附件2

2017年度中国轻工业联合会技术进步奖受理项目名单

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 固体乳化剂乳化AKD制备新型表面施胶乳液的研究及推广应用 | 山东华泰纸业股份有限公司；青岛科技大学；江南大学 | 陈夫山；张凤山；宋晓明；周景蓬；王松林；高珊珊；龙柱 |
| 2 | 低等级材高得率制浆清洁生产关键技术及产业化 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所，山东晨鸣纸业集团股份有限公司，山东华泰纸业股份有限公司，江苏金沃机械有限公司 | 房桂干； 邓拥军 沈葵忠； 耿光林 张凤山 ；施英乔 范刚华； 丁来保 李萍； 盘爱享 |
| 3 | 高得率制浆节能减排关键技术研究与应用 | 岳阳林纸股份有限公司；长沙理工大学 | 朱宏伟；刘成良；马乐凡；冀振华；刘春景；周金涛；李望南；肖友年；李丹 |
| 4 | 游龙丝的制备及其系列高端特种纸基复合材料研发 | 浙江金昌特种纸股份有限公司、浙江理工大学 | 童树华、夏新兴、孟育、陈杰、周桂生、华飞果、徐欢、徐玉清、杜黎星、黄晓俊 |
| 5 | 抗干扰型再生纸专用增强剂 | 杭州市化工研究院有限公司、杭州纸友科技有限公司 | 姚献平、郑丽萍、赵文彦、姚臻、吴盛恩、龚关善、应晓荣 |
| 6 | 利用全废纸生产防火板专用芯纸 | 河南省轻工业科学研究所有限公司 | 万洪安、焦国栋、李跃进、乔 艳、许 元、徐卫东、刘 颖、和世保 |
| 7 | 利用新型“化学/物理”漂白技术提升杨木化机浆品质用于配抄生产高级纸 | 天津科技大学、吉林晨鸣纸业有限责任公司 | 张红杰 李群 刘忠 刘玮哲 何志强 |
| 8 | 粉末—水性新型复合涂层用于自行车清洁涂装 | 天津翔盛新材料有限公司 | 张海瑞 曹雨 杨志 石生敏 |
| 9 | 具有智能显控变速系统的安全型电动助力车的研究与应用 | 青岛澳柯玛电动科技有限公司 | 张立国；傅衍胜；薛强；王小亮；韩振文；程体艳；郑峰；张传娜 |
| 10 | JK-T1900BSK电子套结钉扣机 | 拓卡奔马机电科技有限公司 | 李保青、吴明明 |
| 11 | D8002S高层裁床 | 拓卡奔马机电科技有限公司 | 项林辉、甘田、曹志蛟、邵剑、娄正宇、胡国庆、杜能平、周超 |
| 12 | GC6930A智能高速微油平缝机 | 西安标准工业股份有限公司 | 朱强、刘永、高嘉、马佐旭、张恒、张宇鹏、夏天、梁建国 |
| 13 | GEM0311E3-Y节能一体型上下复合送料厚料平缝机 | 浙江上工宝石缝纫科技有限公司 | 李军飞、朱金聪、潘灵刚、黄学土、李恩根、杨锦阳 |
| 14 | 全自动多功能模板机电控系统 | 北京大豪科技股份有限公司 | 孔宪旭 侯文学 李魏彬 丁大海 佟平安 孟松柏 |
| 15 | GC20618-1DZ 直驱式自动剪线综合送料单针平缝机 | 上海标准海菱缝制机械有限公司 | 邓倩、王冰、廉斌、朱伟青、李文鹏 |
| 16 | 花样机智能数控系统MH31型 | 上海鲍麦克斯电子科技有限公司 | 刘峙飞、廖富全、胡占明、赵逸鸣、朱兰斌、郭利杰 |
| 17 | 柔性材料专用机器视觉智能激光加工装备 | 广东大族粤铭激光集团股份有限公司 | 王军、郑其锋、旷雅胜、付斌、刘刚 |
| 18 | 汽车全景天窗遮阳帘智能化成套设备 | 天津宝盈电脑机械有限公司 | 高接枝、齐春亮、刘景波、杨文然、谢斌、王彬、张立杰、李帅、鲍胜群、李辉、李艳梅、刘玉超 |
| 19 | 全自动一体式平缝控制系统WR587C | 浙江沪龙科技股份有限公司 | 朱义潜 |
| 20 | 工业机中的清洁缝纫技术 | 杰克缝纫机股份有限公司 | 管建平、李创、万义明、洪志敏、潘建国 |
| 21 | 自动感应绷缝机 | 杰克缝纫机股份有限公司 | 王志、邱卫明、陈彬、洪建敏、王以超 |
| 22 | M90全自动模板缝纫机 | 浙江美机缝纫机有限公司 | 毕兴国 |
| 23 | Q5系列电脑平缝机 | 浙江美机缝纫机有限公司 | 何清 |
| 24 | ZJ9610SA-D3-H-3单针三自动高速罗拉车一体机 | 浙江中捷缝纫科技有限公司 | 楼俏军、鲍增金、易相瑞 |
| 25 | 机械式无源延时保险开关 | 轻工业钟表研究所 | 田景志 孙宏国 李 端 崔冠军 李少玲 张慧婷 王 萌 陈晓娟 |
| 26 | 坭兴窑变天然彩陶装饰技术的研发 | 广西钦州北部湾坭兴玉陶有限责任公司 | 郭卉，崔龙喜，苏少甫 |
| 27 | 汝窑玛瑙釉汝瓷科技创新与发展 | 河南汝州中国汝瓷研究所（汝州市天庆汝瓷研究所） | 张天庆、郭秀贞、张颖政、陈重重、张颖裕、韩美林、张振涛 |
| 28 | 轻量化啤酒瓶生产关键技术研究及产业化示范项目 | 山东景耀玻璃集团有限公司 | 唐永、于国明、付震、薄文才、邱绪刚、梁刚、张守录 |
| 29 | 低耗能低耗材数字化精密玻璃模具及其关键技术 | 常熟建华模具科技股份有限公司，南通大学 | 姚兴田，马建华，张磊，周一丹，邱自学，晏庆宝，朱伟国，毛建良 |
| 30 | 微纳米复合材料靶向检测及环境污染控制研究 | 江苏大学 | 李春香、吴易霖、戴江栋、马长畅、闫永胜、孟敏佳、朱志 |
| 31 | 天然产物化学成分色谱分离工程化关键技术与装备研究 | 大连工业大学，大连博迈科技发展有限公司，江苏康缘药业股份有限公司 | 朱靖博, 萧伟, 丁燕, 王寅鹏, 于婷, 耿慧琴, 王振中, 黄文哲, 赵祎武, 徐忠坤 |
| 32 | CODcr测定废液资源化处理技术研究与推广 | 南京科技职业学院 | 翟建，姜春华，仓理，胡虹，潘小凤 |
| 33 | 窄分布脂肪醇聚氧乙烯醚及其硫酸盐的制备 | 中国日用化学工业研究院 | 孙永强，周婧洁，李明，郭建国，张勇，孙晋源，武华萍，梁慧斌 |
| 34 | 双癸基甲基羟乙基氯化铵制备工艺技术开发 | 中国日用化学工业研究院 | 李运玲、宋永波、李秋小、李俊、王志飞 |
| 35 | 固体颗粒乳化剂催化废弃油脂制备脂肪酸甲酯关键技术集成与示范 | 江南大学 ，湖南省林业科学院，湖南金德意油脂能源有限公司，湖南生物油脂工程技术研究中心 | 蒋建中，崔正刚，李力，蔡钧明，张爱华，吴红 |
| 36 | 一种含光学漂白剂多功能低泡洗衣液开发及应用 | 北京洛娃日化有限公司 | 赵建利、孙红霞、齐建军、李妍、熊敏 |
| 37 | 洗衣粉不发烫关键技术研究与应用 | 广州立白企业集团有限公司 | 李林、刘庆刚、赵顺祥、宗蔚、周小龙、杨作毅、黄春静、丁泳锋、卢丽霞、江丹、吴兴君、何宜斌、沈兵兵、张淑彬、戴柳恩、丁春超 |
| 38 | 混合动力汽车用镍氢电池的开发与应用 | 湖南科力远新能源股份有限公司 | 钟发平 谢红雨 匡德志 廖志 胡向宇 周旺发 李华 万正坤 谢昆 周双林 张晓 徐国昌 钟建夫 朱济群 周小平 |
| 39 | 高功率长寿命均衡水平电池 | 超威电源有限公司 | 章 晖、张绍辉、马永泉、刘孝伟、王新虎、李家犀、李伟伟 |
| 40 | 基于荷电态深循环技术的新型高效铅碳储能电池 | 江苏华富储能新技术股份有限公司 、南京航空航天大学、武汉大学 | 居春山、周寿斌、张校刚、汪的华、何建平、彭创、吴战宇、毛旭辉、肖巍、 钱帮芬 |
| 41 | 新能源汽车用改性三元材料锂离子电池的研发与应用 | 浙江天能能源科技股份有限公司 | 张天任、何文祥、李福林、施利勇 |
| 42 | 通信用锂离子电池组的研发 | 山东圣阳电源股份有限公司 | 隋延波、于海龙、王志军、翟鹏飞、魏翠 |
| 43 | 高性能动力混合电池 | 深圳市雄韬电源科技股份有限公司 | 张华农、衣守忠、胡金丰、赵福蓉 |
| 44 | 石墨烯/硫酸铅复合材料的铅蓄动力电池关键技术研究及产业化 | 天能电池集团（安徽）有限公司；合肥工业大学 | 何建波，杨新明，陈春年，李超雄，陈祥迎，王燕，张利棒 |
| 45 | 奶味香精生物技术制备的产业化 | 爱普香料集团股份有限公司 | 姚敏、孙建忠、杨晋、张兆斌、朱小华、侯钰慧、庄伟强、沈洁 |
| 46 | 天然活性成分的提取及在皮肤黑色素调控中的产业化应用 | 广东轻工职业技术学院、广州环亚化妆品科技有限公司 | 龚盛昭，李仕梅，张凯，陈佳龄，胡兴国，刘薇，周娟娟，陈庆生，徐梦漪，刘芳 |
| 47 | 低粘度高稳定护肤乳液的研发与应用 | 名臣健康用品股份有限公司 | 柏玮、黄劲松、贾洒洒、陈漫丽、李莉、黄慕芸、张太军、陈勤发、李涛、陈岱宜 |
| 48 | 冰川水及与植物提取物协同护肤功效的研究 | 伽蓝（集团）股份有限公司 | 章漳；宋肖洁 |
| 49 | 具备多效保湿、增强锁水网络功能珍珠提取物的分离提纯技术 | 欧诗漫生物股份有限公司 | 杨安全,王菁,张丽华,陈志雄,莫家欢,沈玥琦,邓学阳 |
| 50 | 航天人参酵母的开发及在皮肤“再生”上的应用 | 伽蓝（集团）股份有限公司 | 吴越；宋肖洁 |
| 51 | 天然食品用香精智能化自动化生产制造技术 | 北京味食源食品科技有限责任公司 | 田崇华 |
| 52 | 仿真原味肉汤制备的关键技术及产业化研究 | 广东汇香源生物科技股份有限公司 | 吴肖、孔令会、文立新、甘羿 |
| 53 | 虾加工下脚料制备虾味香精关键技术研究及产业化 | 浙江海洋大学、舟山市越洋食品有限公司、舟山市常青海洋食品有限公司、舟山昌国食品有限公司、舟山佳竹水产食品有限公司、舟山市福瑞达食品有限公司 | 谢超、罗红宇、张宾、宋茹、王阳光、方旭波、王岳庆、叶常青、虞舟、应龙兵、周华 |
| 54 | 青花椒在日化产品中的应用与开发 | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究院，东平九鑫生物化学有限公司 | 马世宏、单承莺、陈国庆、汪海波、李淑红 |
| 55 | 化妆品禁限用物质检测技术研究与应用 | 江苏省产品质量监督检验研究院、广州质量监督检测研究院 | 卢剑、杨洋、刘冬虹、车文军、沈敏、耿宁、王强、黄金凤、邹洁、张晓强 |
| 56 | 口腔护理产品中重要禁用和功效性成分检测方法研究 | 北京市海淀区产品质量监督检验所、黑龙江省轻工科学研究院 | 赵玉琪、孙东方、吴燕涛、郑伟、王琳琳、王佐民、于晓瑾、尚维 |
| 57 | 功效型牙膏产品开发及其质量安全检测方法体系研究 | 江苏省产品质量监督检验研究院，南京野生植物综合利用研究院 | 邹洁、马世宏、杨洋、单承莺、钱凯、张锋伦、张征、车文军、刘园 |
| 58 | 快速干燥绿色环保型低成本高性能胶印大豆油墨的研发及其产业化 | 中山市康和化工有限公司、中山职业技术学院 | 林跃华、杨小艳、刘兴高、聂建华、陈志国、林秋云、邱国平、龙清平 |
| 59 | ENVOMARS环保之星通用型复合墨 | 洋紫荆油墨有限公司 | 冯文照、麦允程、杨换丽 |
| 60 | 生物酶法明胶技术的工业化 | 宁夏鑫浩源生物科技股份有限公司 | 逯益民、郭燕川、张兵、牟忠臣、刘明璨、张晓滨、黄贵显、沙明新 |
| 61 | 硫酸钠型盐湖制盐技术与示范 | 中国盐业总公司、中盐工程技术研究院有限公司、内蒙古兰太实业股份有限公司、中盐勘察设计院有限公司 | 靳志玲、赵建国、刘东红、朱国梁、胡开宝、董连福、张仂、商占恒、续培信、崔金贵 |
| 62 | 絮凝剂在卤水净化中的优化使用，降低精卤中悬浮物的含量 | 湖南省湘衡盐化有限责任公司 | 杨建 |
| 63 | 基于中医辨体技术的食养产品开发与应用 | 新时代健康产业（集团）有限公司、中国食品发酵工业研究院 | 黄永刚、陈超、温霖、李爱民、赵明明、李永强、李颖、尹俊县、魏昊、段盛林、苑鹏、刘士伟、柳嘉、夏凯、韩晓峰 |
| 64 | 红枣生物技术加工关键技术及应用 | 郑州轻工业学院，好想你枣业股份有限公司，南阳农业职业学院 | 纵伟；石聚彬；郭淼；张丽华；吴晓宗；石勇；王小媛；赵光远 |
| 65 | 食品中有害物质检测关键技术研发及应用 | 温州大学、温州出入境检验检疫局综合技术服务中心、深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心、安徽出入境检验检疫局检验检疫技术中心、天津出入境检验检疫局动植物与食品检测中心 | 沈燕、韩超、靳保辉、胡艳云、陈其勇、陈波、刘滨、朱振瓯、黄芙珍 |
| 66 | 西北特色农产品高值化加工技术及产业化应用 | 甘肃省轻工研究院 | 赵煜、彭涛、路宏科、金红、张小燕、杨旭星、马文锦、陈兴叶、殷欣、张辉 |
| 67 | 食用农产品光学特征与营养安全品质快检技术 | 农业部食物与营养发展研究所、食品行业生产力促进中心、中国标准化研究院、中国农业大学、国家食品药品监督管理总局信息中心 | 朱大洲、屠振华、史波林、冯霖、陈红茜、康颖、卢林纲、汪厚银、王靖、黄家章 |
| 68 | 山药深加工产品开发及配套技术应用 | 天津科技大学，石家庄以岭药业股份有限公司，山东志同农业科技有限公司 | 王丽霞，赵晋府，赵韶华，石振河，孙琳琳，孙德江，刘会平 |
| 69 | 果蔬保鲜关键技术 | 天津科技大学 中华全国供销合作总社济南果品研究院 浙江大学 天津市利源捷能气调保鲜设备有限公司 天津捷盛东辉保鲜科技有限公司 | 李喜宏 李莉 朱品宽 杨相政 赵亚婷 潘艳芳 杨维巧 |
| 70 | 中华面食品营养提升和品质改良协同创新关键技术与应用 | 天津科技大学 华南理工大学 江南大学 天津狗不理食品股份有限公司 | 周中凯 陈玲 洪雁 李静 李晓玺 张营 王德生 吴懿娜 |
| 71 | 香椿特征性风味物质的鉴定及风味食品开发 | 天津科技大学，莒县绿宝香椿食品有限公司，河南九棵树农业发展有限公司 | 刘常金，赵彦丽，张杰，王昌禄，张凯彦，宋楠，王浩宇，贾建颖 |
| 72 | 基于淀粉与脂肪酸氧化调控的粮食绿色节能储藏技术 | 天津科技大学 西华大学 天津东丽区粮食购销有限公司 金田国康（天津）农业科技发展有限公司 | 刘霞 高凯 乔丽萍 李喜宏 杨维巧 邢亚阁 李彤彤 赵佳凤 张洪泽 付强 |
| 73 | 食源性纤维资源高值化利用与高纤食品开发 | 天津科技大学 天津中科百奥工业生物技术有限公司 天津市金芦米业有限公司 | 王稳航 许勤虎 李凤英 滕安国 李玉 周家萍 |
| 74 | 调理肉制品质量安全控制关键技术研发及产业化 | 江苏雨润肉食品有限公司、江南大学、中国农业大学、上海理工大学、南京农业大学 | 徐宝才、王周平、郑丽敏、董庆利、顾千辉、黄继超、闫文杰、白红武、余忠、甘 泉 |
| 75 | 农产品中真菌毒素的检测技术——新型免疫亲和柱的研发及产业化 | 江苏省苏微微生物研究有限公司 | 张东升，张一平，杨婷婷，董曼佳，张海涛，王红连 |
| 76 | 高附加值大豆蛋白开发关键技术及产业化应用 | 江南大学，平顶山天晶植物蛋白有限责任公司 | 陈洁，曾茂茂，孔祥珍，何志勇，华欲飞，王鹏利，崔玉红 |
| 77 | 功能食品碳水化合物高效清洁生产关键技术开发 | 江南大学 河南益长青生物科技有限公司 | 杨瑞金，华霄，张文斌，李尚，赵伟 |
| 78 | 活性糖肽对低温肉制品脂质氧化调控关键技术及产业化示范 | 江南大学、江苏雨润肉类产业集团有限公司 | 陈正行，周辉，李娟，李新福，王韧，王莉，李景军，冯伟，李亚男 |
| 79 | 基于信息技术的食品生产质量安全风险分析平台 | 江苏省产品质量监督检验研究院、江苏省质量和标准化研究院 | 邹洁 沐晓馥 季红 方萍 张征 金志刚 陶军玮 王玮健 |
| 80 | 甘蔗减肥增效关键栽培技术集成与应用 | 广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所）、广州奥达电子技术开发公司、丰林农业科技（广州）有限公司 | 黄振瑞、敖俊华、江永、李奇伟、胡朝晖、卢颖林、陈迪文、周文灵、杨代兵、黄莹 |
| 81 | 现代仪器分析在甘蔗营养成分分析及制糖产品质量监控中的应用研究 | 广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所） | 郭剑雄 余构彬 高裕锋 黄雪影 王桂华 李家威 余娟 甄振鹏 陈红香 陈海宁 |
| 82 | 胚芽关键技术研究与胚芽碗粥开发 | 同福碗粥股份有限公司、中国食品发酵工业研究院 | 王成祥、段盛林、刘辉、马淑红、文剑、韩晓峰、马芙俊、刘士伟、苑鹏、赵鑫燕、张美娜、冯士斌、柳嘉、王玺、刘国玉 |
| 83 | 康美包颗粒燕麦牛奶产品的开发研究 | 内蒙古伊利实业集团股份有限公司 | 孙超 王妮妮 付永刚 牟立清 杨庭海 樊启程 巴根纳 侯润峰 侯廷帅 |
| 84 | 有机酸奶的研究与开发 | 内蒙古伊利实业集团股份有限公司 | 张海斌、孙云峰、张丽媛、谷宝玉、杨梅、李浩 |
| 85 | JoyDay风味发酵乳的研究与开发 | 内蒙古伊利实业集团股份有限公司 | 张海斌、孙云峰、张丽媛、杨梅、谷宝玉、李浩 |
| 86 | 蒂兰圣雪酸奶冰淇淋关键技术研究及开发 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 张晓峰、孔繁俊、朱鑫鑫、王建军、苗洁 |
| 87 | 乳制品质量控制信息化管理系统的研究及建立 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 宋晓东、王艳松、刘伯扬、李梅、王洪斌、方鸿、王丹慧、马文丽、张慧萍、王艳芹 |
| 88 | 生乳微生物快速定量检测技术的开发和规模化应用 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 李梅，王丹慧，侯占林，王丹，唐亚娟，金珠，喻东威，王艳华，张春林 |
| 89 | 乳中钙快速检测技术研究、开发及应用 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 李梅、王丹慧、张河霞、吴祥骞、、宋晓东、乌恩其木格、喻东威、葛守义 |
| 90 | 冠益乳系列发酵乳 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 孙健，刘巨龙， 顾永娟 |
| 91 | 长货架期发酵乳关键技术研究及开发 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 吴秀英、母智深、李洪亮、薛建斌、郭燕、王斌、尹永智、胡佳杰 |
| 92 | 特仑苏纯牛奶产品关键技术的研究及其应用 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 母智深、钱文涛、王斌、胡鹏丽、乌云、王美华 |
| 93 | UHT再制干酪关键技术的研究与开发 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 宗学醒、闫清泉、李志国、王乐、杨继龙 |
| 94 | 叶黄素高值化关键技术研发与生产应用 | 晨光生物科技集团股份有限公司、青岛大学、江南大学、北京工商大学 | 连运河、王成涛、张慧、夏书芹、韩文杰、安晓东、高伟、齐立军、徐建中、程远欣 |
| 95 | 特色农产品中花色苷高效制备及产业化应用 | 北京市农林科学院；北京绿色金可生物技术股份有限公司；北京牵手果蔬饮品股份有限公司；北京汇源饮料食品集团有限公司；北京京研益农科技发展中心 | 赵晓燕、张超、马越、李艳梅、王丹、李春华、王宇滨、石均、刘文慧、赵冬梅 |
| 96 | 果胶制备新技术及产业化 | 中国农业大学、烟台安德利果胶股份有限公司、聊城大学 | 吴继红，胡小松，房德，郭兴峰，张燕，宋弋，陈芳，唐妍娜，汪政富 |
| 97 | 苏氨酸生产关键技术研究与应用 | 呼伦贝尔东北阜丰生物科技有限公司 | 冯珍泉；唐永强；郇月伟；汲广习；董吉子；董力青 |
| 98 | 腺苷发酵培养基优化及产业化应用 | 广东肇庆星湖生物科技股份有限公司 | 谢畅丰 张小兰 黄励坚 赵兰荣 余宇坚 吴新 黄永嫦 徐珍珍 欧雅莉 |
| 99 | 小孔径多孔淀粉及其颗粒状吸附材料的技术创新与应用 | 广西中烟工业有限责任公司、江南大学、广西真龙实业有限责任公司 | 冯守爱、姚卫蓉、刘鸿、李小兰、韦康、吴彦、李志华、周俊、白家峰、谢云飞 |
| 100 | 红曲系列产品的开发及应用 | 湖北工业大学、武汉佳成生物制品有限公司 | 张华山、姚继承、王伟平、陈茂彬、蔡迎春、镇达、阳飞 |
| 101 | 食品微生物检验用标准菌株研究与应用 | 中国食品发酵工业研究院 | 程池 李金霞 姚粟 都海渤 胡海蓉 张欣 翟磊 白飞荣 刘波 李赞 |
| 102 | β-甘露聚糖酶的高效制备和甘露聚糖的酶法转化关键技术 | 中国农业大学、北京瓜尔润科技股份有限公司 | 江正强、闫巧娟、杨绍青、刘燕静、李延啸、张伟、刘军、王楠楠、石玉琴、易萍 |
| 103 | 高纯伊代欣糖清洁生产关键技术研究 | 大连工业大学, 镇江甜无悠生物科技有限公司，青岛琅琊台集团股份有限公司 | 李宪臻，杨帆，周海龙，陈晓艺, 安庆大, 李悦明, 徐建春, 唐文竹, 孙玉梅 |
| 104 | 甜菜碱提高氨基酸生产关键技术及产业化 | 山东祥维斯生物科技股份有限公司、天津科技大学、宁夏伊品生物科技股份有限公司 | 陈宁、马兴群、赵春光、谢希贤、刘雨、马吉银、马琳、张成林、毛秀立、哈志瑞 |
| 105 | 利用低温豆粕分离蛋白废水提取β-淀粉酶 | 山东绿健生物技术有限公司 | 信成夫、景文利、于丽、任尚美、冯超、于艳丽 |
| 106 | 呈味增鲜酵母抽提物生产关键技术及应用 | 安琪酵母股份有限公司、北京工商大学 | 李知洪、宋焕禄、李沛、李库、朱建忠、熊建、唐冠群、郭江勇、刘野、郭辉 |
| 107 | 葡萄糖酸钠及衍生品高效生物制造技术与应用 | 山东凯翔生物化工股份有限公司；山东省食品发酵工业研究设计院 | 田延军，崔光水，张家祥，李贵伶，韩延雷，吉红燕，张立鹤，胡宗智 |
| 108 | 氨基酸行业烟气高效治理关键技术 | 内蒙古阜丰生物科技有限公司 | 王均成，丁兆堂，刘海涛，卢松，李晓永，徐淑伟，徐亚娟，杜鹏 |
| 109 | 新型饲料添加剂低聚异麦芽糖的产业化关键技术及应用 | 保龄宝生物股份有限公司 禹城保立康生物饲料有限公司 | 李克文，刘峰，栾庆民，李发财，杨凯琦，张倩，贾慧慧，梁淑淑 |
| 110 | 石油污染滨海湿地水体植物-微生物联合修复净化技术研究 | 天津科技大学、中海油能源发展安全环保公司碧海环保服务公司 | 刘宪斌 阎波 杨勇 田胜艳 宿辉 赵兴贵 李凤娟 张武 |
| 111 | 有机质高效转化实现污泥资源化与减量化的关键技术与应用 | 江南大学，无锡轻大百特环境工程有限公司 | 刘和，刘宏波，符波，郑志永，刘社锋，杨云军 |
| 112 | 制备丙烯酰胺的基因工程菌株开发与应用 | 江南大学，如东南天农科化工有限公司 | 周哲敏，崔文璟，刘中美，周丽，钟先平，沈瑞华，杨涛 |
| 113 | 酸性功能多糖的发酵关键技术与应用 | 江南大学，广元市海天实业有限责任公司 | 陈敬华，吴剑荣，吴静，陈荆晓，李海生 |
| 114 | 基于氮代谢调控的传统酿造食品高效安全生产关键技术 | 江南大学，广东美味鲜调味食品有限公司，南通白蒲黄酒有限公司 | 夏小乐，郑志永，詹晓北，符姜燕、区晓鸣、张斌，杨海麟，王武 |
| 115 | 酒厂辅料稻壳收储和洁净化生产关键技术集成创新与应用 | 北衡水老白干酒业股份有限公司、河南工业大学 | 王永芳、鲁选民、白艳春、唐静静、杨影会、张文宇、陈志军、任宁、张煜行、祝刚强 |
| 116 | 传统酿造食品微生物群落功能调控关键技术及其产业化应用 | 江苏恒顺醋业股份有限公司、江南大学、湖北工业大学、会稽山绍兴酒股份有限公司 | 许正宏，毛健，余永建，金建顺，高冰，陆震鸣，李冬生，王宗敏，刘双平，李信 |
| 117 | 基于风味协调性的超高浓酿造关键技术的研究与应用 | 青岛啤酒股份有限公司；江南大学 | 尹花、董建军、樊伟、常宗明、郝俊光、李崎、余俊红、刘明丽、田玉红、陈华磊 |
| 118 | 酱香型白酒高温堆积工艺机理的研究及应用 | 山东青州云门酒业（集团）有限公司、中国食品发酵工业研究院 | 潘学森、韩兴林、张五九、刘民万、郝建秦、闫涛、葛瑞兰、王邦坤 |
| 119 | 高通量测序技术对长江中游浓香大曲微生态体系的研究及应用 | 湖北枝江酒业股份有限公司、中国食品发酵工业研究院 | 蒋红星、张五九、韩兴林、曹开荣、谭崇尧、李净、王德良、谭光迅、张明 |
| 120 | 酿造环境中生物活性物质（核苷类似物）的研究及应用 | 江苏洋河酒厂股份有限公司 | 王耀，周新虎，陈翔，杨勇 |
| 121 | 双沟莜清酒研制与开发 | 江苏洋河酒厂股份有限公司 | 王耀，周新虎，陈翔，张春林 |
| 122 | 基于RVA等测试技术的食品原料中蛋白质与多糖的关键技术研究 | 杭州娃哈哈科技有限公司 | 朱慧、吴伟都、王雅琼、李言郡、潘家杰、欧凯、舒志成、王建 |
| 123 | 蛹虫草活性物质高值化综合利用关键技术与产业化 | 徐州工程学院、安徽爱德葡萄深加工有限公司、徐州绿庄园食品有限公司 | 陈宏伟、朱蕴兰、陈安徽、李文、邵颖、王卫东、孙月娥、高兆建、邬作元、李永胜 |
| 124 | 獭兔皮清洁鞣染加工技术集成与示范 | 四川大学，四川德华皮革制造有限公司 | 张宗才，戴红，何有节，刘强，李晓蓉，刘公岩，柯悦，张佳森，等 |
| 125 | 基于运动生物力学的个性化楦底曲面设计技术及应用 | 温州职业技术学院、康奈集团有限公司、天津机电职业技术学院 | 李再冉、吴圣能、王冰、王存雷、王丹 |
| 126 | Rocker缓震舒步鞋 | 康奈集团有限公司 | 郑莱毅、沙民生、李再冉、吴圣能、江艳芳、郑惟 |
| 127 | 新一代改性丙烯酸树脂涂饰剂的研制 | 甘肃省皮革塑料研究所、白银普瑞特有限公司 | 张永显、吴育彪、贺建梅、张定军、关正祥、党建荣、李文磊 |
| 128 | 纳米陶瓷材料在橡胶鞋底中的研究及应用 | 金猴集团威海鞋业有限公司 | 高明，林瀚，徐晓，宋鲁闽，刘栋 |
| 129 | 基于物联网技术的新型智能电动密集架 | 江西金虎保险设备集团有限公司 | 熊春林、熊树林、熊波林、彭忠、张文渟、方霆、孙龙 |
| 130 | 水性环保可擦墨蓝墨水 | 青岛昌隆文具有限公司 | 龙志军、梁向阳、杨明 |
| 131 | 现代办公设备的创新设计及快速制造技术推广和应用 | 得力集团有限公司、宁海职业技术联合学院得力分院 | 黄振杰、陈军剑、章成飞 |
| 132 | 高光环保纳米丙烯颜料 | 宁波康大美术用品集团有限公司 | 任莉、陈林、朱清 |
| 133 | 高性能可回收负离子人造草坪 | 山东泰山体育用品工程技术研究中心有限公司、乐陵泰山人造草坪产业有限公司、山东省体育用品制造工程技术研究院、泰山体育产业集团有限公司 | 龙国荣、徐培明、张瑞林、王伟、季兴德、毛德伟、张萌萌、陈刚 |
| 134 | 红双喜“赛顶”ABS注塑球及其配套设备、工艺的开发应用 | 上海红双喜股份有限公司 | 楼世和、杨国华、陈铭坚、李卫中 |
| 135 | 鱼饵、渔具全自动化生产研发 | 湖北龙王恨渔具集团有限公司 | 周文平 |
| 136 | 全民健身一体化智能平台的构建 | 泰山体育产业集团有限公司，深圳泰山体育科技股份有限公司，山东省体育科学研究中心，齐鲁医药学院 | 徐培明，师丹玮，田雪文，王清路，宋祺鹏，程静静，杨敬暖，卞志勇 |
| 137 | 模拟失重抗阻力锻炼平台 | 山西澳瑞特健康产业股份有限公司 | 王艳飞 王苏 武爱军 郭鹏霞 秦有年 李建军 彭秋吉 毕长平 王红霞 薛安虎 |
| 138 | RT系列变频电动跑步机 | 青岛英派斯健康科技股份有限公司 | 刘增勋、于乃义、刘圣洪、徐恩健、赵景峰 |
| 139 | 一种全自动鸟窝装配机 | 浙江省磐安县绿海工艺厂有限公司 | 金国庆、史红正、张苏炯、张文标、张薛华、张天浩、申莲芳 |
| 140 | 综合疲劳试验机 | 三河市桂宇星体育用品有限公司 | 李宝明；刘秀松 |
| 141 | 新型球场围网 | 南通铁人运动用品有限公司 | 张成烽 |
| 142 | 恺撒堡KN系列钢琴 | 广州珠江钢琴集团股份有限公司 | 龚承忠、梁剑非、陈玉华、卢洁、李建萍、朱沛枝、曾德良、何健玮、许露然 |
| 143 | 互联网+智能化乐器 | 吟飞科技（江苏）有限公司 | 范廷国、赵平、陈国斌、梁俊伟、张俊、呼晓鹏、秦宏伟、朱小宏、娄伟明、张春红、计皓波 |
| 144 | 肖像剪纸陶瓷板画 | 东莞市嘉美文化传播有限公司 | 曾凡忠 |
| 145 | 扣锁绣智能化新技术的应用研究 | 威海市芸祥绣品有限公司、威海芸祥家纺技术服务有限公司、蒙阴县祥韵家纺有限公司 | 田世科、石鹏、鞠英波、王培万、张明 |
| 146 | 高浓度污水处理用复合反渗透膜研制 | 山东九章膜技术有限公司 | 王双、蔡相宇、魏忠武、张庆福、王晓艳 |
| 147 | 耐白蚁复合防护聚乙烯（PE）燃气管材的技术研发及产业化 | 广东联塑科技实业有限公司 | 宋科明，李统一，张慰峰，余华林，曾广跃，凌汝昌，孙秀慧，李广权，钟龙兴，何楚华 |
| 148 | PVC-U消音速流特殊单立管排水系统（管材、管件） | 广东联塑科技实业有限公司 | 李统一、宋科明、聂众志、余华林、邓添华、崔志华、孙秀慧、王成欣、高利、何楚华 |
| 149 | 新型聚氨酯材料关键技术开发与功能化应用 | 江苏大学 | 邱凤仙，张涛，杨冬亚，笪祖林，戴玉婷 |
| 150 | 聚乙烯缓释除草地膜的研究与应用 | 广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所）、广州市施威特经济技术开发公司 | 谢东、陈明周、张会平、高旭华、杨友军、潘东英、陈东城、黄瑶珠、李发勇、沈华艳 |
| 151 | 无胶环保型直复覆铁膜的开发 | 天津万华股份有限公司 | 赵富、白永平、田立斌、崔永玲、徐京姬、李继庆、王晶 |
| 152 | PET 功能母料切片的开发与应用 | 佛山佛塑科技集团股份有限公司 | 陈黎文、朱晓明、王学良、陈健、蒋世平、李悦能、麦鸟胜、李观勇 |
| 153 | 锂离子电池柔性封装材料的关键技术研究及产业化 | 佛山佛塑科技集团股份有限公司 | 徐冰，单化众，谭志清，邓高辉，袁应归，梁俊杰，徐锦彬 |
| 154 | 高阻隔耐穿刺共挤热收缩膜的研发与产业化 | 江阴升辉包装材料有限公司 | 宋建新、杨伟、何斌、许君尉 |
| 155 | 双向拉伸硬聚氯乙烯（PVC-O）管 | 河北建投宝塑管业有限公司 | 勾迈、高长全、张贵锁、王迎涛、孟永红、戚亚宁、张希兵 |
| 156 | 基于尼龙的高速铁路复合材料关键技术的研发与应用 | 南京聚隆科技股份有限公司 | 周 勇、蒋顶军、刘曙阳、刘素侠、成二国、晁芬、李兰军、王 岩、徐亮、杜宁宁 |
| 157 | 净化PM2.5高性能聚四氟乙烯覆膜滤料关键技术及其应用 | 上海市凌桥环保设备厂有限公司 | 黄斌香,陈观福寿,顾根林,陈璀君,冷瑞娟,周强,林诚华 |
| 158 | 废弃聚苯乙烯泡沫优质再生关键技术 | 山东英科环保再生资源股份有限公司，上海英科实业有限公司，华东理工大学，上海应用技术大学，上海第二工业大学 | 刘方毅，李志杰，郭卫红，欧阳春发，王静荣，王青青，王力，罗京科，赵东 |
| 159 | 炭吸附-氮气保护脱附再生及溶剂回收技术 | 河北天龙环保科技股份有限公司 | 肖岗行 肖硕 |
| 160 | PE大口径长纤维增强复合给排水管 | 吉林省荣亿工程管道有限公司 | 蒋丰亮、吴念、田建宁、申剑波、刘加瑞、曲文智、于铁兵 |
| 161 | PE-RTⅡ型室外集中供热预制保温复合塑料管道的开发及应用 | 宁夏青龙塑料管材有限公司 | 鲁忠瑛、李永峰、冯学江、明瑞军、雒建武、邱林、李华、苏淑芳、华龙飞 |
| 162 | 门窗用彩色共挤型材的功能化研究及其关键技术的研发 | 天津中财型材有限责任公司 | 高元杰、张宏飞、郑松、高洋、卜淑云、刘伟 |
| 163 | 条纹凳 | 茶花现代家居用品股份有限公司 | 方彦，邱志荣 |
| 164 | 新一代β-PPR 管道 | 浙江伟星新型建材股份有限公司 | 高莉、张伟娇、毛星剑、李友良、赵相盈、陈营 |
| 165 | 全降解聚羟基脂肪酸酯改性材料 | 山东春潮集团有限公司 | 王永、段涛、类衍萍、张树桓 |
| 166 | 节能型木塑复合标准化门窗附框型材 | 浙江中财型材有限责任公司、六安中财管道科技有限公司 | 余先锋、徐学丰、潘力群、陈三桂、李亮 |
| 167 | 环保型海洋涂料用防污剂的研究及产业化应用 | 上海润河纳米材料科技有限公司 | 陶志清，顾海斌，崔丽丽，马振青，李星，李雯雯，蒋婵娟 |
| 168 | 聚氨酯泡沫行业消耗臭氧层物质替代技术研发和推广项目 | 江苏省产品质量监督检验研究院 | 王燕、朱宇宏、余辉、郭静卓、曹丽芬、周晓玲 |
| 169 | 新型有机锡环保高效复合热稳定剂的制备关键技术和产业化 | 浙江海普顿新材料股份有限公司、浙江工业大学 | 王旭、唐伟、高尔金、陈思、瞿英俊、廖永林、陈建军 |
| 170 | 大型厚壁复杂结构塑料件成型工艺及装备 | 泰瑞机器股份有限公司、北京化工大学、山东文远环保科技股份有限公司 | 周宏伟、谢鹏程、魏建鸿、杨卫民、姚礼贤、罗居红、焦志伟、谭晶、储能奎、齐文 |
| 171 | 钢丝网增强聚乙烯耐磨复合管材 | 浙江伟星新型建材股份有限公司 | 陆国强、张伟娇、冯金茂、周正伟、蒋建平、林鑫鑫、陈昆、李其才 |
| 172 | 基于高固型水性聚氨酯的功能性生态合成革生产技术开发 | 陕西科技大学；昆山华富新材料股份有限公司；合肥科天水性科技有限责任公司；西安市蕾铭化工科技有限公司 | 罗晓民；冯见艳；曲建波；夏汉忠；李维虎；王瑞；张哲 |
| 173 | 木材用水性胶粘剂构筑的关键技术 | 江南大学 | 白绘宇，张胜文，王玮 |
| 174 | 生物柴油及其下游产品塑料助剂清洁化生产关键技术及产业化应用 | 江南大学，[山东岩海建设资源有限公司](http://www.baidu.com/link?url=t4tNZbDKrjWrWkoxWX1-Ffc-ijQcpo5UoaGbRk2VMpi) | 张萍波，范明明，孙文娟，邵广伟，王斌，顾丹 |
| 175 | 天然高分子基绿色包装材料的制备技术 | 江南大学、无锡佳泰科技有限公司 | 王利强、卢立新、徐立敏、马淑凤、宋会民、张新昌、刘晓伟、孙昊、钱怡 |
| 176 | 食用油用塑料包装中环境激素类增塑剂的迁移风险监控模型的创建与适用性研究 | 国家食品包装产品质量监督检验中心 | 刘扬眉、操恺、王凤玲、向斌、高巍 |
| 177 | 直驱热循环恒温燃气热水器 | 广东万和新电气股份有限公司 | 卢宇聪、赵高航、唐元锋、欧阳文、蔡志鹏、张其、黄昌文、彭文雁、陈斌、朱洋一、李新学、谢华 |
| 178 | 智能体感及高效净烟技术在吸油烟机上的研究应用 | 广东海信家电有限公司 | 高民、宋永刚、郭军波、英文、王波、文春、鲁德兵、王康志、谭铁钢、许伯年 |
| 179 | 纳米二氧化钛改性复合板的研发及在卫浴产品上的应用 | 阿波罗（中国）有限公司 | 陈志雄、郑禹耀、刘勇 |
| 180 | 家用燃气灶具关键检测设备研究及在高能效灶具研发等方面应用 | 佛山市质量计量监督检测中心（国家燃气用具产品质量监督检验中心(佛山)）、广州市红日燃具有限公司 | 姚克农、刘艳春、林力、张明伟、戴奕艺、侯来广、陈晓文、杨曦、潘海宁、李智勇 |
| 181 | 多功能淋浴系统的开发及应用 | 九牧厨卫股份有限公司、福建西河科技有限公司 | 邓小青、袁牧、金磊、徐军、曾安明、邓飞明、杜海波、黄仕怀、涂黎文 |
| 182 | 基于数据驱动技术钢丝感应加热水浴等温热处理关键技术及产业化 | 江南大学 | 颜文旭、许德智、樊启高、卢闻州、范淼森、沈锦飞、冯伟年 |
| 183 | 空气净化器国际循环比对与参比智能测试系统建设 | 中国家用电器研究院 | 马德军、葛丰亮、张晓、宋力强、岳京松、鲁建国、林思建、刘皓男、李轶、张维超 |
| 184 | 符合最新国际及国内冰箱性能标准的新测试技术应用推广 | 中国家用电器研究院、合肥美的电冰箱有限公司 | 蔡宁、曲宗峰、吴晓丽、陈仙铜、陆锦川、肖鹏、杨露 |
| 185 | 空气源热泵采暖关键技术研究及应用 | 珠海格力电器股份有限公司；国家节能环保制冷设备工程技术研究中心 | 黄辉、张有林、庄嵘、沈军、林海佳、郭清风、赵桓、尚瑞、米雪涛、谭锋、刘彩赢、程海松、胡强、戴彪 |
| 186 | 玫瑰艺术旗舰机 | 珠海格力电器股份有限公司 | 金海元、孟智、王朝新、黄煜鹏、林金煌、陈君、丘晓宏、杨永祥、肖林辉、陈圣文、邹云辉、李德清、潘龙腾、王敏燕、周文伟 |
| 187 | 高效低噪轴流风机系统及其空调器 | 珠海格力电器股份有限公司 | 肖彪，熊建国，董术海 ，薛寒冬，余凯，李彬 |
| 188 | 高智能指数房间空调器关键技术研究与产业化 | 广东美的制冷设备有限公司 | 段晓华、区志财、邱向伟、何瑞澄、屈金祥、张天宇、赖想球、黑继伟、霍伟明、李向阳、朱懋成、翟浩良、肖志平、曹代辉、涂运冲 |
| 189 | 整体式房间空调器静音关键技术研究及产业化 | 广东美的制冷设备有限公司 | 钟玉金、刘士军、张浩、刘刚、武滔、季振勤、李金波、卢绍章、黄元顺、游斌、周海平、江敬强、梁嘉文、王智超、杨彤 |
| 190 | 低温高湿地区高能效全直流变频热泵热水系统的研发及产业化 | 广东唯金智能环境科技有限公司、顺德职业技术学院、浙江盾安机械有限公司、华中科技大学 | 徐言生、张鸣、王琳、刘艳辉、张成、温国威、吴维龙、刘召阳、叶林华、何锃 |
| 191 | 基于双程镜像均流构架换热的集成型大冷量全变频多联式中央空调 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 丛　辉、辛电波、张允峰、李亚军、林文涛、王红霞、蒋茂灿、葛磊磊、  陶友淘、张永雷 |
| 192 | 基于电机参数自识别和PWM载频同步技术的变频控制器开发应用 | 海信（山东）空调有限公司 | 张永良、刘晓飞、赵可可、田丰全、荣晓明、王宗良、  张明磊、陈建兵、孙德伟、李本卫 |
| 193 | 基于传统脆值理论空调器包装CAE仿真平台构建及其应用 | 海信（山东）空调有限公司 | 赵希枫、段良、赵可可、吴阳、韩香丽、张江、李本卫、徐超、郝玉密、谢宝臣 |
| 194 | 高通用化并联RDC空调系统的开发与产业化 | 海信（山东）空调有限公司 | 陈兴虎、郑学利、赵站稳、尹发展、赵宇开、吴林涛、刘伟、陈建兵、牛建勇 |
| 195 | 无水源型多备多群控和双参数风速控制技术的开发及其产业化 | 青岛海信电子设备股份有限公司；海信山东（空调）有限公司 | 秦明海、杨罡、衣红兴、戎晓宁、张万泉、刘恩孝、刘建伟、王龙、刘敏学、董茂民 |
| 196 | 冰箱高效静音风道及降噪系统的研究与应用 | 海信(山东)冰箱有限公司 | 韩丽丽、陈庆涛、杨大海、李智宝、孙彬、寇海江、潘坚、张树栋、王国庆、廖强 |
| 197 | 多功能离子保鲜技术（DBD净化养鲜）研发及应用 | 海信（山东）冰箱有限公司 | 王海燕、王书科、胡哲、周伟洪、陈星、彭琦、李凌 |
| 198 | 基于人感智能控制及小管径换热技术的多联空调室内机组 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 张福显、李丛来、赵晓青、姜志成、王瑞佳、曹玉超、杜明龙、郭来红 |
| 199 | 双变温深冷速冻技术在智能多门风冷冰箱的研发与应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 刘雷训、徐玉峰、隋红军、殷慧、张振兴、刘明、刘霞、任克民、张震德、朱阳春 |
| 200 | 光热互馈型智能多媒体透明屏展示柜 | 澳柯玛股份有限公司 | 汪允华 王岱 高迎彬 张震德 朱阳春 周兰芹 薛宁 程贵亮 |
| 201 | 多向蒸发器变温与智能温控技术在多温区冷柜上的研究应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 徐玉峰；丁广龙；范大鹏；宋楠；薛亮；张济南；朱阳春；郭硕；张震德；程贵亮 |
| 202 | 蜂窝窄带物联技术在智慧冷链领域的研究与应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 徐玉峰 张震德 薛宁 李莎莎 刘宗岳 高丽君 尹云东 刘锦绣 游洪港 |
| 203 | 多路旁通自复叠制冷技术在-150℃低温保存箱上的研究与应用 | 青岛澳柯玛超低温冷冻设备有限公司；青岛市市立医院 | 单波；李志波；张炳昌；李斌；赵向斌； |
| 204 | 耐高温纳米吸波材料技术研究 | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 赵莉、郑文强、孙宁、栾春、唐相伟、吴添洪、薛小山、刘建伟、张林海、贾逾泽 |
| 205 | 消费终端肉品品质控制关键技术及装备研发 | 华南理工大学，广东美的厨房电器制造有限公司，合肥美的电冰箱有限公司 | 孙大文、韩忠、贾逾泽、成军虎、宁志芳、朱志伟、孙宁、唐相伟、史慧新、黎青海 |
| 206 | 双能双效地温水空调 | 山东一村空调有限公司 | 高升堂 |
| 207 | 圆形Y系列变频柜机空调器 | 宁波奥克斯空调有限公司 | 张玉忠 白韡 金高芳 唐小波 石建华 张小红 张金鹏 黄宁 周相康 许真鑫 |
| 208 | 智能冰箱关键技术研发及应用 | 合肥美菱股份有限公司、合肥工业大学 | 钟明、刘志峰、李昱兵、王铁军、魏邦福、水江波、黄海鸿  、高冬花、柯庆镝、刘同宝 |
| 209 | 燃气热水器智能燃气控制系统及智能风压技术的研究与应用 | 青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司 | 郑涛、李键、刘云、曹冠忠、刘联产、曹立国、王玉刚、王圣贤、孟令建 |
| 210 | 分区洗双滚筒洗衣机的研究及开发 | 青岛海尔滚筒洗衣机有限公司 | 舒海、吕佩师、李文伟、王金凯、吴军、衣少磊、宁骁、邢本驸、蔡荣帅、姜文锋、王海波、常园园 |
| 211 | 变频高水温技术在空气源热泵热水器中的应用 | 青岛海尔新能源电器有限公司 | 杨磊、黄娟、杨青源、王建良、李魁星、赵增奎、陈炳泉、郑晓峰、赵润鹏、杜顺祥 |
| 212 | 制冷类家电产品的绿色设计与制造技术及其应用 | 青岛海尔特种电冰柜有限公司；青岛科技大学 | 卞伟；尹凤福；刘越；丁剑波；刘振宇；李林；段志国；舒国庆；王巧；杨洪光 |
| 213 | 红外感应微风道智控储鲜技术的研发及产业化 | 青岛海尔股份有限公司 | 张奎、朱小兵、李晓峰、王宁、刘志军、王原、李春阳、张佩佩、冷静 |
| 214 | 冷藏陈列柜快速冷却关键技术研究与应用 | 海信容声（广东）冷柜有限公司 | 何广、朱宝平、付志明、周文通、叶闽平、吉平、欧阳敏、程治平、范洪安 |
| 215 | 房间空调器用环保冷媒R290压缩机 | 上海日立电器有限公司 | 张利、杨敏、黄小龙、刘春慧、张蕾、孔蕊弘、黄之敏、张海锋、胡长更、应家安 |
| 216 | TPE冰箱门密封条的研究与开发 | 安徽万朗磁塑股份有限公司 | 时乾中、时勃、魏锋、许稳强、汪昌勇、武建勋 |
| 217 | 水魔方高效洗涤技术创新及应用 | 无锡小天鹅股份有限公司 | 王波、周存玲、周福昌、王吉惠、游小妹、徐静 |
| 218 | 波轮洗衣机基础技术 研究及应用 | 无锡小天鹅股份有限公司 | 周鹏、邓德喜、周福昌、李亚东、王志松、王娜娜、顾超林、章松发、余德涛、张华 |
| 219 | FCAE在滚筒洗衣干衣机平台设计开发中的应用 | 无锡小天鹅股份有限公司 | 张华、周福昌、邓德喜、周鹏、陈燕婷、王翔 |
| 220 | 智能感知技术在洗衣机中的创新及应用 | 无锡小天鹅股份有限公司 | 王娜娜 章松发 王吉惠 朱灵云 熊明 周福昌 |
| 221 | 传递路径分析方法在洗衣机减振降噪上的应用 | 无锡小天鹅股份有限公司 | 周胜利，周福昌，顾超林，操春林，姚建军，梅红杰，李亚东，王俊 |
| 222 | 创新净水技术研究及其产业化 | 佛山市顺德区美的饮水设备有限公司 | 蔡雪刚、张仕荣、孙天厚、桂鹏、谈菲、杨旅 |
| 223 | 活水装置电热水器技术研究与应用 | 广东美的厨卫电器制造有限公司 | 张庆堂 |
| 224 | 基于磁悬浮稳压技术的智能电压力锅研发与产业化 | 佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司 | 孟志敏,吴建新,张小林,陈华亮,程志喜,任蓬勃,顾青松,梁孟杰,萧展锋,肖兵锋 |
| 225 | “零冷水”恒温型燃气热水器项目 | 广东美的厨卫电器制造有限公司 | 范威、梁国荣 |
| 226 | 基于米种特征的电饭煲关键技术研究及产业化 | 佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司、江南大学 | 黄兵、陈炜杰、房振、张晓鸣、郑晓春、麻百忠、李晶、苏莹、程永康、黄庶锋 |
| 227 | 智能家居Wi-Fi模组的关键技术研究 | 美的智慧家居科技有限公司 | 鲜志雄、卢伟山、付新、陈挺、梁海浪、刘复鑫、陈东成、叶楚汉、李明松、周子航 |
| 228 | 金属零部件高效精密抛光新工艺及工程应用 | 江南大学，无锡市恒利弘实业有限公司，苏州大学 | 倪自丰，白林森，王永光，赵永武，李庆忠，陈国美，钱善华 |
| 229 | 摆式悬挂转子抑振关键技术的研究与应用 | 江南大学、无锡小天鹅股份有限公司 | 陈海卫、张秋菊、徐彭城、周福昌、宁盟、宿磊、顾超林、王波 |
| 230 | 全兼容T8双端LED灯 | 浙江阳光照明电器集团股份有限公司 | 李阳，马正红，周志刚，吕伯君，钱建平，郑东，屠人杰 |
| 231 | 改善情绪与节律的健康照明系统 | 同济大学，广东先朗照明有限公司，上海飞乐股份有限公司 | 郝洛西，林怡，崔哲，戴奇，张惠强，徐成斌，龙耀军，蔡仁芳，程茂祥 |
| 232 | 高效、智能LED驱动电源研究及产业化 | 杭州鸿雁电器有限公司 | 王晓东、王米成、吴益辉、孙泉明、季杭峰 |
| 233 | LED灯丝灯新结构的研发及产业化 | 广明源光科技股份有限公司 | 李立胜 李汉耀 黄永胜 胡小坚 |
| 234 | 高光效生动显色 LED照明产品 | 厦门通士达照明有限公司 | 陈友三、高涛、李锦昆、廖国春、林锡滨 |
| 235 | 分布式无线智能LED照明产品及系统 | 漳州市立达信绿色照明有限公司、漳州立达信光电子科技有限公司 | 刘丹青、郑鹏飞、周旺瑞、李江淮、李永川 |
| 236 | 应用于LED照明的高能效电源管理驱动集成电路的研发及产业化 | 江南大学，无锡矽瑞微电子股份有限公司 | 孙力，潘伟钢，张洪，刘新金，徐春雷，陶冬毅，徐征宙，莫峥峰 |
| 237 | 图形化模板选择外延生长高效GaN基LED及其自发白光技术 | 江南大学，江苏新广联半导体有限公司，南京紫科光电科技有限公司，江苏新广联科技股份有限公司 | 杨国锋，汪金，张秀梅，华斌，闫晓密，谢峰，钱维莹，朱纯 |
| 238 | 大尺寸蓝宝石晶片纳米级平坦化加工关键技术研发及其产业化 | 盐城工学院、江苏吉星新材料有限公司 | 周海、王禄宝、黄传锦、蔡金荣、徐晓明、吴明山、陈西府 |
| 239 | 复杂工况汽车动态称重关键技术和系列衡器研发及应用 | 重庆市华驰交通科技有限公司 | 杨卫东；黄丹；胡军；熊山山；唐练；邹朝 |
| 240 | 基于物联网技术的称重设备溯源用成组砝码自动检测集成的研究 | 国家衡器产品质量监督检验中心（山东）/山东省计量科学研究院 | 马堃 史莉 鲁新光 申东滨 邓时虎 张岩 宋勇 宋娜 肖芳远 |
| 241 | 一种车辆动态称重装置 | 北京盘天新技术有限公司 | 李溯、李源 |
| 242 | 循环链码 | 北京市春海技术开发有限责任公司 | 李春孝、孙光荣、许振国 |
| 243 | 无基坑不断轨自动轨道衡 | 杭州钱江称重技术有限公司 | 顾佳捷、李凡、张德钦、顾增华、王罡、黄玉彬、戴明新、申屠小进 |
| 244 | 高通行率、高精度公路动态自动衡器 | 陕西四维衡器科技有限公司 | 王建军、陈增典、王培福、吝晓龙 、赵新琴、王建云、颉锋锐、蔡文强、韩莉洁、张宝琦 |
| 245 | 高性能胶印机润版液智能过滤净化系统的研发及应用 | 力嘉包装（深圳）有限公司 | 段华伟、高文超、马楚力、高领、邱赞业、宋孝飞 |
| 246 | 内螺纹两器铜管智能高效加工技术装备及在制冷行业中应用 | 中山火炬职业技术学院，中山市科力高自动化设备有限公司 | 熊立贵，杨湘洪，蔡昭华，皮阳雪、陈海生，涂志刚，李飞龙，何飞，廖亮武 |
| 247 | 工业烟气高效余热回收技术及设备 | 中国日用化学工业研究院 | 王万绪、杨效益、郭朝华、李萍、耿卫东、李慧芳、李全红、赵仲鹤 |
| 248 | 数控双回转切纸机（300m/min） | 青岛金叶精密机械有限公司；山东省轻工机械协会；中国轻工机械协会 | 宋宝三；宋冬冬；孙衍昌 |
| 249 | CZ-1100日处理40-70绝干吨污泥挤压脱水系统 | 山东晨钟机械股份有限公司 | 周善亮、杨新虎、郭虎、崔利胜、刘卫平、荆强 |
| 250 | 环保高效节能型可锻铸铁管路连接件 | 玫德集团有限公司 | 孔令磊、刘勇、臧桂铭、亓晓玉 |
| 251 | 钢制焊接导热油烘缸 | 山东鲁台集团枣庄市鲁都造纸机械有限公司 | 李东利、高永法、周广华 |
| 252 | 异形罐盖罩边机的研发及产业化 | 浙江海洋大学，舟山市普陀星怡机械厂 | 朱从容 钟欢乐 王伟 杨鹏 |
| 253 | 物联网感知及安全关键技术 | 天津科技大学、深圳市国电科技通信有限公司 | 张翼英 刘柱 梁琨 欧清海 杨巨成 臧志斌 何业慎 武占侠 |
| 254 | 基于物联网和云计算的智慧教室与智慧校园系统 | 南京龙渊微电子科技有限公司、南京邮电大学、宁波思迈科物联科技有限公司、南京龙渊众创空间股份有限公司、南京远控健康科技有限公司、南京勤茂智能技术有限公司 | 程勇、陈陶、陈勇、姜仲秋、蔡阳波、尹云飞、魏建香、王勇、陈士勇、许云龙 |
| 255 | 轻工行业大数据管理平台及垂直搜索引擎 | 南京骞翮物联网科技有限公司、江苏大学、江苏科技大学、南京龙渊众创空间股份有限公司、张家港勤茂科技有限公司、张家港骞翮互联网科技有限公司 | 祁云嵩、朱玉全、魏建香、陈相宁、陈勇、叶枫、刘湘雯、耿霞、申彦、蔡阳波、彭晓冰 |
| 256 | 基于智能视觉传感网的轻工业大数据分析及应用 | 南京龙渊众创空间股份有限公司、东南大学、 淮阴工学院、金陵科技学院、淮安龙渊农业科技有限公司、南京燚霆物联网科技有限公司 | 蒋鼎国、戚晨皓、田锦、陈正宇、张宇林、陈勇、王婷、蔡阳波、徐钊、毛宇鹏 |
| 257 | 用于轻工业智能监测和控制的物联网网关（基站） | 南京燚霆物联网科技有限公司、龙渊微电子科技有限公司、南京理工大学紫金学院、嘉兴国自、南京骞翮物联网、张家港骞翮互联网科技有限公司、张家港勤茂科技有限公司 | 陈勇、孟迎军、申继伟、刘传清、覃章健、王婷、沈克勤、高尚、彭晓冰、许云龙、陈士勇 |
| 258 | 面向轻工业数控装备的设备效能监控系统 | 南京龙渊微电子科技有限公司、江苏龙睿物联网科技有限公司、南京工业职业技术学院、宁波思迈科物联科技有限公司、金陵科技学院、南京云天致信信息科技有限公司 | 陈勇、易润忠、杨战民、丁龙刚、田锦、张维祥、魏建香、陈正宇、徐楠、覃章健 |
| 259 | 面向轻工行业的虚拟仿真与实现系统 | 南京龙渊众创空间股份有限公司、南京工业职业技术学院、嘉兴国自信息科技有限公司、淮安龙渊农业科技有限公司、南京远控健康科技有限公司、南京勤茂智能技术有限公司 | 丁龙刚、沈文军、张威、蔡阳波、陈勇、傅晓、叶枫、孟迎军、申继伟、高巍 |
| 260 | 多功能软管上盖机的关键技术与产业化 | 南通职业大学、南通市通州区三槐机械制造有限公司 | 陈广健、肖红升、徐胜、徐惠朝、张艳娟 |
| 261 | 智能自动化纸尿裤包装线 | 南通通机股份有限公司 | 王宾瑞，黄瑞华，朱建荣，蔡杰，王彬彬，张磊，施晓华 |
| 262 | 中高速卫生纸机生态生产过程集成优化控制系统 | 陕西科技大学、陕西微测控工程有限公司、西安维亚造纸机械有限公司、保定雨森卫生用品有限公司、保定市立发纸业有限公司 | 汤伟、王博、王孟效、赵延惠、李晓宁、孙继峰、赵占成、贾顺福、董超、李虎 |
| 263 | KRH微生物发酵多模态控制装备 | 江南大学，江苏大学，江苏科海生物工程设备有限公司，镇江日泰生物工程设备有限公司 | 嵇小辅，张涛，朱湘临，王博，朱忠平，陈永琪，黄丽 |
| 264 | 高速PET瓶饮料吹灌旋智能装备生产线关键技术研究与应用 | 江南大学、江苏新美星包装机械股份有限公司 | 吉卫喜、李可、毛力、吴静静、黄伟、杨亚军、庄传智、徐海防、刘康康、何建锋 |
| 265 | 基于GPRS的餐饮油烟在线监控系统关键技术及产业化 | 江南大学，无锡大禹科技有限公司 | 邹路易，顾文秀，杨光东，刘世伟，卢先领，滕跃，张宇，徐升，陈磊 |
| 266 | 基于智能算法和DOE方法的压力传感器稳定性技术 | 江南大学，无锡莱顿电子有限公司 | 高洁，孙立新，丁彦蕊，周敬训 |
| 267 | 冷链物联网关键技术研发与应用 | 江南大学 | 谢林柏，吴治海，闻继伟，彭力 |
| 268 | 高性能环保型分级制动陶瓷基刹车片关键技术研发及产业化 | 盐城工学院，上海交通大学，江苏安捷汽车配件有限公司 | 刘富豪，李鸿光，卢从生，常小军，蒋汉军，徐进 |
| 269 | 智能交互儿童安全服装关键技术研究与产业化 | 江南大学；江苏雅鹿品牌运营股份有限公司；溧阳江南时尚科技有限公司 | 沈雷；孙国祥；庄子文；唐颖；吴艳；贺义军；薛哲彬；任祥放；刘青 |
| 270 | 一种选择性过滤光线的设备在视光领域中的推广和应用 | 江苏远大光学科技有限公司 | 丁鹏飞 |
| 271 | 表面变色技术和表面变色镜片产业化 | 上海伟星光学有限公司；东华大学 | 汪山献松 陈惠芳 杜卫平 孙环宝 李品秧 陈国贵 张尼尼 张会可 杨辉 张孝 |
| 272 | GB/T 26388-2011《表面活性剂中二噁烷残留量的测定 气相色谱法》国家标准 | 中国日用化学工业研究院、浙江赞宇科技股份有限公司、北京洛娃日化有限公司 | 姚晨之、刘彦芳、赵建利、李晓辉、鲍忠定 |
| 273 | GB/T 27587-2011《日用陶瓷器耐微波加热测试方法》国家标准 | 国家陶瓷产品质量监督检验中心（江西） | 张侃、敖敏、黄慧超、李硕、翁忠良、王伟林、蔡廷祥、毕庆亮、张民、陈冰、金盈 |
| 274 | QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》行业标准 | 国家家具产品质量监督检验中心（广东）、广东中侨五金电器制造有限公司、东莞光润家具股份有限公司、中山市中泰龙办公用品有限公司、广东安帝斯智能家具组件有限公司 | 海凌超、王红强、司银平、刘晓红、梁启泉、高汉光、陈秋桂、霍泰安、苏树鹏 |
| 275 | ISO 8124-6:2014 《玩具和儿童用品中特定邻苯二甲酸酯》国际标准 | 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心，深圳出入境检验检疫局玩具检测技术中心，深圳市计量质量检测研究院 | 黄理纳，蚁乐洲，董夫银，李思源 |
| 276 | 鞋类和鞋类部件中化学限量物质检测系列标准 | 中国皮革和制鞋工业研究院、深圳市计量质量检测研究院、金猴集团有限公司、嘉兴市皮毛和制鞋工业研究所、美丽华企业（南京）有限公司、温州泰马鞋业有限公司、佛山星期六鞋业有限公司、浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司、特步（中国）有限公司、中华人民共和国广东出入境检验检疫局、江苏省太仓市产品质量监督检验所、浙江奥康鞋业股份有限公司、东莞市新虎威实业有限公司、深圳市华测检测技术股份有限公司 | 戚晓霞、赵洋、张海煊、庄莉、蔡树荣、谷方国、张文军、张伟娟、王先豪、钟锡豪、李礼、于淑贤、张骁、钱金波、万祥华、张宝春、郭仁宏、张志辉、杨民、梁金玲、刘显奎、罗志刚、张红林、章献忠、姜苏杰、林紫威、章文福、孔蕾、马琳、陈谌 |
| 277 | QB/T 4043-2010《汽车用聚氯乙烯人造革》行业标准 | 昆山阿基里斯人造皮有限公司 | 赵建明、丁菊芳、陈清、陆勤中、徐青、成峰 |
| 278 | DB41/T 745-2012《细尾毛》地方标准 | 鹿邑县海新尾毛加工厂 | 秦应成 |