

1. 江苏省产学研前瞻性研究项目验收证书

江苏省科技计划项目验收证书

苏科验字 [2012] 第 1308 号

计划类别：产学研联合创新资金--前瞻性联合研究项目

项目编号：BY2010129

项目名称：蚕桑废弃物—桑皮纤维的可纺性研究

承担单位：盐城纺织职业技术学院

项目负责人：瞿才新 卢克松

发证日期：二〇一二年八月



项目参加人员

张荣华【盐城纺织职业技术学院】、周彬【盐城纺织职业技术学院】、王前文【盐城纺织职业技术学院】、王建明【盐城纺织职业技术学院】、王曙东【盐城纺织职业技术学院】、刘华【盐城纺织职业技术学院】、毛雷【盐城纺织职业技术学院】、王文中【盐城纺织职业技术学院】、胡明华【江苏悦达家纺有限公司】、高永山【东台富安茧丝绸公司】

项目验收委员会名单

姓名	工作单位	从事专业	职务	职称
高卫东	江苏省纺织工业协会	纺织工程	副会长	教授/博导
何瑾馨	东华大学	轻化工程	副院长	教授/博导
李荣珍	江苏省纺织研究所有限公司	纺织工程	所长	教授级高工
王鸿博	江南大学	纺织工程	副院长	教授/博导
邹苏豫	盐城市生产力促进中心	财会		高级会计师

项目验收意见

验收意见 受江苏省科技厅委托，盐城市科技局于2012年5月19日在盐城主持召开由盐城纺织职业技术学院承担的江苏省产学研联合创新资金前瞻性联合研究项目《蚕桑废弃物——桑皮纤维的可纺性研究》(BY2010129)验收会，验收委员会听取了项目实施情况的汇报，审阅了验收材料，参观了生产现场，察看了样品，经质询与讨论，形成验收意见如下：1、提供的验收资料规范齐全，符合验收要求；2、项目以蚕桑废弃物桑皮为原料，采用生物酶和微波联合脱胶技术制取桑皮纤维；复配了高效环保的YF-2型桑皮脱胶专用生物酶；自主开发了桑枝剥皮机及循环脱胶装置；纺制了桑皮纤维/棉、桑皮纤维/氨纶/棉等系列产品，成功地实现了桑皮纤维的纺织利用，该项目填补了国内空白。3、产品经盐城纤维检验所检测，符合(FZ/12010-2001《棉氨纶包芯本色纱》、GB/T3923.1-1997《纺织品 织物拉伸性能》、GB15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》)要求；共申请专利9件，其中已获得授权发明专利1件、实用新型专利5件；在专业刊物上公开发表论文6篇，其中SCI收录1篇，达到了项目合同指标。4、截止2011年12月项目总投资577万元，经费使用规范合理，符合江苏省科技项目经费管理要求。验收委员会一致同意该项目通过验收。希望进一步扩大产品系列，拓宽产品市场。

江苏省财政厅文件
江苏省科学技术厅

苏财教〔2012〕95号

江苏省财政厅 江苏省科技厅关于下达2012年
第五批省级科技创新与成果转化（重大科技
支撑与自主创新）专项引导资金的通知

各有关市、县财政局、科技局（科委），省有关部门、各有关单位：

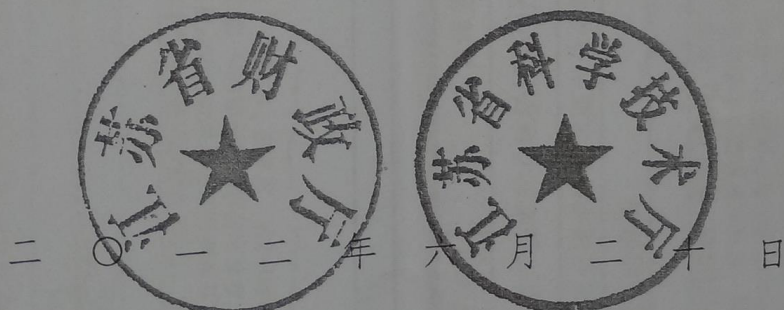
为加快重大技术突破和高技术攀升步伐，提升农业关键领域
自主创新水平和重点产业科技支撑能力，经研究，现将2012年第
五批省级科技创新与成果转化（重大科技支撑与自主创新）专项
引导资金下达给你们（详见附件），相应增加你们2012年度“应
用技术研究与开发”（政府收支分类科目编码2060402）预算支
出指标。本次下达资金重点用于支持粮食丰产增收科技专项实施
和农村科技服务超市建设，支持优良品种培育和高效农业、沿海

科技开发等重大关键共性技术研究与集成示范项目。

请你们严格按照《江苏省级科技创新与成果转化(重大科技支撑与自主创新)专项引导资金管理办法》(苏财教[2008]193号)和科技计划管理的有关规定,根据计划下达要求和项目合同,加强对项目的组织协调和实施管理,确保专款专用,保证项目匹配资金、自筹经费及时足额到位,促进项目按期完成,早出成果和效益。省科技厅、财政厅将对项目完成和效益发挥情况组织考核。

附件:1. 2012年第五批省级科技创新与成果转化(重大科技支撑与自主创新)专项引导资金分配表

2. 2012年第五批省级科技创新与成果转化(重大科技支撑与自主创新)专项引导资金项目表



2012年度第五批省级科技创新与成果转化（重大科技支撑与自主创新）专项引导资金项目表

经费单位：万元

项 目 编 号	项 目 名 称	项 目 主 持 单 位	项 目 承 担 单 位	项 目 依 托 单 位	项 目 备 注
BE2012429	利用桑树秆制取纤维及其高品质色纺服装面料的产业化开发	响水县科学技术局	响水爱特纺织有限公司	盐城纺织职业技术学院	
		起止时间	2012~2013	总 经 费	项目负责人 薛枫泉
				其 省 拨 款	本年度 省拨款 40
				主 管 部 门 匹 配	0
				中 自 筹 经 费	660
	结合桑皮及桑枝芯的特点，采用生物酶和微波联合技术对桑皮处理，制备纤维；开发利用桑皮脱胶的专用酶及循环脱胶装置，形成桑皮纤维及桑赛尔纤维的可行的高 效环保的生产路线。研究开发桑枝芯制作浆料，生产新型再生纤维素纤维/桑赛尔纤维/桑赛尔纤维生产线一套；纤维强度3-4cN/dtex，长度30-35mm，单纱断裂强度15-20cN/tex，织物断 裂强力400-500N；申请专利1-2项；发表论文2-3篇。				

项 目 编 号	项 目 名 称	项 目 主 持 单 位	项 目 承 担 单 位	项 目 依 托 单 位	项 目 备 注
BE2012430	基于高效热解气化多联产技术的县域秸秆利用产业化开发	洪泽县科学技术局	南京连驰生物能源有限公司	农业部南京农业机械化研究所	
		起止时间	2012~2014	总 经 费	项目负责人 于燕
				其 省 拨 款	30
				主 管 部 门 匹 配	50
				中 自 筹 经 费	100
	以县域为范围，研究秸秆从收获、收集、储运、加工、工业化利用产业链；对热解气化炉结构进行优化设计，采用固定床多层次 滤网多级装置来收集焦油，有效地降低燃气中的焦油含量；提高燃气品质和控制烟气排放量制定适合县域范围的秸秆收储运体系，并与低焦油秸秆热解气化技术相结合形成一个秸秆综合利用产业模式。指标：研制低焦油秸秆气化联产装置1套，燃气热值 > 1300kcal/m ³ ；产气量 ≥ 1000 m ³ /t；在洪泽县建立1个县域的示范基地，年产燃气1000万立方米；获得发明专利1-2项；发表论文2-3篇。				

备注

江苏省农林厅文件

苏农人[2009]1号

关于做好“六大人才高峰”第五批农业行业 省直资助项目有关事项的通知

各有关单位：

根据省委组织部、省人事厅、省财政厅“关于启动‘六大人才高峰’第五批资助项目计划的通知”（苏人通[2008]329号），列入“六大人才高峰”第五批农业行业资助项目共30个，其中由省农林厅推荐申报被确定列入资助的项目为18个，现将省直管理的资助项目予以公布，并就有关事项通知如下：

一、认真做好项目资助协议书的签订工作。省人事厅、省行业主管部门及项目承担单位、项目负责人，作为签约的三方将共同签订由省人事厅统一印制的《“六大人才高峰”项目资助协议书》，协议书一式四份。请各项目承担单位和项目负责人按统一要求认真做好协议书签订工作，以确保项目的顺利实施。

二、及时做好经费拨付工作。目前，省人事厅已会同省财

政府将资助经费通过国库集中支付系统一次性拨付到各项目承担单位。请项目单位及时查收，并将资助经费落实到位，确保资助项目及时有效地开展。

三、积极做好资助项目证书的颁发工作。对入选的“六大人才高峰”第五批资助项目的承担人列入江苏省“六大人才高峰”第五批高层次人才培养对象，省人事厅将给项目主要承担人颁发证书，作为列入高层次人才培养对象的依据。

四、认真做好资助项目的管理工作。各项目承担单位要按照有关文件规定，特别是项目资助书规定的要求，协助做好第五批资助项目实施周期内日常考核管理工作，要建立规范的管理制度，切实加强对资助经费的使用管理，提供良好的服务保障工作，充分发挥资助经费在人才引用与培养方面的效率。省委组织部、省人事厅、省财政厅将定期对资助项目进行检查与考核，及时了解和掌握项目进展与人才培养等情况。对经费使用不当、项目不能正常开展、人才培养计划不能实施的，省人事厅将终止协议，直至收回已资助的全部款项和颁发的证书。

请各承担单位于1月22日前将签订好的协议书（不能复印）、联系方式寄送到省农林厅人事处。联系电话：(025)86263517。

附件：江苏省“六大人才高峰”第五批农业行业省直项目
资助方案



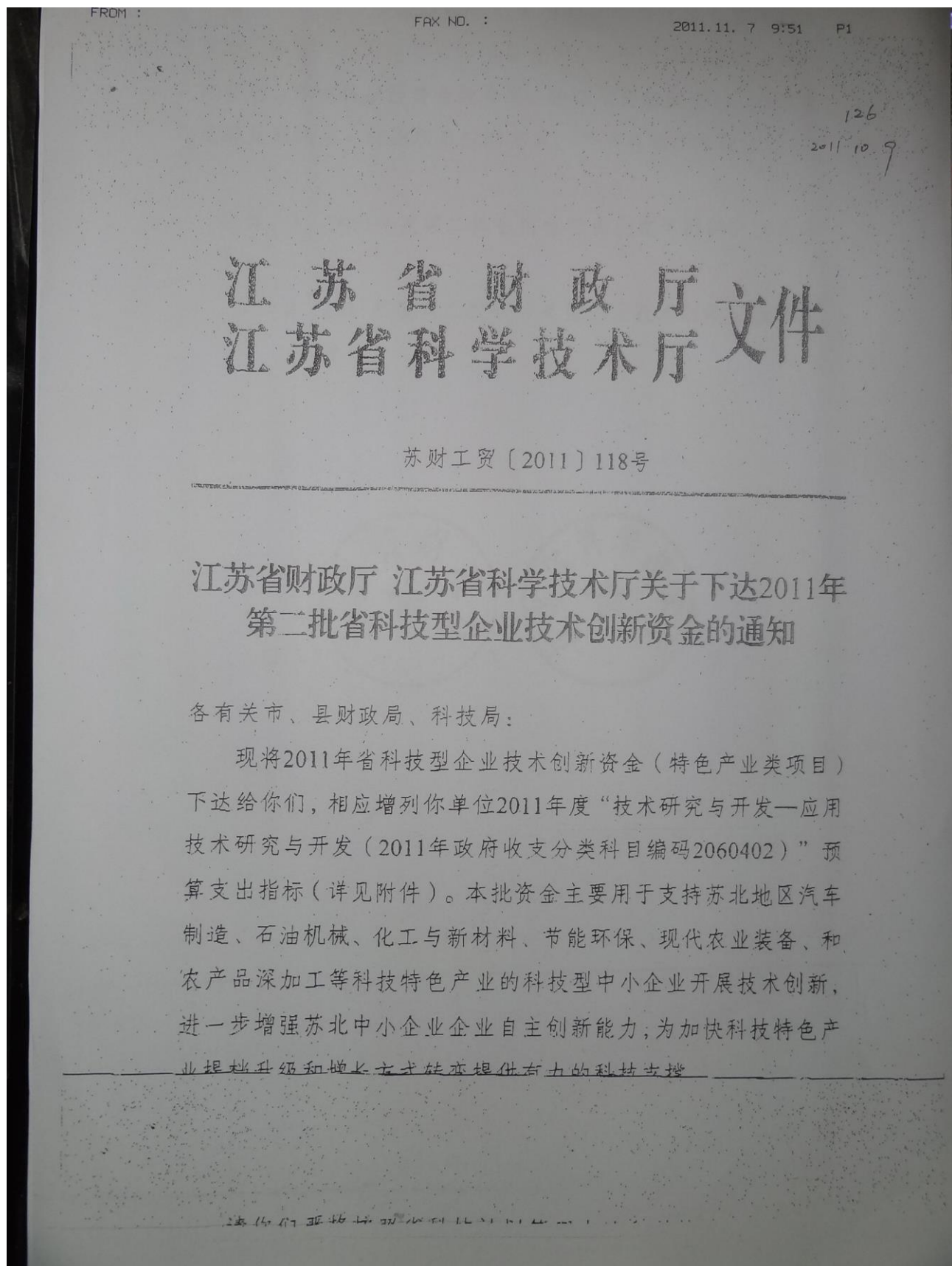
江苏省农林厅办公室

2009年1月13日印发

“六大人才高峰”第五批高层次人才项目资助方案（农业行业）

序号	项目名称	项目承担单位	姓名	类型	额度(万元)	备注
1	宿根花卉种苗标准化生产技术与园林应用研究	苏州农业职业技术学院	周玉珍	D	3	
2	高邮鸭繁殖性状有利多基因聚合及高产新品系选育	江苏省家禽科学研究所	李慧芳	D	3	
3	犬瘟热核酸疫苗制剂的开发与应用	江苏畜牧兽医职业技术学院	徐向明	D	3	
4	基于电子舌的原奶安全快速监测关键技术研究	常熟理工学院	张根华	C	5	
5	工程乳杆菌发酵玉米淀粉生产L-乳酸的中试	常熟理工学院	王立梅	D	3	
6	多技术融合的农产品品质无损检测研究	江苏大学	邹小波	D.	3	
7	桃种质评价与优异基因资源的挖掘利用	江苏省农科院	马瑞娟	C	5	
8	分子标记结合细胞工程创制多重抗病弱筋小麦种质	江苏省农科院	张 垚	D	3	
9	猪蓝耳病抗性资源筛选	江苏省农科院	曹少先	C	5	
10	高强度、高稳定性热带雨林杨木结构材	南京林业大学	卢晓宁	B	8	
11	甜瓜属野生优异基因发掘	南京农业大学	陈劲枫	B	8	
12	冷冻干燥过程对乳酸菌细胞生理的影响	江南大学	陈 卫	C	5	
13	桑树品种选育及桑皮纤维的工业化开发	盐城纺织职业技术学院	瞿才新	D	3	
14	检测三聚氰胺的免疫胶体金试剂研制	扬州大学	吴艳涛	B	8	
15	产阿维菌素类降解酶菌株的筛选及其酶学性质研究	扬州大学	王志强	D	3	
16	对虾养殖项目N、P污染评价模型研究	江苏省海洋水产研究所	仲霞铭	C	5	
17	微孔增氧高效养殖克氏原螯虾技术研究	江苏省淡水水产研究所	韩 飞	D	3	
18	风场等值建模及并网关键技术问题的研究	南京工程学院	李先允	D	3	

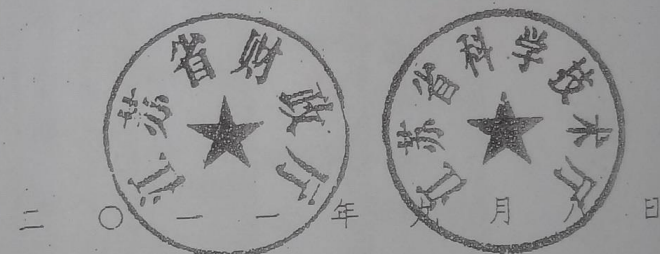
4. 江苏省科技厅科技型企业创新基金项目（2011）



请你们严格按照省科技计划管理办法和科技经费管理的有关规定，根据计划下达要求和项目合同，加强项目的组织协调和实施管理，确保科技经费专款专用；保证项目匹配资金、自筹经费及时足额到位，促进项目按期完成，早出成果和效益。

附件：1. 2011年度第二批省科技型企业技术创新资金汇总表

2. 2011年度第二批省科技型企业技术创新资金项目表



- 2 -

2011年度第二批省科技型企业技术创新资金项目表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门	省拨款	备注	经费单位:万元
56	BC2011456	加纤真丝捻丝及其超薄型面料的制发	盐城苏豪华宏蚕丝簇科技发展有限公司	黄仲伟	射阳县科技局	25	特色产业	
57	BC2011457	花状记忆合金纤维加工工艺研究及产业化	江苏丝丝缘纤纤有限公司	赵军	射阳县科技局	25	特色产业	
58	BC2011458	双定位双螺钉快速连接装置开发	盐城市双林石油钢管有限公司	金 磊	射阳县科技局	25	特色产业	
59	BC2011459	油(气)井防喷远程控制装置	江苏亿德深石油机械有限公司	徐中海	射阳县科技局	25	特色产业	
60	BC2011460	抗剥落聚丙烯塑料管道及附件的高效率取土产品开发	江苏省中化油机械有限公司	朱斌忠	射阳县科技局	25	特色产业	
61	BC2011461	秦川降血脂活性物质的高效提取及产业化	盐城神农健食品有限公司	陆建东	东台市科技局	25	特色产业	
62	BC2011462	耐点温船用阻燃新材料研究及产业化	东台市华源复合材料有限公司	钱忠标	东台市科技局	25	特色产业	
63	BC2011463	抗皱抗菌功能型真丝面料的研究与开发	江苏民星蚕丝服饰有限公司	姚建洲	东台市科技局	25	特色产业	
64	BC2011464	天河用一体式长轴内球差粘胶件塑性成型技术的开发	大丰市中逸粘胶件有限公司	刘正清	大丰市科技局	25	特色产业	
65	BC2011465	航空专用汽车内燃机的节能环保型机油条产业化	盐城江真鹿高科技术发展有限公司	陈杰余	大丰市科技局	25	特色产业	
66	BC2011466	滩涂植物纤维基复合板材的研发	大丰市光干秸秆科技有限公司	周庭国	大丰市科技局	25	特色产业	
67	BC2011467	传统禽肉加工关键技术研究与新产品开发	宿迁市嘉品食品有限公司	孙业祥	宿迁市科技局	30	特色产业	
68	BC2011468	玉米乳酸杆菌发酵水性油墨的制备	宿迁市乳业纺织服饰有限公司	彭家华	宿迁市科技局	25	特色产业	
69	BC2011469	1万吨/年食用胶资源综合利用及综合开发产业化	宿迁三元再生橡胶有限公司	张金龙	宿迁市科技局	25	特色产业	
70	BC2011470	年产10万方米微喷嘴喷头开发	江苏烽泰玻璃有限公司	史居海	宿迁市科技局	25	特色产业	
71	BC2011471	精工超细旦锦纶纤维技术创新	宿迁市华华一科仪有限公司	宋 鹏	宿迁市科技局	25	特色产业	
72	BC2011472	仿生黄铜锌人造高等计算机虚拟制造技术开发	江苏华泰木业有限公司	黄圣波	宿迁市科技局	25	特色产业	
73	BC2011473	珊瑚牛仔漂白、染色、塑形等关键技术研究	沐阳奥盛工艺品有限公司	周培东	沐阳县科技局	30	特色产业	

5. 江苏省科技厅科技型企业创新基金项目（2010）

江苏省财政厅文件 江苏省科学技术厅文件

苏财工贸〔2010〕65号

江苏省财政厅 江苏省科学技术厅关于下达 2010年省科技型企业技术创新资金的通知

各有关市、县财政局、科技局（科委）：

现将2010年省科技型企业技术创新资金下达给你们，相应增加你单位2010年度“技术研究与开发—应用技术研究与开发”（2010年政府收支分类科目编码2060402）预算支出指标（详见附件）。本批资金主要以深入实施国家技术创新工程江苏省试点工作为重点，围绕战略性新兴产业和苏北科技特色产业培育，支持科技型中小企业技术创新，推动高端科技人才创业，进一步增强我省科技型中小企业自主创新能力，着力营造有利于高成长性科技型中小企业创新成长的良好环境。

— 1 —

请你们严格按照省科技计划管理办法和科技经费管理的有关规定，根据计划下达要求和项目合同，加强项目的组织协调和实施管理，确保科技经费专款专用，保证项目匹配资金、自筹经费及时足额到位，促进项目按期完成，早出成果和效益。

附件：1. 2010年度江苏省科技型企业技术创新资金汇总表
2. 2010年度江苏省科技型企业技术创新资金项目表



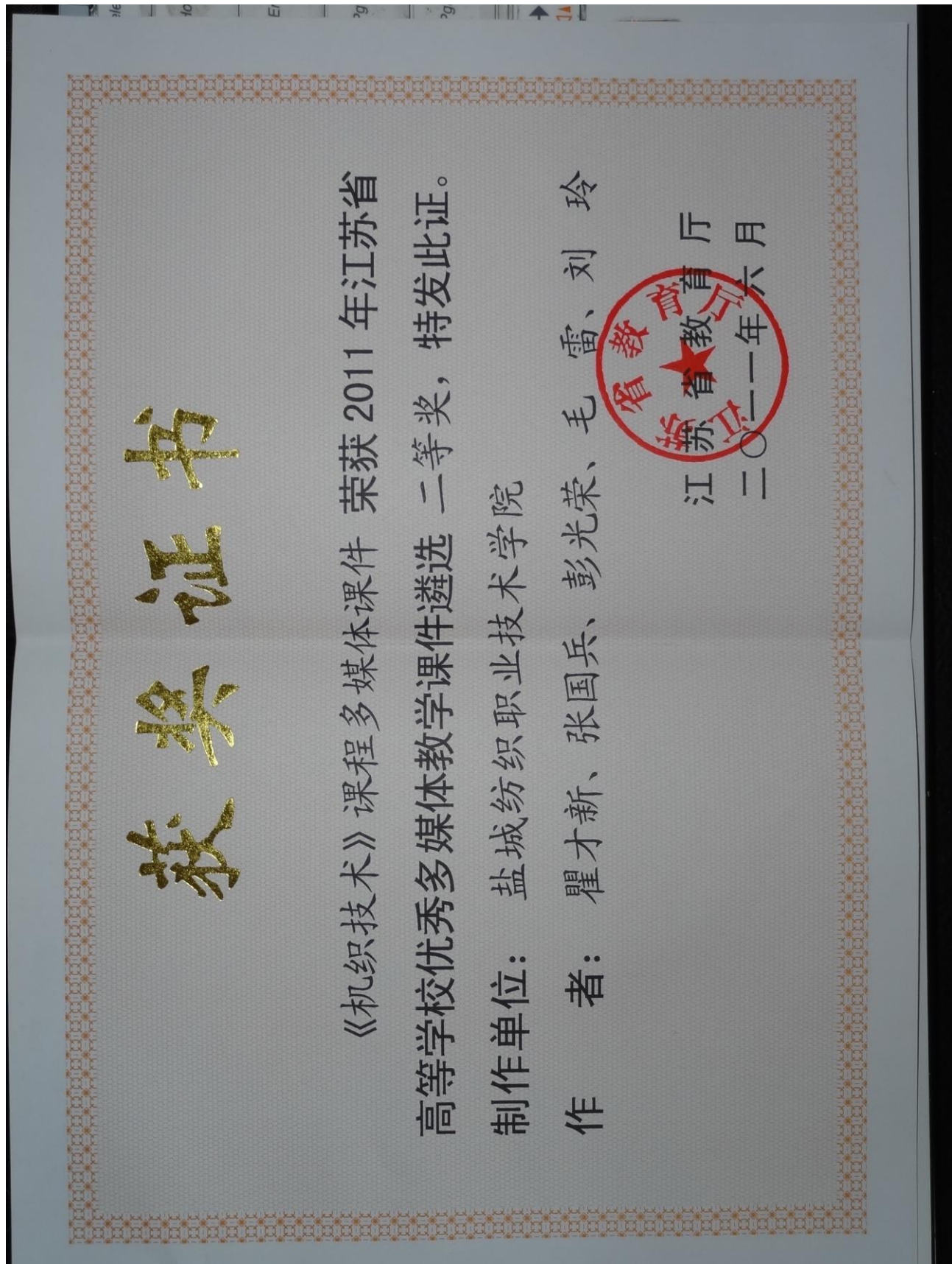
江苏省重点企业技术创新项目申报表

经费单位：万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门	省拨款	备注
240	BC2010440	熟制虾肉风味及冷冻加工技术集成应用	江苏中和食品有限公司	李维干	盱眙县科学技术局	25	特色产业
241	BC2010441	龙虾仁加工下脚料综合利用技术与新产品开发	盱眙离海林龙虾调料有限公司	高海林	盱眙县科学技术局	25	特色产业
242	BC2010442	龙虾壳酶法改性制备天然防腐保鲜剂的产业化	盱眙华诚甲壳制品有限公司	张再刚	盱眙县科学技术局	20	特色产业
243	BC2010443	基于无线传感器网络和3G网络的流量在线监测系统研制与产业化	金湖县仪器仪表总厂	李斌	金湖县科学技术局	25	特色产业
244	BC2010444	淘汰蛋鸡综合利用技术与产品开发	盐城市嘉龙食品有限公司	唐春海	盐城市科学技术局	25	特色产业
245	BC2010445	全进风气流均布低压脉冲式滤袋除尘装备的开发	盐城紫光吉利达环保工程有限公司	马从生	盐城市科学技术局	25	特色产业
246	BC2010446	3.5m ³ 多功能垃圾收集电动车的开发	江苏洁雅达环保设备有限公司	徐艳武	盐城市科学技术局	25	特色产业
247	BC2010447	ZM015大扭矩多功能轻型汽车变速器的开发与产业化	盐城中马汽车零部件有限公司	袁建国	盐城市科学技术局	30	特色产业
248	BC2010448	汽车LED整车照明技术集成与产业化	盐城金意光电科技有限公司	常军	盐城市科学技术局	20	特色产业
249	BC2010449	耐高温环保型重型客车碟式刹车片的开发	江苏安捷汽车配件有限公司	卢从生	盐城市科学技术局	25	特色产业
250	BC2010450	汽车电子控制液压助力转向系统的开发	盐城市盐城拖拉机制造有限公司	曾林祥	盐城市科学技术局	25	特色产业
251	BC2010451	聚酯纤维纳米级着色浆料关键设备的研发及产业化	江苏都盛科技发展有限公司	尤汉春	盐城市科学技术局	25	特色产业
252	BC2010452	鞋材数控裁切技术装备研发及产业化	盐城航天鸿鹏数控机械有限公司	陈金松	盐城市科学技术局	25	特色产业
253	BC2010453	智能型制鞋捆扎机关键技术开发与应用	盐城市坤鹏机械厂	邵科德	盐城市科学技术局	20	特色产业
254	BC2010454	多功能材料冲切成型设备开发与应用	盐城市坤泰勇杰机械有限公司	陆群林	盐城市科学技术局	25	特色产业
255	BC2010455	天然植物染料色纺牛奶纤维/Modal 混纺纱的开发	江苏新金兰纺织制衣有限公司	李德华	响水县科学技术局	30	特色产业
256	BC2010456	新型环保阻燃剂DOP-O-DOP研制及开发	江苏汇鸿金普化工有限公司	龚毅	滨海县科学技术局	25	特色产业
257	BC2010457	精品三氯化磷研制与开发	滨海雅克化工有限公司	陈伟	滨海县科学技术局	25	特色产业
258	BC2010458	氟美特斯滤袋研发及产业化	江苏鼎盛滤袋有限公司	王萍萍	阜宁县科学技术局	25	特色产业

7 获奖情况

7.1 高等学校优秀多媒体课件遴选二等奖



中国纺织工业联合会教学成果奖

获奖证书

成果名称：高职院校“教学做、教管学、教产研”
三个一体化育人模式研究与实践

获奖等级：二等奖

完成单位：盐城纺织职业技术学院

主要完成人：瞿才新、刘华、杜梅、王前文、毛雷

证书号：2012-GJ-021





8 主编纺织服装类规划教材情况

8.1 纺织材料基础





纺织高职高专“十二五”部委级规划教材

基础 内容

纺织材料基础

瞿才新 张荣华 主 编

刘 华 周 彬 副主编



中国纺织出版社

职工培训教材

FANGZHICAILIAOJICHU

瞿才新 张荣华 ◆主编
王震声 ◆主审

纺织材料

基础

中国纺织出版社

●职工培训教材

责任编辑

纺织材料基础

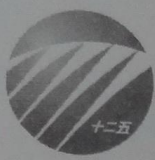
瞿才新 张荣华 主编

王震声 主审



中国纺织出版社





纺织高职高专“十二五”部委级规划教材

高等职业技术学院任务驱动型教材

纺织检测技术

瞿才新 主 编

陈春侠 陈继娥 副主编



中国纺织出版社



新指针产学结合系列丛书

总主编 瞿才新

纺织导论

纺织材料与检测

机织物分析与设计

纺织服装面料检测与分析

纺织电气控制技术

纺织品图案设计

策划：耘耕文化
发行电话：021-51085016

上架建议：高等教育

ISBN 978-7-5486-0370-2

A standard barcode for the book's ISBN, located next to the ISBN number.

9 787548 603702 >

定价：36.00元

WWW.EWEN.CC



高等院校高职高专纺织服装类“十二五”部委级规划教材

纺 织 导 论

FANG ZHI DAO LUN

主编 张荣华



学林出版社



高等院校高职高专纺织服装类“十二五”部委级规划教材

机织物分析与设计

JI ZHI WU FEN XI YU SHE JI

主编 刘 华

学林出版社



全国高校高职高专纺织服装类专业“十二五”规划教材

纺织服装面料检测与分析

FANGZHI FUZHUANG MIANLIAO JIANCE YU FENXI

主编 王 飞 甘志红



学林出版社



高等院校高职高专纺织服装类“十二五”部委级规划教材

LAFTEC

纺织材料与检测

FANGZHI CAILIAO YU JIANCE

主编 范尧明



学林出版社





纺织高职高专教育教材

纺织实用技术

张荣华 主 编
刘 华 樊理山 副主编
瞿才新 主 审



中国纺织出版社

8.5 机织技术