28 (6): 983-986
17	产学研合作培养服装学科研究生的问题与对策	吴巧英, 朱秀丽	浙江理工大学学报	2011, 28 (3): 452-455.
18	服装专业跨学科研究生人才培养状况调查与思考	阎玉秀, 李立新	浙江理工大学学报	2010, (3): 483-487
	基于学科交叉的服装工程研究生创新能力的培养	季晓芬, 杨允出	浙江理工大学学报	2010, (3): 476-478

19	服装技能性课程多媒体教学现状分析与对策研究	陈敏之	浙江理工大学学报	2016, (6): 928-932
20	服装压力舒适性实验项目的创新设计——以文胸为例	丁笑君	浙江理工大学学报	2013, (1): 55-58
21	服装 CAD 课程改革与建设	金艳苹, 王利君, 唐洁芳, 章永红	浙江理工大学学报	2012.29 (3): 446-449
22	服装应用性创新实验平台的构建与作用	叶海莲	浙江理工大学学报	2010, 27 (3): 479-482.
23	服装营销与电子商务跨学科人才培养模式探讨	任 力	浙江理工大学学报	2012, 29 (6): 923-927
24	我国高校服装电子商务人才培养探讨	任 力	浙江理工大学学报	2012, (6): 923-927
25	“面料结构与性能测试”实践课程项目教学法的探索与实践	王利君, 熊 杰	纺织教育	2012, 27 (5): 463-465
26	高校染织艺术设计专业实践教学模式多元化及其效果	许红燕	嘉兴学院学报	2011, 23 (5): 142-145
27	基于模块教学的服装商品企划系列课程改革实践	陈敬玉, 蒋彦	艺术与设计	2011, (3): 154-156
28	创新型时装展示的实验项目设计	朱 俐	艺术与设计 (理论)	2011, 4: 132-134.
29	创造性服装展示设计课程的教学研究	朱俐	艺术教育	2009, (2): 62-63
30	服装设计与工程专业项目化教学模式的探索	刘成霞	艺术教育	2009, (10): 55

31	面向创新能力培养的服装设计与工程专业实验教学体系研究与探索	王利君	实验技术与管理	2012.8
32	国家级服装实验教学示范中心建设的创新思路	朱小行	实验技术与管理	2010, 27 (12) : 144-147
33	立体服装测量	林楠, 李海涛, 凌霓	实验技术与管理	2011, 30 (9) , 227-324
34	“纺织品 CAD” 课程建设与教学改革	金子敏, 王雪琴, 苏淼	转型期高等教育研究与实践	2009, (5) : 171-174
35	立体服装测量及再设计的实验研究	叶海莲	丝绸	2011.2:
36	服装创新体系意识形态架构	包静, 叶海莲	丝绸	2010.3