

## 附录五 服装设计虚拟仿真实验教学中心人员相关科研项目及科研成果

表 5-1 中心人员承担的国家级科研项目

序号	上级编号	项目负责人	项目名称	项目来源	合同截止日期	合同总经费 (万元)
1	51075421	邹奉元 (2/9)	基于特征增强的数字服装虚拟试衣关键问题研究	国家自然科学基金	2011.6-2013.6	30
2	11071220	季晓芬 (2/9)	服装生产管理中的若干调度新模型及算法研究	国家自然科学基金	2011.6-2013.6	30
3	2007BAE28B0 3	祝成炎	多组份纤维复合加工技术及其高档面料开发(纺织用合成纤维功能化及产业化关键技术开发)	国家科技部	2007.7-2010.12	140
4	浙财【2011】 289号	邹奉元	数字化服装生产技术研究及应用	国家商务部	2011.02-2011.12	80
5	09YJC790246	季晓芬	基于认知视角的团队沟通对团队知识共享的作用机制研究	国家教育部	2009.11-2012.12	5
6	IRT0654	祝成炎	先进纺织加工技术	国家教育部	2007.01-2009.12	300
7	61040024	周赳	基于组合全显色结构的数码提花织物结构优化及其混色原理研究	国家自然科学基金委	2011.1-2011.12	10
8	13020016-B	第三承担单位 (校内负责人: 杨文珍)	面向移动终端的触觉再现和交互技术研究	国家科技部 国家重点项目	2013.1-2015.12	340

表 5-2 中心人员承担的省部级科研项目

序号	上级编号	项目负责人	项目名称	项目来源	合同开始日期	合同总经费(万元)
1	浙财企(2011)28号	邹奉元	浙江省服装工程技术研究中心	浙江省科技厅	2011.11-2013.10	300
2	2009C01022	金子敏(3/12)	新型多功能针织纺织品的纺丝织造染整关键技术和产业化	浙江省科技厅	2009.01-2011.03	2210
3	2010R10097	周赳	基于数码分层组合模式的提花结构研究与产品开发	浙江省科技厅	2010.08-2012.07	10
4	Q12E050069	杨允出	织物集合体及服装的三维造型模拟研究	浙江省自然科学基金委	2012.1-2012.12	5
5	Q12E050074	罗戎蕾	基于小波变化的多特征面料图像分类检索方法研究	浙江省自然科学基金委	2012.1-2012.12	5
6	Y4100644	张聿	基于IFS的分形织物设计与成型机理研究	浙江省自然科学基金委	2010.06-2012.6	7
7	Y1110504	邹奉元	基于个性化人体特征的三维服装虚拟试衣关键问题研究	浙江省自然科学基金委	2011.01-2013.12	8

表 5-3 中心人员承担的厅局级科研项目

序号	上级编号	项目负责人	项目名称	项目来源	合同开始日期	合同截止日期	合同总经费(万元)
1	20090731P05	周赳	家纺面料数码化快速开发关键技术研究及产品开发	杭州市科技局	2009.08.15	2011.07.31	500
2	余科【2011】50号	罗戎蕾	网络服装号型系统	余杭科技局	2008.11.01	2011.08.20	470
3	2009D1301	金子敏	机织商标数码化设计与织造关键技术的研究	秀洲区科技局	2009.07.15	2010.12.31	185
4	20102031P06	周赳	基于多彩晕纹效果的数码提花家纺面料研究	杭州市科技局	2010.06.01	2011.07.01	120
5	余科[2012]25号-26	唐洁芳	拒水拒油易清洁抗渗透纺织品的关键技术及产业化	余杭科技局	2010.08.01	2011.08.31	15
6	2011A610114	邹奉元	基于数字样板和面料特性的三维虚拟试衣关键问题研究	宁波市科技局	2011.01.02	2012.06.30	10
7	12HQ15	郑喆	服饰类奢侈品的顾客期望与感知——基于中国消费群体的探讨	浙江省社科规划办	2012.06	2015.7	4
8	0802836-Y	季晓芬	基于多 Agent 的服装供应链管理	浙江理工大学	2009.01.01	2011.12.30	2
9	Y200909730	郑喆	基于顾客价值构建品牌服装企业竞争优势的研究	浙江省教育厅	2009.12.15	2010.12.15	0.65
10	Y200909721	丁春平	道家消费伦理思想与大学生生态消费伦理观教育研究	浙江省教育厅	2009.12.15	2011.12.15	0.6
11	Y201122149	蔡建梅	基于 Newsboy 及多次订购理论的服装网络零售订货模型建构	浙江省教育厅	2011.10.01	2012.10.31	0.5
12	Y201122205	王敏	基于电子商务实战平台的大学生创业模式研究	浙江省教育厅	2011.10.01	2012.10.31	0.5
13	Y201019107	任力	中国服装买手模式研究	浙江省教育厅	2010.10.15	2011.10.15	0.5
14	Y201122149	蔡建梅	基于 Newsboy 及多次订购理论的服装网络零售订货模型建构	浙江省教育厅	2011.10.01	2012.10.31	0.5

15	Y201122205	王敏	基于电子商务实战平台的大学生创业模式研究	浙江省教育厅	2011. 10. 01	2012. 10. 31	0. 5
16	Y201122136	须秋洁	面向儿童创造性思维培养的童装新产品开发	浙江省教育厅	2011. 10. 01	2012. 10. 31	0. 5
17	D09YJ33	蔡建梅	杭州市服装零售业态的聚类分析及结构优化研究	杭州市社科规划办	2009. 09. 15	2010. 08. 15	0. 375

表 5-4 中心实验教学人员科研论文

序号	论文题目	所有作者	刊物名称	期刊卷号
1	Effects of temperature,relative humidity and washing times on the electrical conductivity of Carbon-coated Filaments	丁笑君, 邹奉元	2011 International Conference on Advanced Design and Manufacturing Engineering	ADME2011.311-313:225-2229
2	Objective Evaluation on Half-Circle Skirt Shape Style Based on 3D Virtual Garment Simulation	夏馨, 邹奉元	Micro Nano Devices, tructure and Computing Systems	EI.Vol.159(2011)
3	Opinion propagation in microblogging system from topological perspective	王世雄,祝锡永,潘旭伟	Advances in Information Sciences and Service Sciences	EI.2012-8
4	Research on Collaborative Annotation in Semantic Web Environment Based on Ontology Reasoning	祝锡永,林宝川,周益辉	advances in intelligent and software computing	EI.2012-04
5	Knowledge Discovery from Granule Features Mining	罗建宏,祝锡永,王晓军	IEEE The 19th International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management	EI.2012-10
6	Research on Stereotypes Parameters of Knitting Seamless Underwear Material	阎玉秀,李小笪,金晶,陶建伟	2010 年材料与制造工艺研究进展国际学术会议	ICAMMP 2010.154-155:1586-1589
7	The Design of Woven Semi-molding Female Skirt Jacquard	金子敏,余淑琴,马力裕,孙爱明	2011 International Conference on Textile Engineering and Materials	ICTEM 2011,332-334:613-616

8	Characteristics and Module Design of Weaving ERP	金子敏,付强,金晶,陶建伟	3rd International Conference on Information Management Innovation Management and Industrial Engineering	ICIII 2010.4:422-425
9	Appearance Properties of Seamless Knitting Fabric Made of Triangular Hollow Nylon	金子敏,周洁雅,付强,陶建伟	International Conference on Management and Service Science	MASS 2011,1:100-103
10	Research on Design Principle and Method of Trademarks with Embossment Effect Realized by Adopting the Method of High Weft Density	金子敏,沈巧华,严娟	2011 International Conference on Advanced Engineering Materials and Technology	AEMT 2011,287-290:2652-2655
11	Study on Color Field of Overall Display Design for Home Textile	王小丁,金子敏,周丹	Advanced Materials Research	ICTEM 2011,332-334:510-513
12	The Research of Flat Filament Weft Inlet and Appreciate Effective of Fabric Surface	金子敏,樊明山,阎玉秀,马力裕,孙爱明	7th China International Silk Conference on Inheritance and Innovation-Modern Silk Road	2010,175-176:500-503
13	Research on Thermal and Moisture Comfort of Seamless Knitted Fabric Made of Triangle-Hollow Nylon	金子敏,沈巧华,樊明山,陶建伟	2011 International Conference on Mechanical Materials and Manufacturing Engineering	ICMMME 2011,66-68:1311-1314
14	集成 ERP 的移动商业智能	祝锡永、林宝川	《计算机系统应用》	2012-10
15	三角中空锦纶丝无缝针织物的热湿舒适性研究	樊明山,金子敏,陶建伟	丝绸	2011,48(7):15-17
16	A Study on Silk Full-Fashioned Weaving for Women's Wear	王雪琴,金子敏	Advanced Materials Research	2010,1:1035-1039
17	图案色彩可变化的光纤提花发光织物开发	俞玲玲,金子敏,杨斌,陆浩杰	丝绸	2010,5:38-40

18	青年女性上体无缝内衣的压力舒适性	金子敏,于施佳,阎玉秀	纺织学报 A	2010,(2):85-89
19	Study on the Prediction Model of Pressure Comfort of Men's Seamless Underwear's Underpart	金子敏	2009 International Conference on Information Engineering and Computer Science	ICIECS 2009,1:2151-2154
20	男式无缝上衣压力的分布规律及其舒适压范围	金子敏,罗晓菊,阎玉秀,陶建伟	纺织学报 A	2010,(10):104-109
21	男式无缝内衣压力舒适预测模型构建	金子敏,罗晓菊,沈加加,阎玉秀	人类工效学	2010,(3):36-40,65
22	Fitting the sectional curve for 3D human body based onnon-uniform B-spline	金子敏,阎玉秀,木觉敏,廖丽芳	2010 Third International Conference on Information and Computing Science	2010,1:201-204
23	图案色彩可变换的光纤织物	武睿,金子敏,王金春,杨斌	纺织学报 A	2010,(12):43-46
24	A Study on Silk Full-Fashioned Weaving for Women's Wear	王雪琴,金子敏	Advanced Materials Research	2010,1:1035-1039
25	Performance research on silk/ high count cotton mixed fabric	祝成炎,江雅芬,骆倩倩,张红霞,田伟,焦国彦	Advanced Materials Research	ICTEM 2011,332-334:816-819
26	Fuzzy evaluation of the properties of fabrics blended with PTT/PLA/Rayon fibers	李艳清,张红霞,田伟,祝成炎,陈志蕾	Advanced Materials Research	ICTEM 2011,332-334:841-844
27	Study on the Anti-mite Property of Home Textiles	张红霞,陶荣,田伟,陆艳,祝成炎,谢建强	Applied Mechanics and Materials	ICMMME 2011,66-68:1545-1549
28	镀银纤维含量对织物抗菌性能的影响	张红霞,陆艳,田伟,施立佳,祝成炎,毕建伟	纺织学报 A	2011, 32 (9) :38-41
29	PTT/PLA/粘胶混纺织物的服用性能	张红霞,陈志蕾,李艳清,田伟,祝成炎,王荣根,徐海兵	纺织学报 A	2011, 32 (8) :41-45
30	Study on Wearability of Multi-component Blended Fabrics	张红霞,吴鲜鲜,李艳清,田伟,祝成炎	Advanced Materials Research	ICTEM 2011,332-334:882-885

31	Design of 3D integrated structure with vertical honeycombed-core	祝成炎,孙佳英,李艳清,田伟,骆倩倩	Advanced Materials Research	ICTEM 2011,332-334:985-988
32	Fuzzy evaluation of the properties of fabrics blended with PTT/PLA/Rayon fibers	李艳清,张红霞,田伟,祝成炎,陈志蕾	Advanced Materials Research	ICTEM 2011,332-334:841-844
33	Study on Wearability of Multi-component Blended Fabrics	张红霞,吴鲜鲜,李艳清,田伟,祝成炎	Advanced Materials Research	ICTEM 2011,332-334:882-885
34	PTT/PLA/粘胶混纺织物的服用性能	张红霞,陈志蕾,李艳清,田伟,祝成炎,王荣根,徐海兵	纺织学报 A	2011,32(8):41-45
35	Study on the orientation angle of the yarns in 3D integrated cellular woven structure	田伟,李艳清,叶飞,祝成炎	Advanced Materials Research	ICMSE 2011,194-196:1656-1662
36	Effects of technological parameters on the tensile properties of GF/PET hybrid thermoplastic composite	田伟,李艳清,冯兆行,祝成炎	Advanced Materials Research	2011,217-218:1683-1688
37	基于纱线形态扫描法的织缩率测算	时培培,卢跃华,田伟,祝成炎,何晓东	纺织学报 A	2010,(2):39-43
38	碳纤维/涤纶三维机织复合材料的拉伸性能	马雷雷,董洋,田伟,祝成炎	纺织学报 A	2010,(6):66-70
39	Realization of the Manthematic Model for Leno Color Effect	田伟,张锐,詹忻,祝成炎	Proceedings of the Fiber Society 2009 Spring Conference	
40	Finite Element Calculation on the Quasi-static Impact Performance of 3D Integrated Hollow Woven Structure Composites	田伟,祝成炎	第二届先进纺织材料及加工技术国际会议论文集	2010,2:180-183
41	喷气织机优化引纬工艺参数的研究	刘磊,田伟,祝成炎,王晓林	丝绸	2010,(5):30-34
42	苔绒织组织的自动化设计方法及 CAD 实现	韩谢颖,田伟,刘鹏,刘晨,祝成炎	丝绸	2010,(10):22-25

43	Study on the elastic recovery of PLA/cotton Fabric	刘鹏,田伟,李艳清,冯兆行,祝成炎	第二届先进纺织材料及加工技术国际会议论文集	2010,2:288-292
44	纱罗组织配色模纹数学模型的构建	张锐,张忻,田伟,祝成炎	纺织学报 A	2010,(4):45-49
45	双经轴织机送经比对条格织物经缩率的影响	刘帅男,卢跃华,田伟,时培培,何晓东,张玉高,祝成炎	纺织学报 A	2010,(5):34-37
46	三维机织正交结构复合材料的参数化设计	冯兆行,田伟,马雷雷,刘鹏,祝成炎	纺织学报 A	2010,(12):59-63
47	基于 L 系统的 3×3 平纹分形组织设计应用方法	岑科军,贾静静,孙家武,张聿	纺织学报 A	2011,32(11):49-52
48	基于 L 系统的缎纹分形组织及其织纹效果设计	贾静静,张聿	丝绸	2011,48(5):32-34
49	生丝提花织物表达色彩渐变图案的数码设计方法	李碧红,张聿	丝绸	2011,48(8):31-34
50	杭州丝绸与女装产业关键技术挖掘与提炼——丝绸与女装文献热点研究	陈敏之,张会巍,丁笑君,邹奉元	丝绸	2010,(12):53-56
51	面料性能与大波浪斜裙摆下垂量的关系研究	刘成霞,胡琼	国际纺织导报	2011,(5):71-75
52	影响外贸服装交货期的因素及解决策略	周景,郭建南,叶海莲	丝绸	2011,48(4):65-68
53	面料性能对平领重叠量及造型的影响	刘成霞,沈政	国际纺织导报	2011,(1):66-70
54	服装款式解构设计的基本方法	刘成霞,鲁沛	纺织学报 A	2011,32(11):96-99
55	立体裁剪专用松量模型的开发	郑娟,戴建国,徐蓉蓉,陈美珍	纺织学报 A	2011,32(3):105-109
56	Research on the influence of the Fabric organization to wind-resistant property of sportswear	阎玉秀,易秀,陶建伟,林明波	2011International Conference on Textile Engineering and Materials	ICTEM 2011.331:646-649
57	无缝内衣定整烫工艺参数研究	李小笪,阎玉秀	针织工业	2010.2:57-60

58	Aerobics Clothing Consumption Behavior of College Students in Hangzhou	阎玉秀,贺文娟,楼丽娟,陶建伟,林明波	2011International Conference on Textile Engineering and Materials	ICTEM 2011.331:628-631
59	无缝抹胸组织结构及其压力舒适性研究	周晶晶,阎玉秀	浙江理工大学学报	2011,28(1):50-54
60	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
61	浅析加尔文主义对孟德里安艺术理想形成的影响。	夏洪波,张康夫	美术大观	2010,(12):204
62	毕业季谈设计教育	胡迅	时尚色彩	2011.4:50-51
63	Analysis on Quality Management of Silk Clothing Production	阎玉秀,本校学生 1,金子敏	第七届丝绸国际会议	2011.175-176:943-946
64	Research on Distribution Mechanism of Supply Chain Risk Based on Cooperative Games	季晓芬,陈炜,韩雷,张飞,雷淑芳	2011 2nd IEEE International Conference On Software Engineering and Service Science	ICSESS 2011.1:738-741
65	基于 Markowitz 风险和效用理论的服装供应商决策模型	季晓芬,陈炜,蔡丽玲,胡觉亮,徐蓉蓉	纺织学报 A	2011,32(11):137-142
66	Research on The Optimum Model and Example of Clothing Assembly Line	季晓芬,张飞,胡觉亮,戎瑛璐,陈炜	2011 2nd IEEE International Conference On Software Engineering and Service Science	ICSESS 2011.1:791-794
67	基于 Web2.0 数字环境的本土服装品牌发展策略研究	蔡建梅,盛梦佳,潘力丰	浙江理工大学学报	2011,28(4):647-652
68	现代男裙审美批判及发展策略研究	蔡建梅	美术大观	2011,(6):130-131
69	服装品牌事件性促销流程设计——基于 LANVIN for H&M 案例分析与研究	蔡建梅	丝绸	2011,48(6):58-61
70	针梭织面料拼接前后物理性能的对比分析	鲍卫君,赵留云,肖亚	丝绸	2011,48(10):24-27

71	浅析高级时装绣花设计的艺术表现形式	徐麟健,朱寒宇,尹艳梅	艺术与设计	2011,(6):228-230
72	Hangzhou Silk Products and its Market Analysis	郑喆	Proceedings of the 7th China International Silk Conference	2011.175-176:771-776
73	An Empirical Research of Chinese University Students Self-Concept and Costume Consumption Behavior	孙虹,Su Zhu-qing	2010 International Conference on Public Administration	2010.1:852-858
74	真丝绸服装款式风格设计探析	何瑛	丝绸	2011,48(6):25-29
75	基于服装陈列的消费行为研究	胡滢	山东纺织经济	2011,170(4):41-43
76	纳米 TiO <sub>2</sub> 抗菌棉织物服用性能探讨	金艳苹,潘再法,陈敏之,李武胜,邹奉元	纺织学报 A	2011,170(12):41-43
77	文胸结构对其压力的影响	何瑛	纺织学报 A	2011,(4):95-100
78	新型发光服装的市场潜力调查分析	金艳苹,史方,陈敏之	丝绸	2011,(6):33-36
79	Effect of Nano-TiO <sub>2</sub> Antibacterial Treatment on Mechanical Properties of Cotton Fabric	金艳苹,潘再法,李武胜,陈敏之,邹奉元	2011 International Conference on Advanced Engineering Materials and Technology	AEMT 2011.287-290:2557-2560
80	服装价格折扣形式对消费者内部参考价和感知价值的影响	关利华,朱秀丽,孙蕾	浙江理工大学学报	2011,(3):362-366
81	大学生对休闲服装赠品促销的购买偏好研究——基于联合分析方法	杨雅莉,朱秀丽,田巍	浙江理工大学学报	2011,(3):367-372
82	Effect of Bending Stiffness on Drape of Soft Weft-Knitted Fabric	刘成霞	proceedings of the second international conference on advanced textile materials&manufacturing technology	2010.2:521-525

83	浅析服装廓形设计与实践	陆珂琦,张炫夏	艺术教育	2011,(9):43-48
84	Study on Automatic Classification of Size Designation in Clothing MC Based on Improved LBG Algorithm	邹奉元,董丽,潘力丰,丁笑君,陈敏之	PROCEEDINGS OF THE SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED TEXTILE MATERIALS & MANUFACTURING TECHNOLOGY	2010.1:326-330
85	Technology Investigation on Developing Fit Garment Patterns with Different Size in 2D and 3D CAD System	杨允出	2010 International Conference on Computer-aided Industrial Design & Conceptual Design	CAID and CD 2010.1:744-748
86	Development of a Prototype Pattern Based on the 3D Surface Flattening Method for MTM Garment Production	杨允出,邹奉元	FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe	2011.19(5):103-107
87	传统镶嵌艺术图案与现代镶嵌纹样设计	裴星海,许红燕,张奕	美术大观	2011,(9):130
88	作床上用品的新型环保竹丝面料的缝口性能	杜华伟,赵妍,支阿玲,胡滢	浙江理工大学学报	2011,(5):714-717
89	针编织服装创新设计研究	叶海莲	丝绸	2011,(2):50-52
90	拉伸对涂碳导电复合丝线传感性能的影响	刘焘,许钰泓,邹奉元	浙江理工大学学报	2011,(4):519-524
91	Study on the sensing property of Carbon-coated Filaments	邹奉元,许钰泓,陈虎,叶玲	Advanced Materials Research	AEMT 2011.287-290: 2911-2915
92	Objective evaluation on half-circle skirt shape style based on 3D virtual garment simulation	夏馨,龚勤理,金娟凤,张益洁,邹奉元	Advanced Materials Research	MNDSCS 2010.15-:149-154
93	杭州丝绸与女装产业关键技术挖掘与提炼——丝绸与女装产业专利技术文献分析	丁笑君,冯祎,张会巍,邹奉元	丝绸	2011,(1):65-66
94	Different number of shares and twists effect to the sensing performance of conductive yarns contains	刘焘,许钰泓,陈虎,邹奉元	Advanced Materials Research	ICAMMP 2010.148-149:803-807

	coated carbon fibers			
95	The change of amount and twists effect to electrical performance of carbon-coated filaments	邹奉元,廖丽芳,刘焘,许钰泓	Advanced Materials Research	ICMSE 2011,197-198:396-400
96	Research on clothing styles classification model based on the MDS and K-means method	徐慧娟,邹奉元,魏静,张颖	Advanced Materials Research	ICTEM 2011,331:616-619
97	基于 3D 虚拟试衣平台的半圆裙面料选用研究	夏馨,金娟凤,邹奉元	浙江理工大学学报	2011,(3):356-361
98	景宁畲族服饰的现状与保护	陈敬玉	浙江理工大学学报	2011,(1):55-58
99	腈氯纶/汉麻纤维阻燃织物的开发及性能研究	娄琳,朱小行,姚惠标,王建芳,许红燕,裴星海,李建亮	浙江理工大学学报	2010,(3):363-367
100	中国消费者的服饰类奢侈品消费动机研究	郑喆	浙江理工大学学报	2010,(2):228-232
101	网络口碑对服装购买意愿的影响	方靖,季晓芬,章依凌	丝绸	2010,(3):33-36
102	无缝内衣服装压与面料拉伸率相关性研究	木觉敏,阎玉秀,廖丽芳	浙江理工大学学报	2010,(3):407-411
103	织物组织的群表达方法初探	金耀,张聿	纺织学报 A	2010,(6):48-51
104	杭州大学生服装消费态度调查与分析	孔媛,朱秀丽	浙江理工大学学报	2010,27(4):571-574
105	品牌服装的顾客价值研究	郑喆	现代商业	2010,(12):41
106	基于 Julia 图形的丝绸面料肌理效果设计	谢宝珠,张聿	丝绸	2010,(3):41-43
107	Application of Neural Network to Pattern Design of Young Women's Clothing	邹奉元,胡觉亮,张淑君,董建明	The 7th Annual Textile conference by Autex	2007,1:1200-1228
108	The Research of Three-dimensional Seamless Jersey's Resistant of Wind Resistance	阎玉秀,王明,金子敏,胡秀娟,陶建伟	2010International Conference on Machine Learning and Cybernetics	ICMLC 2010,3:1169-1172

			(ICMLC)	
109	无缝骑行服的结构设计初探	胡秀娟,阎玉秀,陈慧姬	浙江理工大学学报	2010,27(1):74-78
110	丝绸提花图案的单色渐变显像原理和方法研究	张聿,鲁佳亮,杨婷婷,谢宝珠,聂明燕	纺织学报 A	2010,(8):41-44
111	The Impacts of Online Word-of-mouth on consumer's Buying Intention on Apparel:An Empirical Study	季晓芬	2009 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON WEB INFORMATION SYSTEMS AND APPLICATIONS PROCEEDINGS:24-28 2009	2009,1:26-31
112	Application of Virtual Apparel Enterprises Inventory Management with Fuzzy Set Theory	朱秀丽,管利华,周振华	Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings	2010,34:187-194
113	城市文化元素在服装设计中的应用探析-----以杭州为例	方靖,季晓芬,郑宝晴	装饰	2010,(5):100-101
114	无缝服装业现状及其发展趋势	金晶,李立新,阎玉秀,陶建伟	丝绸	2010(11):56-58
115	基于组织矩阵移位迭代运算的织物组织设计	谢宝珠,张聿,金耀,杨婷婷	纺织学报 A	2010,31(6):37-42
116	服装面料供应商评价体系模型研究	王丹琼,朱秀丽,顾晓燕	浙江理工大学学报	2010,27(3):218-222
117	节裙造型与织物性能的相关性	刘成霞,胡琼,孙丽敏	纺织学报 A	2010,(6):114-119
118	Influence of On-line Brand Experience on purchase intention: An Empirical Study of non-standardized commodity	庞琛,季晓芬	International Symposium on Electronic Commerce and Security2010	ISECS 2010,1:311-315
119	Comparative Analysis of Clothing Consumption Behavior of Young Women in Hangzhou	支阿玲,杨雅莉,顾小燕	Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings	2010,32:56-60
120	青年女性乳底轮廓曲线三维形态研究	和艳君,夏馨,邹奉元	浙江理工大学学报	2010,(4):561-565

121	Influencing Factors of Processing Technologies to Cotton trousers Seam Shrinkage	屠晔,支阿玲,朱秀丽	Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceeding 2010	2010,1:56-60
122	服装产品加工技术快速估算方法研究	吴家瑞,朱秀丽,王丹琼	浙江理工大学学报	2010,(3):402-406
123	服饰手工艺在现代针织服装中的设计应用	尹艳梅,朱寒宇,徐麟健	浙江理工大学学报	2010,(1):84-88
124	时尚毛衫设计中组织的创新应用	尹艳梅	毛纺科技	2010,(1):31-36
125	Evaluating Supplier that Making Leisure Clothing and Studying Classification of Management	朱秀丽,杨雅莉,胡玲玲	Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings	2010,33:189-186
126	The Complex Structure Clothing's Grey Fuzzy Comprehensive Evaluation	徐蓉蓉,戴建国,陈美珍,陈炜	Proceedings of the 5th International Conference on Product Innovation Management	2010,(7):1351-1354
127	An Unascertained Fuzzy Comperhensive Evaluation Method For the New Apparel	季晓芬,陈炜,徐蓉蓉	5th International Conference on Product Innovation Management	2010,(7):79-84
128	服装设计创新思维研究——解读“三宅一生”	贾凤霞,周景	艺术与设计	2010,2(68):257-259
129	我国南北方青年下体体型比较研究	屠晔,朱秀丽,钱丽霞	浙江理工大学学报	2010,27(1):79-83
130	基于红外热像仪技术对内衣保暖性能的测试与评价	郑晶晶,燕飞	现代纺织技术	2010,(3):51-53
131	纳米 Tio <sub>2</sub> 抗菌棉织物服用性能探讨	金艳苹	纺织学报 A	2011,32 (12) : 42-45
132	二维条码技术在服装吊牌中的应用	张瑞林		
133	二维条码技术在服装防伪中的应用研究	张瑞林	工业控制计算机	2010,9: 88-89
134	服装防伪技术研究	张瑞林	丝绸	2011,48(11):26-41

135	针梭织面料拼接前后物理性能的对比分析	鲍卫君	丝绸	2011,49(10):24-27
136	针、梭织面料拼接在服装中的应用	鲍卫君	现代商业	2011,(3): 55-56
137	女装品牌结构创新研究	支阿玲	经营与管理	2012,(6):96-99
138	立体裁剪专用松量模型的开发	戴建国	纺织学报 A	2011,32(3):105-109
139	Control system design of YWZ dexterous multi-fingered hand	Yang Wenzhen*, Yu Shiguang, Zhang Hua, Chen Wenhua.	International Journal of Advanced Robotic Systems	39 (9), pp:1-8, 2012, <b>SCI</b>
140	A New Computer-Assisted Approach for Automatically Assessing Lower Limb Alignment and Hip Fracture Using 3D Bone Models	Xing Qi, Yang Wenzhen, Han Rui, Li Yanlin, Jim Chen	Computing in Science and Engineering	15(2), pp:16-28, 2013, <b>SCI.</b>
141	Realistic force generation for virtual hand manipulating objects	Yang Wenzhen*, Chen Wenhua, Gao Shuming	Journal of Information and Computational Science	6(6) , pp:2391-2402, 2009, <b>EI</b>
142	Automatic assessment of the torsional alignment of the knee joint in three-dimension visualization.	Yang Wenzhen*, Xing Qi, Li Jihui, Theiss Mark M, Peng Qiang, Chen Jim X	2010 ACM SIGGRAPH Conference on Virtual-Reality Continuum and Its Application to Industry	pp:55-62, 2010, <b>EI</b>
143	基于人手指力学特性的虚拟手接触力生成	杨文珍*, 高曙明, 万华根, 刘玉生, 陈文华	浙江大学学报(工学版)	42 (12) pp: 2145-2150, 2008

表 5-4 中心人员承担的横向科研项目

序号	校内编号	项目负责人	项目名称	合同开始日期	合同截止日期	合同总经费(万元)
1	0902211-J	郭建南	第五届海宁·中国经编设计大赛	2009.08.15	2010.05.15	168
2	0801188-J	郭玉海	高强 PTFE 纤维湿法纺丝技术的开发	2008.07.15	2013.12.15	120
3	1101271-J	金子敏	基于人体工效的智能调温无缝针织织物的性能研究及其产品开发	2011.03.01	2012.12.31	106
4	0801074-J	金子敏	金属丝多重防护提花服装面料的开发	2007.11.15	2010.11.15	100
5	1001184-J	金子敏	新型材料无缝针织产品的研究与开发	2010.08.15	2012.08.15	100
6	1002287-J	郭建南	杰出女装设计师高级研修班	2010.06.15	2011.07.15	100
7	1102426-J	郭建南	浙江雅莹服装有限公司战略创新与实践服务项目	2011.12.26	2013.01.08	100
8	0902228-J	戴建国	合作共建新型服装设计开发研究中心	2009.09.15	2014.09.15	80
9	1102187-J	朱秀丽	服装模具在新产品技术开发中的应用研究	2011.07.01	2012.12.30	80
10	0901236-J	姚玉元	浙江理工大学--东华纤维差别化纤维研发中心	2009.07.15	2014.06.15	75
11	1002401-J	蒋彦	卓尚服饰产品设计开发研究	2010.12.15	2012.12.15	60
12	1002239-J	郭建南	BOSS SUNWEN 品牌发展研究	2010.05.15	2011.05.15	60
13	12070075-J	阎玉秀	Ti02 涤纶纤维抗紫外线窗帘织物的性能研究及产品开发	2011.01.01	2012.03.31	60
14	12070051-J	朱俐	浙江理工大学—杭州杰丰服装有限公司联合研发中心	2011.11.01	2012.11.01	60
15	1102403-J	朱小行	多组分纤维内衣低浴比短流程染色技术研究	2011.08.01	2012.07.01	60
16	1102385-J	文英玉	服装企业高层培训服务项目	2011.12.11	2012.12.31	60
17	1102061-J	胡蕾	“嘉兴洪合毛衫创意中心”项目合作	2011.01.30	2013.01.29	60
18	1102019-J	陶宁	合作共建中高档童装产品研发中心	2011.01.25	2014.01.25	60

19	0902101-J	季晓芬	浙江理工大学-浙江东蒙制衣有限公司联合研发中心建设	2009.05.15	2010.05.15	60
20	1002269-J	季晓芬	面向精细化管理的服装生产标准工时数据库的开发	2010.10.15	2011.10.15	60
21	1102367-J	朱海峰	面向男衬衫网络订制的三维人体参数化建模技术研究	2011.08.05	2012.02.29	56
22	1002345-J	孙虹	“名莎”集团服饰研究暨名莎品牌提升研究	2010.12.15	2012.06.15	50
23	0901348-J	祝成炎	单向快速导湿复合结构针织面料的开发与产业化	2009.11.15	2011.11.15	50
24	1102182-J	林竟路	浪莎新产品设计开发	2011.07.01	2012.07.01	50
25	1002087-J	赵妍	晶莎饰品开发与品牌提升研究	2010.04.15	2011.04.15	50
26	1101132-J	祝成炎	帽类产品新材料及编织机的研发	2011.06.10	2014.06.10	45
27	1002231-J	朱秀丽	应用充棉新工艺开发新型仿羽棉服	2009.06.15	2010.12.15	40
28	1102078-J	屠晔	基于儿童裤装产品的工艺技术开发	2011.04.01	2011.12.30	38
29	0902334-J	郭建南	北京 sunhoo 长廊项目可行性研究	2009.07.15	2011.06.15	35
30	1002271-J	戴建国	基于立体裁剪的中高档出口时装产品及其加工技术的研发	2010.09.15	2011.09.15	32
31	12070020-J	胡迅	杭州晶钻服饰有限公司服装设计与开发	2011.11.22	2012.11.22	30
32	1102066-J	戴建国	立体裁剪含松量模型研究与开发	2011.01.01	2013.12.31	30
33	1102425-J	任力	买手采购库存预测管理软件 (BIFM) 开发	2011.12.12	2013.12.31	30
34	12010054-J	祝成炎	超宽幅功能性提花窗帘织物的技术开发	2012.01.10	2014.10.10	30
35	0902352-J	任力	丝绸服装品牌营销策划及新产品开发	2009.12.15	2011.12.15	30
36	1102427-J	何瑛	高档酒店软装产品设计与开发	2011.09.30	2012.12.30	25
37	1102057-J	贾凤霞	功能性植物染料真丝纱线染色技术开发及服饰应用	2010.01.02	2011.12.10	25
38	1002190-J	邹奉元	自动人腿参数测量系统研发	2010.08.15	2011.10.15	25
39	0902208-J	徐麟健	09/11 纺织面料、服装产品设计开发	2009.09.15	2011.12.15	21
40	1002091-J	罗戎蕾	基于无缝链接的服装品牌运营研究	2010.01.15	2011.01.15	21
41	1001183-J	金子敏	帷幔织物的研究与开发	2010.08.15	2012.08.15	20
42	12070142-J	邹奉元	平湖市服装产业集群转型升级规划	2012.06.18	2012.10.01	20
43	1102413-J	张天一	企业培训及咨询项目	2011.06.15	2012.06.30	20

44	1102230-J	阎玉秀	透气防钻绒织物的研究与开发	2011.03.01	2012.12.31	20
45	0902053-J	蔡建梅	柔·莱可新型棉绒面料家纺产品的研发	2009.01.15	2010.01.15	20
46	12070014-J	胡滢	COOZIC 品牌 2012 年产品开发	2012.02.15	2013.02.14	18
47	1002174-J	朱伟明	佩格 (PAGGY) 女装品牌运营方案研究	2010.07.15	2011.07.15	18
48	0902335-J	郭建南	杭州紫淑服饰市场调研与品牌发展研究	2009.12.15	2010.08.15	16
49	1102058-J	贾凤霞	针织服装设计	2011.02.28	2014.05.28	16
50	0902336-J	郭建南	原生态藤竹制面料高级时装研究	2009.12.15	2010.11.15	15
51	1102265-J	朱伟明	名莎高端产品发展与市场定位研究	2011.05.28	2011.12.31	15
52	1101199-J	周小红	精致棉/麻混纺休闲面料的开发与研究	2011.09.01	2012.12.30	15
53	1101111-J	周小红	一种清洁空气的竹炭纤维静电植绒织物及生产方法	2011.05.24	2016.05.24	15
54	1002088-J	郭建南	“晶莎”饰品设计与品牌战略研究	2010.04.15	2011.03.15	15
55	0902207-J	胡蕾	“嘉兴洪合毛衫创意中心”项目合作	2009.09.15	2010.12.15	13
56	1102294-J	张天一	《美丽 A 计划》化妆造型	2011.01.01	2012.12.30	12
57	1117011-J	吴微微	丝巾设计	2010.12.01	2011.11.30	10
58	0902050-J	汪建英	丝绸女装加工工艺技术研究与应用	2009.03.15	2010.03.15	10
59	1001062-J	周小红	再生聚酯环保纤维面料开发	2010.01.15	2010.12.15	10
60	0801259-J	祝成炎	真丝色织小提花组织数码设计及特殊效果新产品	2008.02.15	2009.12.15	10
61	0902304-J	夏帆	第五届海宁·中国经编设计大赛配套项目之一“经编走进我们的生活”征文活动	2009.11.15	2010.05.15	10
62	0901243-J	祝成炎	无纺布新产品与工艺技术研究	2009.11.15	2010.11.15	10
63	1001300-J	祝成炎	新型环保型医用拒水无纺面料开发研究	2010.10.15	2011.10.15	10
64	1001365-J	张红霞	抗电磁辐射多功能高档色织提花面料的研究开发	2010.01.15	2011.12.15	10
68	0801259-J	祝成炎	真丝色织小提花组织数码设计及特殊效果新产品	2008.02.15	2009.12.15	10
66	1001365-J	张红霞	抗电磁辐射多功能高档色织提花面料的研究开发	2010.01.15	2011.12.15	10
67	0902050-J	汪建英	丝绸女装加工工艺技术研究与应用	2009.03.15	2010.03.15	10

68	1102142-J	王敏	2011 制版技术高级研修班课程服务	2011.06.16	2011.09.30	10
69	1002360-J	尹艳梅	丝织品文物修复用背衬材料自动匹配模型的建立	2011.01.15	2012.04.15	10
70	0902015-J	方靖	西纳维思女装品牌产品设计与研发	2009.01.15	2010.01.15	10
71	1102134-J	冯荟	中国童装博物馆图录设计及制作	2010.12.28	2011.06.30	9.8
72	1102210-J	罗戎蕾	IZZEN 品牌企划研究	2011.01.31	2012.01.30	9
73	1102225-J	须秋洁	浙江义乌尤尚日用品产品开发	2011.10.12	2012.10.12	8.901
74	1002038-J	潘力丰	家纺及服装产品的设计与 VI 制作	2010.03.15	2010.11.15	8.3
75	0902235-J	汪建英	含丝针织服装生产板型技术开发与应用	2009.02.15	2010.10.15	8
76	0902117-J	胡敏敏	HIGHDAY 女装品牌提升方案与实施	2009.05.15	2010.05.15	8
77	1102028-J	张天一	《我老爸最棒》化妆造型 1-12 月	2011.01.15	2011.12.15	7.16
78	0902329-J	张姣	2009-2010 年宝娜斯生活馆商品企划与产品开发	2009.10.15	2010.05.15	7
79	1002001-J	张康夫	高档丝绸服饰品整合研究开发与应用	2008.08.15	2009.12.15	5.53
80	1102364-J	伍海环	2011 年秋冬季产品设计与开发	2011.05.05	2011.12.31	5.058
81	12070041-J	张颖	劲霸男装研发中心建设规划	2011.12.05	2012.03.31	5
82	12010009-J	王雪琴 (3/3)	企业形象与产品展示设计	2012.01.10	2013.01.10	5
83	1002356-J	蔡建梅	服装网络推广及销售业绩推广	2010.11.15	2011.11.15	5
84	1002397-J	蔡丽玲	杭州丝绸研发总部科创园建设规划	2010.12.15	2011.03.15	5
85	1102054-J	伍海环	2011 冬季产品设计与开发	2011.01.10	2011.03.10	4.825
86	1102365-J	伍海环	服饰面料研究与产品开发	2011.05.25	2011.12.31	4.752
87	1102031-J	刘丽娴	雅戈尔 2010 新年橱窗设计	2010.12.10	2011.01.20	2
88	1102183-J	朱俐	佩吉品牌视觉形象识别系统培训	2011.07.23	2011.09.01	4
89	1102172-J	张瑾	第八届全国残运会“大爱迎盛会”晚会时装表演策划	2011.06.22	2011.07.10	3.9
90	0902316-J	王利君	《服装材料学》的研究与编写	2009.12.15	2010.05.15	2
91	1002013-J	刘成霞	基于 BP 神经网络技术的织物起球等级预测及应用	2010.01.15	2011.05.15	5
92	1002262-J	张天一	美丽 A 计划-《美丽大作战》化妆造型 5、6 月	2010.05.15	2010.06.15	2

93	1002143-J	张天一	美丽 A 计划-《美丽大作战》化妆造型 4 月	2010.04.15	2010.06.15	1
94	1002118-J	许红燕	桑蚕丝弹力产品质量评价体系研究	2010.03.15	2010.08.15	7
95	0901127-J	张红霞	PLA 及其交织面料性能研究与产品开发	2009.01.15	2009.12.15	7.5
96	0901127-J	张红霞	PLA 及其交织面料性能研究与产品开发	2009.01.15	2009.12.15	7.5
97	0902077-J	胡琼	服装开发、设计	2009.03.15	2010.03.15	6
98	1102017-J	许红燕	桑蚕丝色织大提花织物性能测试与评价体系的研究	2010.12.30	2011.05.30	3
99	1002165-J	伍海环	2010 夏季产品的设计与开发	2010.04.15	2010.10.15	5.49
100	1002214-J	张天一	我老爸最棒化妆造型	2010.04.15	2010.12.15	5.27
101	1002085-J	葛凌桦	男装品牌销售服务分析	2010.03.15	2010.12.15	2
102	1002264-J	张天一	美丽 A 计划-《Q 男 Q 女 Q》化妆造型 5、6 月	2010.05.15	2010.07.15	2
103	1002263-J	张天一	美丽 A 计划-《美丽大作战》化妆造型 7 月	2010.07.15	2010.07.15	1
104	1002142-J	张天一	我老爸最棒 1 月 人物造型设计	2010.01.15	2010.02.15	1.08
105	1002069-J	张天一	美丽 A 计划-《一拍你就赢》化妆造型 (1-2 月)	2010.03.15	2010.04.15	0.8
106	1002293-J	张天一	美丽 A 计划-《一拍你就赢》化妆造型 7 月	2010.09.15	2010.10.15	0.6
107	1002320-J	张天一	美丽 A 计划-《Q 男 Q 女 Q》化妆造型 2-3 月	2010.03.15	2010.05.15	1.25
108	1002208-J	张天一	美丽 A 计划-《我们恋爱吧》化妆造型 (5、6 月)	2010.05.15	2010.06.15	1.3
109	1002113-J	章永红	羽绒制品针孔锁绒技术应用	2009.12.15	2010.12.15	5
110	0902251-J	姚琛	湖州今童王制衣有限公司设计整合合作方案	2009.10.15	2010.10.15	15
111	1102002-J	张天一	美丽 A 计划-《Q 男 Q 女 Q》化妆造型 9 月	2010.09.01	2010.10.30	1
112	1002006-J	张天一	我老爸最棒 12 月人物造型设计	2009.12.15	2010.01.15	0.54
113	1002281-J	伍海环	2010 秋冬季产品设计与开发	2010.10.15	2010.12.15	3
114	1002277-J	张瑾	瑞纺联合市场开业典礼服装展示策划	2010.10.15	2010.11.15	1.6
115	1002322-J	张天一	美丽 A 计划-《Q 男 Q 女 Q》化妆造型 7 月	2010.07.15	2010.07.15	1
116	1002292-J	张天一	《美丽 A 计划·美丽大作战》化妆造型 8 月	2010.08.15	2010.09.15	0.5
117	1102128-J	方靖	PAGGY 女装品牌产品设计与研发	2011.06.22	2012.04.01	30

118	0902305-J	张瑾	中国经编总部商城开业服装展示策划	2009.11.15	2009.12.15	1.74
119	1102004-J	张天一	美丽 A 计划-《Q 男 Q 女 Q》化妆造型 11 月	2010.11.01	2010.12.30	1
120	1002321-J	张天一	美丽 A 计划-《Q 男 Q 女 Q》化妆造型 4 月	2010.05.15	2010.06.15	1
121	1002232-J	贾凤霞	运动针织服装设计	2010.10.15	2010.11.15	4.75
122	1002007-J	刘丽娴	服装品牌视觉营销实践	2009.11.15	2009.12.15	2
123	0902073-J	张天一	美丽 A 计划全民演唱会化妆设计	2009.02.15	2009.03.15	2
124	1102093-J	许红燕	丝绸墙布理化性能及评价体系的研究	2011.04.15	2012.03.30	4
125	0902026-J	戴建国	基于三维扫描技术的立裁剪人台量身定制技术研究	2009.01.15	2010.01.15	2
126	1002207-J	张天一	美丽 A 计划-《一拍你就赢》化妆造型 (3 月)	2010.04.15	2010.05.15	0.4
127	1002127-J	刘丽娴	雅戈尔 10 夏季橱窗设计	2010.04.15	2010.05.15	2
128	1102003-J	张天一	美丽 A 计划-《Q 男 Q 女 Q》化妆造型 10 月	2010.10.01	2010.11.30	1
129	1002191-J	张天一	美丽 A 计划—《我们恋爱吧》化妆造型 (8 月)	2010.08.15	2010.08.15	0.4
130	1002294-J	张天一	美丽 A 计划—《主持人那些事》化妆造型 10 月	2011.10.15	2011.11.15	0.4

表 5-5 中心人员获软件著作权

序号	软件名称	所有开发人员	登记号
1	无循环提花纹样生成系统 V1.0	张聿, 张华熊	2011SR072840
2	服装工序流程图设计软件	季晓芬, 雷淑芳, 高余杰	2011SR048750
3	基于服装三维虚拟造型的面料分类系统软件 V1.0	邹奉元, 夏馨, 金娟凤, 孙洁	2011SR078047
4	参数化青年女性人体特征显示系统 V1.0	邹奉元	2013SR038384
5	女套装上衣样板尺寸自动识别系统 V1.0	阎玉秀, 金子敏, 朱江晖	2008SR35771
6	服装销售预测系统 V1.0	季晓芬, 董建明, 胡觉亮, 蔡丽玲, 张颖	2007SR01319
7	三维女子体型识别系统软件 V1.0	邹奉元, 丁笑君, 张苏豫	2007SR12000
8	三维个性化服装 CAD 系统 V1.0	邹奉元, 张苏豫, 朱小行	2008SR27889
9	服装销售评估分析系统 V1.0	季晓芬, 董建明, 胡觉亮, 蔡丽玲, 张颖	2007SR01320
10	服装 MC 号型自动归档系统软件	邹奉元, 董丽, 李一平	2008SR05197

	V1.0		
11	淘纺网物流信息服务平台软件	祝锡永,李泽彪,王瑞明,方东,兰加 仑	2011SR083777
12	服装企业语义映射系统软件 V1.0	季晓芬, 谢海静	2010SR012622
13	分布式的纺织销售系统集成平台 软件 V1.0	王正成,祝锡永,李泽彪,赵良臣	2007SR06830

表 5-6 中心人员获专利

序号	专利名称	所有发明人	专利号	专利类型
1	一种使服装呈现三维立体图 案的方法	邹奉元	201110417660.6	发明专利
2	虚拟行走脚部力反馈装置	杨文珍	ZL200610049210.5	发明专利
3	单色渐变显像提花织物的制 备工艺	张聿,鲁佳亮	ZL200810163527.0	发明专利
4	基于准规则斑图的纹织图案 超精细加工工艺”	张聿	ZL03125345.8	发明专利
5	基于弱混沌图形的 3D 饰品制	袁枫,金耀,张聿	200910097540.5	发明专利

	备方法			
6	数字麦粒织物的制备工艺	张聿	200610155563.3	发明专利
7	驱动和控制三组步进电机的集成电路	杨文珍	ZL201110175263.2	发明专利
8	数码绉的制备工艺	张聿	ZL02139044.4	发明专利
9	一种人体下肢自动测量装置	邹奉元	ZL201220334854.X	实用新型专利
10	可调变紧度的隐条数码绉织物	张聿	ZL200520134502.X	实用新型专利
11	可调变紧度的纬二重隐条数码绉织物	张聿	ZL200720303274.3	实用新型专利
12	可调变紧度的纬三重隐条数码绉织物	张聿	ZL200720303275.8	实用新型专利
13	无缝抹胸连衣裙	金晶,阎玉秀,陶建伟	ZL201020521186.2	实用新型专利
14	裤腿抽褶纬编织造成型无缝裤	金晶,阎玉秀,陶建伟	ZL201020521145.3	实用新型专利
15	变紧度双层隐条数码绉	张聿,岑科军	ZL200820171107.2	实用新型专利

16	针织无缝连帽运动服	金子敏	ZL 2008 2 0169867. X	实用新型专利
17	防钻绒跑绒羽绒内衣	金子敏	ZL201120466103. 9	实用新型专利
18	一种针织牛仔裤	金子敏	ZL201020049952. X,	实用新型专利
19	无缝纬编网孔上衣	金子敏	ZL201020521162. 7	实用新型专利
20	无缝瑜伽短裤	阎玉秀,金子敏	ZL201020049903.6	实用新型专利
21	可一变三的服装	刘成霞	ZL201120046597.5	实用新型专利
22	一种带可拆卸挎包的服装	刘成霞	201020261517.3	实用新型专利
23	一种背包夹克	刘成霞	201020261671.0	实用新型专利
24	立体无痕抹胸	阎玉秀,金子敏	ZL200820167265.0	实用新型专利
25	无缝骑行上衣	金子敏	ZL200920201160. 7	实用新型专利
26	机织成型女裙织物	金子敏	ZL200920117703. 7	实用新型专利
27	机织变色防伪商标	金子敏	ZL200920113238. X	实用新型专利
28	无缝骑行短裤	金子敏	ZL200920201159. 4	实用新型专利
29	面料垂坠性的测试装置	刘成霞	ZL2011205534774	实用新型专利
30	款式可变式连衣裙	刘成霞	ZL2011205665249	实用新型专利
31	鞋跟高度可调节的鞋子	刘成霞, 陈贇贇	ZL2011205532891	实用新型专利
32	可调节鞋面宽度的鞋子	刘成霞, 陈贇贇	ZL 201120548677.0	实用新型专利

33	组合可变换式椅子	刘成霞;沈丽凤	ZL 201120546086.X	实用新型专利
34	鞋跟可更换式鞋子	刘成霞, 陈贇贇	ZL201120549049.4	实用新型专利
35	面料(弱混沌图案提花)	张聿	ZL200730358620.3	外观设计专利
36	装饰面料(动物生灵)	林竟路,章海虹	ZL201130015003.X	外观设计专利
37	装饰面料(跳跃激情)	王建芳,娄琳,姚惠标	ZL201030149783.2	外观设计专利
38	装饰面料(自然花影)	王建芳,娄琳,姚惠标	ZL201030149791.7	外观设计专利
39	装饰面料(我爱圆圈圈)	王建芳,娄琳,姚惠标	ZL201030149793.6	外观设计专利
40	装饰面料(秋之梦)	王建芳,娄琳,姚惠标	ZL201030149821.4	外观设计专利
41	装饰面料(解构遐想)	王建芳,娄琳,姚惠标	ZL201030149795.5	外观设计专利
42	装饰面料(传奇经典)	章海虹,林竟路,陈佳	ZL201130015002.5	外观设计专利