附件3

2018年度通过行业评审的省科学技术进步奖候选项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **推荐号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** | **推荐单位** |
|  | **一等奖** |  |  |  |  |
| 1 | J180100055 | 集约型超大规模高性能轿车子午线轮胎生产系统及工程关键技术 | 中策橡胶集团有限公司,中国化学工业桂林工程有限公司,同济大学,上海同吉建筑工程设计有限公司,浙江环宇建设集团有限公司,浙江省地矿建设有限公司,杭州朝阳橡胶有限公司 | 朱大为,江建平,熊学玉,陈威,蒋志强,赵汉金,王东明,汪继恕,吴建军,金涛,梅峰,赵杨,王理军 | 杭州市人民政府 |
| 2 | J180200018 | 海天绿色节能技术创新工程 | 海天塑机集团有限公司 |  | 宁波市人民政府 |
| 3 | J180800008 | 微纳结构调控催化与新型制冷剂合成技术开发及产业化应用 | 浙江衢化氟化学有限公司,浙江巨化技术中心有限公司,浙江师范大学,浙江衢州巨新氟化工有限公司 | 周黎旸,洪江永,杨波,王爱国,张彦,雷俊,杨仲苗,朱伟东,余国军,李宏峰,施浩进,周华东,赵阳 | 衢州市人民政府 |
| 4 | J181300015 | 非布司他原料及制剂研发的关键技术与产业化 | 杭州朱养心药业有限公司,杭州华东医药集团新药研究院有限公司,杭州中美华东制药有限公司 | 唐建飞,吕裕斌,李阅东,潘福生,胡祖耀,杨建科,金燕芬,刘秋敏,卢建,雍春,周玉宝,谢厅,金美英 | 浙江省经济和信息化委员会 |
| 5 | J181400009 | 种养废弃生物质厌氧发酵与循环利用关键技术研发及应用 | 浙江科技学院,浙江大学,浙江农林大学,嘉兴职业技术学院,浙江省沼气太阳能科学研究所,衢州市土肥与农村能源技术推广站,杭州清城能源环保工程有限公司 | 单胜道,郑平,黄武,胡宝兰,向天勇,毛正荣,王志荣,虞方伯,宋成芳,张良佺,郭建博,骆林平,陈斌 | 浙江省教育厅 |
| 6 | J181400043 | 岩土环境安全监测的电磁测量传感技术及应用 | 中国计量大学 | 李青,童仁园,申屠南瑛,韩建强,孙叶青,王燕杰,施阁,李弘洋,池金谷 | 浙江省教育厅 |
| 7 | J181401002 | 竹笋贮藏与加工关键技术研究及应用 | 浙江大学,明良有限公司,浙江耕盛堂生态农业有限公司,城步锦龙农林科技开发有限责任公司,安吉老奶奶食品有限公司,安吉县皈山罐头食品厂（普通合伙） | 罗自生,陆柏益,张英,徐艳群,李莉,黄伟素,宋丽丽,黄良富,伊奎鑫,张健,沈振明,陈双林,蔡路 | 浙江大学 |
| 8 | J181401006 | 高频宽温低功耗功率铁氧体生产关键技术与产业化 | 浙江大学,横店集团东磁股份有限公司,天通控股股份有限公司 | 严密,白国华,包大新,金佳莹,孙蒋平,马占华,杜阳忠,吴琛 | 浙江大学 |
| 9 | J181401017 | 云端虚拟化基础服务平台关键技术开发与应用 | 浙江大学,新华三技术有限公司,恒生电子股份有限公司,浙江工业大学 | 尹建伟,尤学军,邓水光,范径武,王玮,范菁,李莹,吴健,吴朝晖,章乐焱,王明辉,林涛,常慧锋 | 浙江大学 |
| 10 | J181401023 | 高效自动化全喂入联合收获机关键技术研究与应用 | 浙江大学,星光农机股份有限公司 | 童水光,钱菊平,从飞云,顾伟,童哲铭,冯涛,唐宁,张奋飞,余跃,朱云飞,张依东,凌吉生,朱鹏飞 | 浙江大学 |
| 11 | J181401024 | 白内障精准防治关键技术及策略的创新和推广 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 姚克,申屠形超,徐雯,汤霞靖,朱亚楠,俞一波,王玮,傅秋黎,李谨予,鱼音慧,陈心怡,罗月球,王瑶 | 浙江大学 |
| 12 | J181401025 | 高性能高可靠与高舒适电梯自主设计制造关键技术及产业化 | 浙江大学,森赫电梯股份有限公司,康力电梯股份有限公司,上海新时达电气股份有限公司,浙江西子富沃德电机有限公司 | 刘振宇,王琪冰,裘乐淼,张利春,王鹏,侯金刚,牛有权,程锦,裘辿,刘晓健,俞诚,李仁,孙恩涛 | 浙江大学 |
| 13 | J181401026 | 沿海重大岩土工程超重力试验与安全防控关键技术及应用 | 浙江大学 | 朱斌,陈云敏,周燕国,孔令刚,蒋建群,林伟岸,王路君,黄锦舒,孔德琼,黄根清 | 浙江大学 |
| 14 | J181401027 | 基于有机-无机养分互作的化肥减量增效关键技术 | 浙江大学,浙江省耕地质量与肥料管理局,中国水稻研究所,浙江省农业科学院,浙江省种植业管理局,金正大生态工程集团股份有限公司,浙江巨隆化肥有限公司,绍兴市农业技术推广总站,余姚市农业技术推广服务总站 | 吴良欢,倪治华,曹小闯,王强,陆若辉,马庆旭,韩科峰,伍少福,胡兆平,劳千峰,陈余平,怀燕,孔海民 | 浙江大学 |
| 15 | J181401028 | 空间钢结构试验与监测关键技术及工程应用 | 浙江大学 | 罗尧治,许贤,沈雁彬,苏亮,赵阳,邓华,姜涛,袁行飞,张治成,董石麟,肖南,高博青,俞锋 | 浙江大学 |
| 16 | J186200020 | 多重耐药菌耐药机制及防治策略研究 | 浙江大学 | 俞云松,蒋琰,阮陟,冯晔,杨青,华孝挺,陈衍,瞿婷婷,周华,傅鹰,周志慧,杜小幸,陈亚岗 | 浙江省卫生厅 |
| 17 | J186900008 | 超/特高压变电设备多源放电性故障监测与预警关键技术与应用 | 国网浙江省电力有限公司电力科学研究院,杭州柯林电气股份有限公司,西安交通大学,河南平高电气股份有限公司,国网浙江省电力有限公司金华供电公司 | 邵先军,詹江杨,何文林,张冠军,孙翔,刘浩军,何毅帆,徐嘉龙,朱明晓,徐华,谢东,赵寿生,穆海宝 | 浙江省电力学会 |
| 18 | J188800002 | 吉利博瑞中高级轿车的研发及产业化 | 浙江吉利控股集团有限公司,浙江吉利汽车研究院有限公司 | 李传海,冯擎峰,刘卫国,付朝辉,辛鹏程,易新宇,金容成,顾鹏云,陈嘉伟,高朝乾,邱德平,孙立志,胡贤甫 | 省机械工业联合会 |
| 19 | J189100010 | 清解宣透肺卫方药治疗外感热病邪郁肺卫证的作用与应用 | 浙江中医药大学,杭州市第一人民医院,浙江大学,南京中医药大学 | 万海同,何昱,周惠芬,余道军,杨洁红,别晓东,潘远江,杨进,李畅,万浩芳,虞立,彭学谦 | 浙江省中医局 |
| 20 | J189400002 | 共聚及缔合双重改性硅丙乳液印花粘合剂关键技术研发及产业化 | 杭州传化精细化工有限公司,传化智联股份有限公司 | 王胜鹏,于本成,陈八斤,宋金星,赵梅,刘志华,于得海,王洪清,陈英英,陈华群,霍佩贞,储昭华,陆林光 | 化工学(协)会 |
|  | **二等奖** |  |  |  |  |
| 1 | J180100041 | 低功耗芯片设计技术在智能量测系统中的应用 | 杭州万高科技股份有限公司,清华大学,浙江大学 | 王志华,谭年熊,门长有,钟书鹏,赵岩,姜汉钧,史峥,虞小鹏,黄苏芳 | 杭州市人民政府 |
| 2 | J180100054 | 面向大型互联电网的工控安全主动防御关键技术与核心装备 | 国网浙江省电力有限公司电力科学研究院,中国电力科学研究院有限公司,全球能源互联网研究院有限公司,北京智芯微电子科技有限公司,浙江大学,国网浙江省电力有限公司信息通信分公司 | 孙歆,周自强,韩嘉佳,张涛,卢新岱,张波,管小娟,夏莹杰,姚一杨 | 杭州市人民政府 |
| 3 | J180108004 | 通体质感数码喷墨渗透瓷质砖及其制造技术 | 杭州诺贝尔陶瓷有限公司 | 余爱民,甄燕萍,夏昌奎,曾成勇,余昌江,李华云,朱爱余,樊叶利,曹承鑫 | 余杭区人民政府 |
| 4 | J180109001 | 高盐、高磷废水资源化利用及其高效治理技术产业化 | 浙江新安化工集团股份有限公司 | 周曙光,秦龙,任不凡,姜胜宝,陈静,詹波,朱建民,揭少卫,杨旭 | 建德市人民政府 |
| 5 | J180110001 | 大型合成气多联产深冷分离关键技术及装备 | 杭州中泰深冷技术股份有限公司 | 章有虎,陈环琴,苟文广,王晋,张国兴,黄成华,李猛,骆剑峰,吴小飞 | 富阳市人民政府 |
| 6 | J180200002 | 环保型轻量化蜂窝复合材料的关键技术与产业化 | 宁波市阳光汽车配件有限公司,浙江大学宁波理工学院 | 戴初发,张艳辉,尚龙安,毛小柯,何耿波,祝诗高,权文琪,张永钦 | 宁波市人民政府 |
| 7 | J180200003 | 显示用高性能光学增亮膜制备关键技术研发与产业化 | 宁波激智科技股份有限公司 | 李刚,张彦,余洋,唐海江,徐良霞,夏寅,李鹏飞,崔钧,钟林 | 宁波市人民政府 |
| 8 | J180200019 | 高铁动车组用高可靠性系列传感器关键技术研发及产业化 | 宁波中车时代传感技术有限公司,株洲中车时代电气股份有限公司 | 倪大成,张燕亮,王飞,郑华雄,王奭,马勇,刘丹,叶明盛,朱胜平 | 宁波市人民政府 |
| 9 | J180200020 | 腌制蔬菜加工和装备关键技术创新及其应用示范 | 宁波大学,宁波市农业科学研究院,浙江大学,浙江万里学院,宁波铜钱桥食品菜业有限公司,余姚市国泰实业有限公司 | 吴祖芳,孙志栋,何国庆,杨性民,翁佩芳,张庆,陈权辉,吴再新,沈锡权 | 宁波市人民政府 |
| 10 | J180200026 | 类矩形盾构法隧道成套修建技术及工程示范 | 宁波大学,上海隧道工程有限公司,宁波市轨道交通集团有限公司,同济大学,上海市隧道工程轨道交通设计研究院,上海盾构设计试验研究中心有限公司 | 朱瑶宏,朱雁飞,黄毅,郑荣跃,柳献,杨志豪,黄德中,肖广良,石元奇 | 宁波市人民政府 |
| 11 | J180200034 | 显微图像质量提升技术研究应用 | 宁波永新光学股份有限公司,浙江大学,宁波大学 | 毛磊,冯华君,赵巨峰,张克奇,崔志英,杨鸣,王红飞,邱慧,杨勇 | 宁波市人民政府 |
| 12 | J180206001 | 轨道交通车载真空集便及在线污水处理系统关键技术研发及产业化 | 宁波中车时代电气设备有限公司 | 王红强,祝起平,马锡敏,周树美,俞杰,张磊,刘国亮,高作昆,李益东 | 鄞州区人民政府 |
| 13 | J180208003 | 基于智能制造的高端汽车轴承关键技术及应用 | 慈兴集团有限公司,浙江工业大学,无锡双益精密机械有限公司,宁波江宸智能装备股份有限公司,宁波慈兴轴承有限公司,宁波江宸信息科技有限公司 | 赵坤,赵萍,沈旭,蒋武强,朱立洲,王金虎,王旭,韩春伟,宋丽 | 慈溪市人民政府 |
| 14 | J180300017 | 以基因生物学为导向的肝硬化肝癌演变机制创新与防治新方法研究 | 温州医科大学附属第一医院,杭州普望生物技术有限公司 | 陈永平,许烂漫,林标扬,郑明华,石亮,陈瑞聪,董培红,王玉群,李骥 | 温州市人民政府 |
| 15 | J180300021 | 低压控制电器整机与关键零部件核心技术及产业化 | 温州大学,浙江天正电气股份有限公司,浙江正泰电器股份有限公司,福达合金材料股份有限公司,德力西电气有限公司,温州聚创电气科技有限公司 | 舒亮,吴自然,吴桂初,谢文彬,游颖敏,胡国伟,夏宗斌,肖体锋,李新叶 | 温州市人民政府 |
| 16 | J180300027 | 机器人用新型精密减速器多结构创新及系列产品制造技术 | 恒丰泰精密机械股份有限公司 | 孔向东,叶胜康,周仕臣,金良华 | 温州市人民政府 |
| 17 | J180403003 | 背部局部接触多晶电池 | 浙江晶科能源有限公司 | Stephen Fox,张昕宇,孙海杰,许佳平,蔡永梅,郝彦磊 | 海宁市人民政府 |
| 18 | J180404004 | 废弃PET瓶高纯度回收利用成套装备关键技术研究及开发 | 浙江宝绿特环保技术工程有限公司,浙江树人大学 | 欧哲文,胡峰俊,楼建峰,孙怡,李永植,赵瑞军,陈克营 | 平湖市人民政府 |
| 19 | J180405005 | 高效节能短流程聚酯长丝高品质加工关键技术及产业化 | 桐乡市中辰化纤有限公司,嘉兴学院,桐乡市中维化纤有限公司,新凤鸣集团股份有限公司 | 庄耀中,沈健彧,赵春财,易洪雷,许纪忠,陈晓斌,崔利,刘春福,颜志勇 | 桐乡市人民政府 |
| 20 | J180407002 | 核电厂核级奥氏体不锈钢管道焊缝热裂纹研究及处理 | 中核核电运行管理有限公司 | 张兴田,丁有元,方江,韩光辉,高飞,梁青松,张挺,葛炼伟,李邱达 | 海盐县人民政府 |
| 21 | J180500012 | 久立集团高端特殊合金管材技术创新工程 | 久立集团股份有限公司 |  | 湖州市人民政府 |
| 22 | J180503008 | 环保型多功能重组装饰材生产关键技术及产业化 | 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司,浙江农林大学,南京林业大学,浙江升华云峰新材股份有限公司 | 詹先旭,李延军,崔举庆,卓艳,沈金祥,杨勇,程明娟,谢序勤,张晓伟 | 德清县人民政府 |
| 23 | J180504001 | 高能量石墨烯复合改性铅基动力电池关键技术及产业化 | 天能电池集团有限公司 | 陈飞,张天任,赵海敏,侯国友,张慧,宋文龙,王巍然,孔春凤,施璐 | 长兴县人民政府 |
| 24 | J180504004 | 电力储能用铅炭电池2V1000 | 超威电源有限公司 | 沈浩宇,王鹏伟,丁元军,徐志彬,吴春江,伊晓波,杨 勇 | 长兴县人民政府 |
| 25 | J180603003 | 大尺寸半导体级硅单晶生长设备的关键技术及应用 | 浙江晶盛机电股份有限公司,杭州慧翔电液技术开发有限公司 | 曹建伟,朱亮,张俊,傅林坚,邱敏秀,严绍军,欧阳鹏根,王巍,石刚 | 上虞区人民政府 |
| 26 | J180605009 | 光催化超真生态皮面料关键技术及其产业化 | 浙江梅盛实业股份有限公司,江南大学 | 钱国春,邓炳耀,刘庆生,包旭旭,任洁芳,牛家嵘,张云丰,钱建国 | 柯桥区人民政府 |
| 27 | J180700013 | 可在体内多角度调节的伸缩式人工椎体的研发 | 浙江科惠医疗器械股份有限公司,浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 方明,彭伟,范顺武,朱伟强,黄汐,许吉峰,郑应桃 | 金华市人民政府 |
| 28 | J180800004 | 太阳能组件用高耐候阻燃多层氟合金膜背板开发及产业化应用 | 浙江歌瑞新材料有限公司,浙江巨化技术中心有限公司,浙江巨化股份有限公司,浙江工业大学 | 徐诚,朱兴炜,李建,吴志刚,王树华,陈向荣,邵春明,许锡均,施燕琴 | 衢州市人民政府 |
| 29 | J180900005 | 应急拖带系统设计制造关键技术及产业化 | 舟山市质量技术监督检测研究院,江苏科技大学,中南锚链有限公司,江苏三科精工机械有限公司,浙江海洋大学,泰兴市依科攀船舶设备股份有限公司 | 唐文献,李存军,苏世杰,赵华,李钦奉,张成顺,夏小裕,王海荣,陈贤雷 | 舟山市人民政府 |
| 30 | J181000015 | 多工况多用途多系列工业缝制装备关键技术及其产业化 | 杰克缝纫机股份有限公司,浙江大学 | 冯毅雄,邱卫明,高一聪,潘建国,徐仙国,郑浩,洪志敏,王林军,林晓晓 | 台州市人民政府 |
| 31 | J181300003 | 变电站／换流站低频噪声控制关键技术、装置研制及工程化应用 | 国网浙江省电力有限公司,全球能源互联网研究院有限公司,北京市劳动保护科学研究所,国网上海市电力公司,中国科学院声学研究所,北京绿创声学工程股份有限公司 | 金文德,陈新,孔晓峰,聂京凯,李靖,肖伟民,王斌,樊超,邵宇鹰 | 浙江省经济和信息化委员会 |
| 32 | J181300013 | 面向重点行业共享共用的电力无线专网技术及示范应用 | 国网浙江省电力有限公司,普天信息技术有限公司,北京邮电大学,北京国电通网络技术有限公司 | 徐光年,陶雄强,张勇,邵炜平,陈嵘,徐志强,王文华,夏翔,熊佩华 | 浙江省经济和信息化委员会 |
| 33 | J181300014 | 复杂电网多时空协同风险控制与优化调度关键技术及应用 | 国网浙江省电力有限公司,浙江大学,国电南瑞科技股份有限公司,国网浙江省电力有限公司宁波供电公司,国网浙江省电力公司绍兴供电公司 | 郭创新,丁一,李继红,郭瑞鹏,朱炳铨,汪震,章姝俊,吴华华,徐立中 | 浙江省经济和信息化委员会 |
| 34 | J181400001 | 高端数控锯切装备关键技术研究与产业化 | 杭州电子科技大学,浙江晨龙锯床股份有限公司,浙江锯力煌锯床股份有限公司 | 陈国金,倪敬,丁侠胜,朱妙芬,丁泽林,李斌胜,江平,王定胜,陈昌 | 浙江省教育厅 |
| 35 | J181400005 | 大宗药材丹参规范化生产与质量控制关键技术及应用 | 浙江理工大学,天士力控股集团有限公司,陕西天士力植物药业有限责任公司,西北农林科技大学,陕西理工大学 | 梁宗锁,闫希军,杨东风,朱永宏,董娟娥,刘岩,张辰露,刘峰华,舒志明 | 浙江省教育厅 |
| 36 | J181400024 | 中小微企业创业创新的理论、模式与政策研究 | 浙江工业大学 | 程宣梅,谢洪明,王菁,刘淑春,陈侃翔 | 浙江省教育厅 |
| 37 | J181400036 | 离心泵内流理论与节能关键技术及产品应用 | 中国计量大学,浙江大学,利欧集团浙江泵业有限公司,浙江飞旋泵业有限公司 | 包福兵,林建忠,梁晓瑜,凃程旭,万永亮,王灿星,张凯,狄辉彬,赵伟国 | 浙江省教育厅 |
| 38 | J181400037 | 海底压力管道在线损伤检测与泄漏监测技术及应用 | 中国计量大学,中国特种设备检测研究院,嘉兴市特种设备检验检测院,浙江省特种设备检验研究院 | 王强,胡斌,潘金平,杨其华,唐萍,吴琳琳,朱凯,范昕炜,李海航 | 浙江省教育厅 |
| 39 | J181400040 | 复杂情形下的综合评价方法及应用研究 | 浙江工商大学,宁波大学,浙江财经大学,中共杭州市委党校 | 苏为华,曾守桢,张崇辉,陈骥,陈钰芬,李伟,陈玉娟,柳圣爱,章琳云 | 浙江省教育厅 |
| 40 | J181400045 | 基于现代应用的温凉中药药性的共同规律阐释 | 浙江中医药大学,浙江工业大学,温州医科大学 | 吕圭源,陈素红,苏洁,颜美秋,牟秀华,方慧,范景,王辉,黄敏聪 | 浙江省教育厅 |
| 41 | J181401004 | 超大型自然通风冷却塔关键技术研发与应用 | 浙江大学,中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司,湖南大学 | 罗坤,张力,樊建人,唐磊,牛华伟,金台,谢嵘,易超,张良 | 浙江大学 |
| 42 | J181401005 | 微纳增强银基导电合金关键技术研发及应用 | 浙江大学,温州宏丰电工合金股份有限公司,浙江工业大学 | 杨 辉,陈 晓,张玲洁,祁更新,沈 涛,吴新合,张 继,穆成法,郑晓华 | 浙江大学 |
| 43 | J181401008 | 鲜茧生丝的特征性状、检验技术及其规模化生产 | 浙江大学,浙江理工大学,湖州市纤维检验所,广西桂华丝绸有限公司,湖州浙丝二厂有限公司,广西嘉联丝绸股份有限公司 | 朱良均,江文斌,邢秋明,杨明英,傅雅琴,卢受坤,陈美丽,韦年光,潘大东 | 浙江大学 |
| 44 | J181401011 | 特高压输电线路高强度钢化玻璃绝缘子关键技术及产业化 | 浙江大学,浙江金利华电气股份有限公司,浙江工业大学,金华格灵功能涂层材料研究所有限公司 | 张启龙,赵坚,申乾宏,吴小飞,杨芳儿,吴兰燕,阙永生,沈红娟,李跃 | 浙江大学 |
| 45 | J181401013 | 辅助生殖子代安全性评估及遗传缺陷阻断体系建立 | 浙江大学医学院附属妇产科医院,浙江大学,浙江大学医学院附属第二医院 | 金帆,祁鸣,叶英辉,王丽雅,楼航英,李乐军,王宁,乐芳,刘晓贞 | 浙江大学 |
| 46 | J181401014 | 大跨复杂屋盖体系风荷载理论与试验技术及工程应用 | 浙江大学,汉嘉设计集团股份有限公司,浙江东南网架股份有限公司 | 楼文娟,黄铭枫,陈勇,徐海巍,叶军,严永忠,余世策,沈国辉,楼东浩 | 浙江大学 |
| 47 | J181401015 | 基于全寿命的混凝土结构耐久性基本理论与工程实践 | 浙江大学,浙江大学宁波理工学院,宁波市杭州湾大桥发展有限公司,浙江舟山跨海大桥有限公司,浙江省交通规划设计研究院,浙江省二建建设集团有限公司 | 金伟良,赵羽习,王海龙,张大伟,夏晋,毛江鸿,段安,许晨,王金权 | 浙江大学 |
| 48 | J181401020 | 嵌合抗原受体T细胞治疗难治复发白血病创新性方案的建立及推广 | 浙江大学医学院附属第一医院,上海斯丹赛生物技术有限公司 | 黄河,胡永仙,吴昭,魏国庆,余建,吴文俊,罗依,谢珏,赵葵 | 浙江大学 |
| 49 | J181401021 | 儿童急性白血病规范化综合治疗的基础研究及临床结果 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 汤永民,徐晓军,徐卫群,宋华,杨世隆,沈红强,张晶樱,石淑文,魏建 | 浙江大学 |
| 50 | J184500001 | 茶制品质量控制关键技术研究与应用示范 | 中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院,浙江省茶叶集团股份有限公司,绍兴御茶村茶业有限公司,美町宝植物科技（中国）有限公司,湖州荣凯植物提取有限公司,聚光科技（杭州）股份有限公司 | 杨秀芳,孔俊豪,谭蓉,张士康,毛立民,邵胜荣,周卫龙,翁昆,王宪达 | 浙江省科学技术厅 |
| 51 | J185300001 | 浙江省地理空间数据交换平台 | 浙江省测绘科学技术研究院,浙江省测绘资料档案馆,浙江省地理信息中心,浙江省第一测绘院 | 李爱勤,毛卫华,陈张建,曾文华,徐红波,傅轩诚,应荷香,彭瑞,龚丽芳 | 浙江省国土资源厅 |
| 52 | J185900001 | 浙江省野生植物资源挖掘、保护与利用 | 浙江省森林资源监测中心,浙江农林大学暨阳学院,浙江农林大学,杭州市园林绿化股份有限公司 | 陈征海,李根有,夏国华,叶喜阳,马丹丹,陈锋,沈柏春,谢文远,陈高坤 | 浙江省林业厅 |
| 53 | J186200003 | 国家细菌耐药监测体系建设与应用 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 肖永红,郑焙文,周凯,沈萍,陈云波,李兰娟,嵇金如,徐浩,张静 | 浙江省卫生厅 |
| 54 | J186200008 | 血小板抗原系统关键检测技术的创新研究与临床应用 | 浙江省血液中心 | 朱发明,胡伟,陶苏丹,许先国,洪小珍,何吉,应燕玲,和艳敏,陈舒 | 浙江省卫生厅 |
| 55 | J186200011 | 急性肺损伤发病机制新发现及其诊治技术创新与应用 | 温州医科大学附属第一医院,复旦大学附属中山医院,温州医科大学 | 陈成水,王向东,李玉苹,张丹,张亚利,郑永华,白春学,石林,林丽娜 | 浙江省卫生厅 |
| 56 | J186200016 | 蜱传新型布尼亚病毒(SFTSV)感染防控关键技术研究 | 浙江省疾病预防控制中心 | 蒋健敏,林君芬,龚震宇,张严峻,孙继民,柴程良,陈直平,陈恩富,张磊 | 浙江省卫生厅 |
| 57 | J186200023 | 急慢性创面修复及重症烧伤救治理论与实践 | 浙江大学医学院附属第二医院,振德医疗用品股份有限公司 | 韩春茂,王新刚,有传刚,智立柱,任海涛,郭松雪,胡信雷,陈国贤,胡修元 | 浙江省卫生厅 |
| 58 | J186200026 | 脊髓损伤修复的基础和临床研究 | 浙江省人民医院,温州医科大学,浙江大学 | 王莹,黄智慧,滕红林,周婧,徐跻峰,王元姣,温学花,王俊娟,宋法寰 | 浙江省卫生厅 |
| 59 | J186200027 | 环境污染物对生殖内分泌干扰的研究 | 温州医科大学附属第二医院,温州医科大学 | 葛仁山,连庆泉,林函,陈浩林,李兴旺,林振坤,胡国新,朱琦琦,李晓珩 | 浙江省卫生厅 |
| 60 | J186500002 | 当前国际形势下中美棉花及产品的风险控制 | 浙江出入境检验检疫局丝类检测中心,浙江理工大学,浙江省检验检疫科学技术研究院 | 董锁拽,周文龙,潘璐璐,谢文,黄超群,马明波,侯建波,赵栋 | 浙江出入境检验检疫局 |
| 61 | J186900003 | 超临界机组深度节能控制关键技术及应用 | 国网浙江省电力有限公司电力科学研究院,浙江大学,杭州意能电力技术有限公司,华能国际电力股份有限公司玉环电厂,浙江国华浙能发电有限公司,浙江浙能中煤舟山煤电有限责任公司 | 尹峰,胡建根,罗志浩,马巧春,陈波,赵琦,李泉,汪自翔,吕洪坤 | 浙江省电力学会 |
| 62 | J186900009 | 面向能源互联的分布式光伏规模化并网消纳技术与应用 | 国网浙江省电力有限公司电力科学研究院,中国电力科学研究院有限公司,合肥工业大学,浙江正泰新能源开发有限公司,国电南瑞科技股份有限公司,思源清能电气电子有限公司 | 赵波,张雪松,丁明,葛晓慧,周海,赵景涛,朱想,林达,陈晓刚 | 浙江省电力学会 |
| 63 | J186900010 | 燃煤脱硝失活SCR催化剂再生技术开发及应用 | 浙江浙能催化剂技术有限公司,清华大学,浙江浙能技术研究院有限公司 | 刘长东,李俊华,赵会民,尹顺利,彭悦,薛东武,陈文华,李清毅,霍文强 | 浙江省电力学会 |
| 64 | J187900001 | 杨梅病虫害监测与绿色防控技术创新及应用 | 浙江省农业科学院,浙江省农药检定管理总站,台州市黄岩区果树技术推广总站,浙江农林大学,临海市特产技术推广总站,浙江海正化工股份有限公司 | 王华弟,戚行江,梁森苗,黄茜斌,沈颖,戴德江,颜丽菊,杨桂玲,任海英 | 浙江省农科院 |
| 65 | J187900002 | 水稻优质高配合力不育系钱江1号A的创制及应用 | 浙江省农业科学院,浙江大学 | 李春寿,黄福灯,陆艳婷,程方民,阮关海,谭咸彬,向永新,潘刚,郝中娜 | 浙江省农科院 |
| 66 | J187900004 | 浙江省鸭遗传资源挖掘与利用 | 浙江省农业科学院,浙江五莲农牧有限公司,宁波市奉化区奥纪农业科技有限公司,余姚科邦番鸭育种有限公司 | 卢立志,陶争荣,曾涛,李国勤,沈军达,顾振宇,陈黎,俞永裕,田勇 | 浙江省农科院 |
| 67 | J187900005 | 瓠瓜优质抗逆新品种选育与分子育种技术研究 | 浙江省农业科学院,浙江省农业技术推广中心,杭州市种子总站,宁波市农业科学研究院 | 李国景,徐沛,吴晓花,杨新琴,鲁忠富,颜韶兵,黄芸萍,吴新义,汪宝根 | 浙江省农科院 |
| 68 | J188000001 | 抗病、高产、优质专用早籼超级稻品种中早39的选育及应用 | 中国水稻研究所 | 杨长登,马良勇,施俊生,季芝娟,唐昌华,李西明,韩娟英,寿建尧,胡依君 | 中国水稻所 |
| 69 | J188400001 | 海陆过渡带地形地貌探测关键技术与应用 | 国家海洋局第二海洋研究所,珠海云洲智能科技有限公司,山东科技大学 | 吴自银,张云飞,阳凡林,蒲进菁,石波,赵荻能,李守军,张凯,尚继宏 | 国家海洋局第二海洋研究所 |
| 70 | J189100004 | 中药分析新技术在浙产特色药材质量控制中的应用 | 浙江省中医药研究院,浙江大学,杭州清正生物科技股份有限公司 | 寿旦,董宇,朱岩,王娜妮,黄飞华,陈平华,黄孝闻,李洪玉,俞忠明 | 浙江省中医局 |
| 71 | J189100006 | 膝骨性关节炎早期诊断和益肾调髓通络干预的研究及应用 | 浙江中医药大学附属第一医院,浙江卫未生物医药科技有限公司 | 童培建,金红婷,单乐天,吴承亮,王萍儿,刘迅,何帮剑,胡雪琴,陈锦阳 | 浙江省中医局 |
| 72 | J189100023 | 中西医结合综合康复治疗缺血性脑卒中的多中心临床研究和方案推广 | 浙江中医药大学附属第三医院,嘉兴市中医医院,杭州市中医院,嘉兴市第二医院,杭州市第一人民医院,浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 方剑乔,陈利芳,马睿杰,沈来华,包烨华,陈丽娜,李建华,罗开涛,徐守宇 | 浙江省中医局 |
|  | **三等奖** |  |  |  |  |
| 1 | J180100010 | T4系列框架散热蜂窝型模组化LED路灯 | 杭州华普永明光电股份有限公司 | 陈凯,黄建明,胡李敏,蔡建奇,傅少钦,韩燕华,江志成 | 杭州市人民政府 |
| 2 | J180100016 | 反流性食管炎中医证型研究及和胃降逆中药作用机理探讨 | 杭州市中医院 | 叶蔚,王小奇,刘彬彬,刘庆生,姚嘉明,周平,叶彬 | 杭州市人民政府 |
| 3 | J180100017 | 输配电网设备一体化智能检测系统 | 杭州海兴电力科技股份有限公司 | 周良璋,张向程,杜毅,赵小进,周剑波,汪华,黄志武 | 杭州市人民政府 |
| 4 | J180100019 | 基于无轨化自主定位导航技术的智能巡检机器人 | 浙江国自机器人技术有限公司 | 陶熠昆,吴忠,郑洪波,宓旭东,朱玲芬,沈振华,杜鑫峰 | 杭州市人民政府 |
| 5 | J180100020 | 超高效智慧风机系统优化技术 | 杭州哲达科技股份有限公司 | 麻剑锋,吴平,王小华,沈新荣,杨春节,郁辉球,章威军 | 杭州市人民政府 |
| 6 | J180100025 | 固体回收高分子材料高效处理与高值化再利用成套工艺及装备 | 泰瑞机器股份有限公司,北京化工大学 | 周宏伟,李立峰,林 武,杨卫民,谢鹏程,安瑛,魏建鸿 | 杭州市人民政府 |
| 7 | J180100026 | 小安智能政务服务机器人关键技术及应用 | 杭州中软安人网络通信股份有限公司,北京理工大学 | 程德生,黄河燕,张鹤,吴昊,赵志武,毛先领,胡成成 | 杭州市人民政府 |
| 8 | J180100035 | 热电联产与吸收式热泵耦合的梯级供热技术及应用 | 华电电力科学研究院有限公司,中国科学院工程热物理研究所,浙江大学 | 孙士恩,金红光,常浩,王勤,郑立军,俞聪,高新勇 | 杭州市人民政府 |
| 9 | J180100050 | 波幅整合联合视频脑电监测在发育期儿童脑损伤中的应用研究 | 杭州市第一人民医院 | 蒋春明,刘占利,黄先玫,芦 惠,帅向华,陈丽琼,项俊华 | 杭州市人民政府 |
| 10 | J180107002 | 基于超启动电机驱动技术的高速剑杆织机 | 浙江万利纺织机械有限公司,浙江理工大学,中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 周香琴,万祖干,张驰,王琴龙,周巧燕,蒋辉,蒋哲 | 萧山区人民政府 |
| 11 | J180107004 | 芒针透刺对急性脊髓损伤的修复机制研究及其关键技术的临床应用 | 萧山中医院 | 全仁夫,褚海林,汤样华,陈荣良,邵荣学,李长明,胡华晖 | 萧山区人民政府 |
| 12 | J180108002 | 用电负荷不平衡智能补偿装置 | 杭州得诚电力科技股份有限公司 | 魏平,马庆华,黄海宇,李帮家,楼科,王莉,杨奇 | 余杭区人民政府 |
| 13 | J180108003 | 基于智能视频动态分析的公共场所实时网络监测及预警系统 | 浙江捷尚视觉科技股份有限公司 | 尚凌辉,张兆生,王弘玥,余天明,鲍迪钧,刘家佳,施展 | 余杭区人民政府 |
| 14 | J180108005 | 玻纤织物增强聚丙烯蜂窝夹芯轻质环保型复合板研发项目 | 杭州华聚复合材料有限公司 | 沈宗华,范欣愉,杨国刚,周英牡,耿宁 | 余杭区人民政府 |
| 15 | J180111001 | 全系列大型内燃叉车技术研究及产业化 | 杭叉集团股份有限公司 | 王建超,肖军成,钱毅,侯光耀,余香琴,陈锡泼,石彦军 | 临安市人民政府 |
| 16 | J180111002 | 他克莫司制剂研究及产业化 | 浙江万晟药业有限公司 | 孙克,李永和,杜军,单瑞平,仲莲娣,蒋定宇,阎晓雯 | 临安市人民政府 |
| 17 | J180113001 | 微径钢管高效节能创新技术的研究开发 | 浙江康盛股份有限公司 | 占利华,滕世政,徐军,蒙永云,何柳,王胜祥,詹乃飞 | 淳安县人民政府 |
| 18 | J180200001 | 吉利JLE-4G18TD发动机研发及产业化 | 浙江吉利罗佑发动机有限公司,宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司 | 王瑞平,赵福成,刘东,闫小倩,刘义强,汪记伟,陈政弘 | 宁波市人民政府 |
| 19 | J180200005 | 重大基础装备专用多元高强耐磨铜合金产业化开发 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 王永如,洪燮平,巢国辉,张毅,王立新,裘桂群,张翼 | 宁波市人民政府 |
| 20 | J180200013 | 全数字直驱力矩伺服系统关键技术研究及应用推广 | 宁波菲仕运动控制技术有限公司,浙江大学宁波理工学院 | 王晓军,吴大钧,刘学娟,侯跃岭,胡小开,贺东升,康鹏 | 宁波市人民政府 |
| 21 | J180200015 | 内高压成型汽车排气系统管件关键技术研发及产业化 | 宁波思明汽车科技股份有限公司 | 吴江,毛松杰,郑贤良,葛干辉,单华丽,汪涌涛,钱萌萌 | 宁波市人民政府 |
| 22 | J180200017 | 微电子材料技术创新工程 | 浙江金瑞泓科技股份有限公司 |  | 宁波市人民政府 |
| 23 | J180200022 | 轨道交通专用绝缘阻燃耐腐蚀复合材料电缆槽盒研发与产业化 | 华缘新材料股份有限公司,宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司 | 张宵华,张付林,魏军,钟斌,俞碧波,张文武,刘颖 | 宁波市人民政府 |
| 24 | J180200024 | 铁矿取制样技术智能化应用及关键指标检测标准化 | 宁波检验检疫科学技术研究院,宁波大学 | 应海松,陈贺海,付冉冉,杨东彪,黄世杰,李斐真,林力 | 宁波市人民政府 |
| 25 | J180200030 | 重要检疫性植物病原物筛查检测技术平台的建立及其应用 | 宁波检验检疫科学技术研究院 | 段维军,郭立新,张慧丽,徐颖,段丽君,张吉红,王佳莹 | 宁波市人民政府 |
| 26 | J180200032 | 儿童纺织制品生态安全关键共性检测技术及标准化应用 | 宁波检验检疫科学技术研究院,江苏出入境检验检疫局工业产品检测中心 | 傅科杰,保琦蓓,候建军,丁友超,冯云,杨力生,曹锡忠 | 宁波市人民政府 |
| 27 | J180200033 | 下肢多种岛状皮瓣转位修复骨关节外露的解剖和临床应用 | 宁波大学医学院附属医院,宁波大学 | 毛海蛟,史增元,尹维刚,左荣跃,袁辉宗,董文伟,刘振新 | 宁波市人民政府 |
| 28 | J180200036 | 口岸重要植物病原线虫形态和分子检测技术创新与应用 | 宁波检验检疫科学技术研究院,天津出入境检验检疫局动植物与食品检测中心,南京农业大学 | 顾建锋,陈先锋,王金成,何洁,王江岭,方亦午,王暄 | 宁波市人民政府 |
| 29 | J180206004 | 大型柴油机机体（架）铸件产品关键技术研发及产业化 | 日月重工股份有限公司 | 傅明康,宋贤发,陈倩慧,马超,李凌羽,刘建东,陈建军 | 鄞州区人民政府 |
| 30 | J180206005 | 轻量化（超级电容）储能式无轨电车 | 浙江中车电车有限公司 | 何安清,张金光,宋国鹏,陈国华,叶占国,胡远敏,高嘉利 | 鄞州区人民政府 |
| 31 | J180206006 | 圆柱形Y系列空调柜机关键技术研究及产品开发 | 宁波奥克斯空调有限公司,奥克斯空调股份有限公司 | 古汤汤,张玉忠,白韡,金高芳,石建华,张小红,张金鹏 | 鄞州区人民政府 |
| 32 | J180206007 | VR-7428高分辨率数码印刷机关键技术研究及产业化 | 宁波荣大昌办公设备有限公司 | 舒祥华,杜建国,吴汉文,陈英达,张成锋,陈志龙,王仙芬 | 鄞州区人民政府 |
| 33 | J180206008 | 眼底病的新突变基因检测技术的建立及临床转化应用 | 宁波市鄞州人民医院 | 陆勤康,赵娜,龚维坤,王惠云,童奇湖,赖晓明,张军涛 | 鄞州区人民政府 |
| 34 | J180207001 | 县区域急诊医学一体化模式的建立及其示范应用 | 余姚市人民医院 | 李子龙,袁海鸿,徐杰丰,陈国锋,金平,汪正权,李哲 | 余姚市人民政府 |
| 35 | J180207002 | 超薄广角高像素智能手机镜头 | 浙江舜宇光学有限公司 | 戴付建,黄林,闻人建科,李明,叶金辉,沈科良,黄岳烽 | 余姚市人民政府 |
| 36 | J180210002 | 大跨无风撑中承式内倾钢拱桥关键技术 | 宏润建设集团股份有限公司,宁波大学 | 俞国际,刘干斌,布占宇,李继宏,许文明,欧祝明,庄国强 | 象山县人民政府 |
| 37 | J180300009 | 海水多生态位品种设施化耦合养殖技术开发及应用 | 浙江永兴水产种业有限公司,浙江省海洋水产养殖研究所,山东省海洋资源与环境研究院 | 谢起浪,曾国权,刘伟成,柴雪良,冀德伟,陈琛,肖国强 | 温州市人民政府 |
| 38 | J180300015 | 新时代高校创新创业教育的发展策略研究 | 温州医科大学,温州大学,东北师范大学 | 黄兆信,黄扬杰,陈乃车,黄蕾蕾,洪晓畅,冯婵璟,王志强 | 温州市人民政府 |
| 39 | J180300016 | 慢性心力衰竭内皮细胞间质化干预及机制的创新应用 | 温州医科大学附属第一医院 | 周浩,王良兴,黄伟剑,周希,龚永生,蔡洁洁,陈星星 | 温州市人民政府 |
| 40 | J180300022 | 福达合金创新体系建设 | 福达合金材料股份有限公司 |  | 温州市人民政府 |
| 41 | J180300025 | 牙缺失种植修复相关材料、技术及机制研究 | 温州医科大学附属口腔医院,四川大学华西口腔医院,温州医科大学附属第一医院 | 麻健丰,刘劲松,包崇云,邓振南,黄盛斌,王思钱,徐丽华 | 温州市人民政府 |
| 42 | J180300029 | 基于生物材料与制剂技术的创伤修复新产品研发和应用 | 温州医科大学,温州医科大学附属第一医院,浙江省诸暨市珠力神医用品有限公司 | 肖健,林才,赵应征,吴疆,姜丽萍,王晓杰,吴洪信 | 温州市人民政府 |
| 43 | J180305005 | 正泰电器企业技术创新体系 | 浙江正泰电器股份有限公司 |  | 乐清市人民政府 |
| 44 | J180309002 | 特高压高精度高粘度温压保护型流量测控关键技术及其应用 | 浙江奥新仪表有限公司,浦瑞斯仪表（上海）有限公司 | 胡建田,汪剑英,陈福钏,马中元,韩艺,高峰,范叔卫 | 苍南县人民政府 |
| 45 | J180309003 | CNiM-TM气体涡轮流量计 | 浙江苍南仪表集团股份有限公司 | 章圣意,林景殿,肖云巩,林中柱,林新霞,姚海滨,陈祖寿 | 苍南县人民政府 |
| 46 | J180400007 | 腹围和脊柱长度预测脊髓麻醉阻滞平面的效果及机制 | 嘉兴市第二医院,浙江大学医学院附属第二医院,嘉兴市妇幼保健院 | 周清河,严敏,魏长娜,肖旺频,周红梅,沈颖彦,宗酉明 | 嘉兴市人民政府 |
| 47 | J180400010 | 微创腰椎固定融合技术的相关研究与临床应用 | 武警浙江省总队医院 | 曾忠友,张建乔,宋永兴,严卫锋,裴斐,韩建福,金辉 | 嘉兴市人民政府 |
| 48 | J180400012 | 荣泰绝缘材料企业技术创新体系 | 浙江荣泰科技企业有限公司 |  | 嘉兴市人民政府 |
| 49 | J180400016 | 核级不锈钢无缝钢管产业化 | 浙江中达特钢股份有限公司 | 徐见平,吴利阳,吴雪祥,徐俞生,陈小福,徐跃松,陈小龙 | 嘉兴市人民政府 |
| 50 | J180403001 | 大隔距柔性充气材料制备关键技术与产业化应用 | 浙江宇立新材料有限公司,江南大学 | 张建平,蒋高明,马丕波,张宇蝶,何红平,缪旭红 | 海宁市人民政府 |
| 51 | J180403005 | 新型环保型无锑聚酯及其缩聚催化剂研究 | 浙江万凯新材料有限公司 | 邱增明,章延举,郑兵,曹爱兵,华云,王元前,赵徐锋 | 海宁市人民政府 |
| 52 | J180404002 | 高强度轻量化三销轴叉的开发与产业化 | 浙江德福精密驱动制造有限公司 | 方黎明,黄凯,袁平,王自磊,许飞,刘龙明,周军勇 | 平湖市人民政府 |
| 53 | J180405002 | 巴素兰毛条工艺技术研究及其在毛精纺针织纱的产业化应用 | 浙江新澳纺织股份有限公司,浙江新中和羊毛有限公司 | 周建恒,陆卫国,陆伟清,李志峰,吴海明 | 桐乡市人民政府 |
| 54 | J180405006 | 壁纸专用高性能糯米淀粉胶粘剂 | 嘉力丰科技股份有限公司 | 吴通明,朱小明,张智辉,朱林华,沈夏芬 | 桐乡市人民政府 |
| 55 | J180406003 | 复合材料自润滑关键技术及产业化 | 浙江长盛滑动轴承股份有限公司 | 孙志华,陆忠泉,樊学峰,王超,董卫锋,何炳宏 | 嘉善县人民政府 |
| 56 | J180500010 | 高强度耐腐蚀高成型级双相不锈钢焊管及管件产业化 | 浙江久立特材科技股份有限公司 | 吉海,杨立建,许全光,陈庆标,孙伟,廖军,周会强 | 湖州市人民政府 |
| 57 | J180500018 | 大余长小直径防覆冰ADSS系列产品 | 浙江亨通光网物联科技有限公司,江苏亨通光电股份有限公司 | 吴金华,孙义兴,吴华良,史惠萍,沈小红,孙国芳,陈龙 | 湖州市人民政府 |
| 58 | J180500020 | 湖州地区流行性感冒流行病学监测与病原学特征分析动态研究 | 湖州市第一人民医院,湖州市疾病预防控制中心,湖州师范学院医学院,湖州市长兴县疾病预防控制中心 | 温晓红,韩建康,嵇朝晖,潘慧斌,闻栋,邵斌,蒋培余 | 湖州市人民政府 |
| 59 | J180500022 | 非小细胞肺癌侵袭转移、化疗耐药分子机制研究及临床诊断技术研发 | 湖州师范学院附属第一医院,中国科学院上海生命科学研究院,湖州市中心医院,湖州海创生物科技有限公司,温州医科大学附属第一医院 | 王翔,鲍鹰,谢东,崔恩海,郭慧慧,沈默,叶渭龙 | 湖州市人民政府 |
| 60 | J180503002 | JCPT1212HD型自行走高空作业平台的研发及产业化 | 浙江鼎力机械股份有限公司 | 许树根,于玉堂,陆金楚,徐鑫,姚建良,汪宇见,张鹏 | 德清县人民政府 |
| 61 | J180503003 | MQTZ节水型涂装前处理清洗设备技术研究及产业化 | 浙江明泉工业涂装有限公司 | 黄丽莎,茅立安,沈泽京,吴思明,黄叶东,余大海,李仁德 | 德清县人民政府 |
| 62 | J180503005 | 平面腔体毫米波滤波器的研发及产业化 | 中电科技德清华莹电子有限公司,中国电子科技集团公司第五十五研究所 | 肖功亚,戴新峰,李勇,朱卫俊,施旭霞,朱珺,何朝峰 | 德清县人民政府 |
| 63 | J180503006 | 基于3S技术的美丽乡村智慧旅游平台关键技术研究和应用 | 浙江中测新图地理信息技术有限公司,中测新图（北京）遥感技术有限责任公司,杭州和途信息科技有限公司 | 廖明,叶冬梅,俞凯杰,唐泽彬,张金龙,敖楠,黄宏瑞 | 德清县人民政府 |
| 64 | J180503007 | 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 | 德清县人民政府 |
| 65 | J180504002 | 基于智能控制的四向堆高车 | 诺力智能装备股份有限公司 | 周学军,方勇,张志宇,周敏龙,彭飞宇,刘杰,周晓静 | 长兴县人民政府 |
| 66 | J180504005 | 汽油车尾气净化用高稳定性催化剂浆料 | 浙江达峰汽车技术有限公司 | 王磊,王秋艳,张宇鹏,张汉浪,李光凤 | 长兴县人民政府 |
| 67 | J180504007 | MRC450高效节能多缸液压圆锥破碎机 | 浙江浙矿重工股份有限公司 | 陈利华,陈连方,赵孟军,李国强,陈立波,陈炳敏,王久林 | 长兴县人民政府 |
| 68 | J180600009 | 多组分涡流纺全色纺纱 | 绍兴国周纺织新材料有限公司,绍兴国周针织科技有限公司 | 金国周,孙国军,高水林,陈建,任勇梁,秦建红,何关荣 | 绍兴市人民政府 |
| 69 | J180602003 | 巨型发电机组用高稳定性滑动轴承关键技术及其应用 | 浙江正盛轴瓦有限责任公司 | 楼昱东,陈学锋,徐焕清,徐巨江 | 诸暨市人民政府 |
| 70 | J180602008 | 自由雕孔双针刺绣机 | 浙江越隆缝制设备有限公司 | 陈天龙,陈天池,郑邓飞,洪东,张汉苗,陈嘉豪,吴承峰 | 诸暨市人民政府 |
| 71 | J180604001 | 柔性高效自动化钻切一体机关键技术研究及产业化 | 浙江万丰科技开发股份有限公司 | 袁亮亮,吴军,吴旭锋,洪月云,何海明,石鑫伟,章旭霞 | 嵊州市人民政府 |
| 72 | J180604002 | 高密封性双螺杆橡胶转子泵的开发及其工艺技术 | 浙江威隆机械科技有限公司 | 尹仁林,吴毓飞,王志宏,尹杨伟,王丽君,章吉峰,钱恒 | 嵊州市人民政府 |
| 73 | J180606003 | 桑蚕丝/蚕蛹蛋白纤维交织提花面料的开发与研究 | 达利丝绸（浙江）有限公司 | 俞 丹,林平,雷斌,寇勇琦,丁圆圆,林珊珊,丁力 | 新昌县人民政府 |
| 74 | J180700004 | 中高端节能型变速器的研究与开发 | 浙江万里扬股份有限公司 | 任华林,曹立为,王维传,王峰,谢小兵,章建辉,程森 | 金华市人民政府 |
| 75 | J180704002 | 双肩胛角包装盖关键技术及其产业化 | 义乌市易开盖实业公司 | 骆江波,李恒山,赵永兵,骆轶,黄昌虎,杨春香,陈厚忠 | 义乌市人民政府 |
| 76 | J180800002 | 有机硅产业链绿色合成关键技术及产品开发 | 浙江中天氟硅材料有限公司,杭州师范大学 | 邵向东,杨庆红,倪勇,席先锋,吉兰平,朱雪锋,邹磊磊 | 衢州市人民政府 |
| 77 | J180806001 | 可持续修复密封性能圆盘阀 | 浙江固特气动科技股份有限公司 | 张寿根,萧亚兵,郑汝生,肖翰,顾怡红,蒋学典 | 龙游县人民政府 |
| 78 | J180806002 | 低定量移印纸基功能材料 | 浙江佳维康特种纸有限公司,浙江科技学院 | 赵会芳,黄建荣,张学金,林宏,沙力争,方丽珍,俞大民 | 龙游县人民政府 |
| 79 | J180900001 | 高含氮重油焦化氮转移低能耗制取优质蜡油关键技术攻关 | 中海石油舟山石化有限公司 | 何仲文,黄维章,赵培江,孙恒慧,李忠才,李晓静,黄敬远 | 舟山市人民政府 |
| 80 | J180900004 | 新型海洋牧场生境构建与生态修复技术研究与示范 | 浙江省海洋水产研究所,上海海洋大学,舟山市普陀东极水产养殖专业合作社 | 王伟定,梁君,章守宇,毕远新,汪振华,张亚洲,丰美萍 | 舟山市人民政府 |
| 81 | J180900008 | 浙江舟山群岛新区海洋科技发展战略研究 | 浙江省海洋开发研究院,浙江海洋大学 | 崔旺来,杨会成,叶芳,顾波军,耿相魁,徐士元,江晓琼 | 舟山市人民政府 |
| 82 | J181005002 | 高性能PPR供水管道关键技术及产业化 | 浙江伟星新型建材股份有限公司 | 冯金茂,王庆丰,张伟娇,高莉,黄咸伟,周庆国,赵相盈 | 临海市人民政府 |
| 83 | J181009001 | 新型孕激素屈螺酮关键技术研究及产业化 | 浙江仙琚制药股份有限公司 | 应明华,朱秀燕,李卫鹏,方伟明,葛强,吴飞,李文君 | 仙居县人民政府 |
| 84 | J181009002 | 可操控式高性能的麻醉视频软性喉镜 | 浙江优亿医疗器械有限公司 | 薛富善,张家智,李卫平,夏棋强,赵崇圆,杨本全,田泽霞 | 仙居县人民政府 |
| 85 | J181100003 | 优质厚实香菇新品种L808选育及推广应用 | 丽水市林业科学研究院,浙江省农业科学院,浙江省种植业管理局,浙江寿仙谷医药股份有限公司,丽水市大山菇业研究开发有限公司 | 应国华,蔡为明,李明焱,陈青,吕明亮,沈颖越,李伶俐 | 丽水市人民政府 |
| 86 | J181300004 | 面向快速响应的企业智慧物流关键技术及应用 | 浙江中烟工业有限责任公司,浙江大学,浙江成功软件开发有限公司 | 章志华,高扬华,陈奇,陆海良,周伟华,胡斌,梁启荣 | 浙江省经济和信息化委员会 |
| 87 | J181300005 | 分布式光伏并网谐波计量与防治关键技术及应用 | 国网浙江省电力有限公司电力科学研究院,宁波伟吉电力科技有限公司,中国电力科学研究院有限公司,浙江省计量科学研究院,南方电网科学研究院有限责任公司 | 姚力,于海波,吴伟宗,肖涛,韩霄汉,徐英辉,周韶园 | 浙江省经济和信息化委员会 |
| 88 | J181300007 | 运用多维度创新燃烧技术的节能环保灶具研发与产业化 | 杭州老板电器股份有限公司 | 吴伟良,颜运宇,陈六明,任富佳,周海昕,王强,班永 | 浙江省经济和信息化委员会 |
| 89 | J181300011 | 电动汽车充换电技术、装备及应用 | 国网浙江省电力有限公司杭州供电公司,国网浙江电动汽车服务有限公司,杭州大有科技发展有限公司,时空电动汽车股份有限公司,浙江大学 | 杨勇,陈枫,张帆,郑正仙,徐昱,何春林,张鹏飞 | 浙江省经济和信息化委员会 |
| 90 | J181400002 | 浙江特色经济林土壤质量精准调控技术及应用 | 浙江农林大学,杭州市林业科学研究院（杭州市林业科技推广总站）,浙江博世华环保科技有限公司,杭州市临安区农林技术推广中心 | 柳丹,赵伟明,陈昆柏,秦华,陈俊辉,段德超,叶正钱 | 浙江省教育厅 |
| 91 | J181400003 | 智能视频分析技术及其在变电站全域巡检中的应用 | 浙江万里学院,国网浙江宁海县供电有限公司,宁波天派智能科技有限公司 | 朱仲杰,李丰伟,杨跃平,范良忠,王玉儿,王永慧,刘洋 | 浙江省教育厅 |
| 92 | J181400006 | 滨海城市既有建筑地下空间增层关键技术及工程应用 | 浙江理工大学,浙江工业大学工程设计集团有限公司,岩土科技股份有限公司,香港大学,同济大学 | 俞峰,杨峻,刘俊伟,张乾青,梁发云,单玉川,陈海兵 | 浙江省教育厅 |
| 93 | J181400008 | 基于病毒载体的肿瘤治疗及其哺乳动物细胞培养相关技术与应用 | 浙江理工大学,浙江省人民医院,华东理工大学,上海倍谙基生物科技有限公司 | 王毅刚,谭文松,牟晓洲,刘旭平,黄芳,刘新垣 | 浙江省教育厅 |
| 94 | J181400013 | 绿色建筑智能遮阳系统关键技术研发及产业化 | 杭州电子科技大学,宁波杜亚机电技术有限公司 | 张珣,孙勇,程知群,侯志成,王越洋,周亚飞,鲍永林 | 浙江省教育厅 |
| 95 | J181400014 | 智慧型光伏跟踪系统及产业化 | 杭州电子科技大学,黄山睿基新能源股份有限公司 | 刘光宇,孙海涛,彭冬亮,王建中,陈云,王家军,王合鹏 | 浙江省教育厅 |
| 96 | J181400016 | 眩晕病推拿干预机制创新研究与应用 | 浙江中医药大学,浙江中医药大学附属第三医院,浙江省中西医结合医院,浙江医院,浙江省人民医院 | 范炳华,林敏,许丽,汪芳俊,钱琦,李伟,徐泉珍 | 浙江省教育厅 |
| 97 | J181400021 | RFID电子标签绿色智能制造关键技术及产业化 | 杭州电子科技大学,杭州美思特智能科技股份有限公司 | 刘彩凤,胡日红,黄爱宾,高思远,杨利东,庄晓东,刘应峰 | 浙江省教育厅 |
| 98 | J181400023 | 原位噪声测量关键技术与系统 | 浙江工业大学,宁波双林汽车部件股份有限公司 | 卢奂采,刘祖斌,金江明,李敏宗,王贤明,宋玉来,丁浩 | 浙江省教育厅 |
| 99 | J181400025 | 中小企业发展与区域产业演化升级：治理机制及政策工具 | 浙江工业大学 | 汤临佳,池仁勇,郭元源,金陈飞,程聪 | 浙江省教育厅 |
| 100 | J181400027 | 新型节能真空干燥设备关键技术及产业化 | 浙江工业大学,浙江诚信医化设备有限公司,台州职业技术学院 | 金伟娅,潘万贵,李曰兵,陈仁贤,刘毅,陈冰冰,郑钦元 | 浙江省教育厅 |
| 101 | J181400030 | 流通升级背景下浙江创建流通强省的战略与对策 | 浙江工商大学 | 肖亮,郑勇军,余福茂,马淑琴,程艳,王铜安,郭飞鹏 | 浙江省教育厅 |
| 102 | J181400031 | 农业投入品全程溯源与协同监管一体化的关键技术及应用 | 浙江工商大学,浙江省农业信息中心,浙江省农业行政执法总队,杭州兆臻网络科技有限公司 | 刘东升,陶忠良,朱安定,管孝锋,施显群,王黎明,王焕森 | 浙江省教育厅 |
| 103 | J181400033 | 农村污水生物强化脱氮与智能化运维关键技术研发及工程应用 | 浙江工商大学,浙江问源环保科技股份有限公司 | 沈东升,殷峻,陈婷,陶卓,梁威,冯华军,汪美贞 | 浙江省教育厅 |
| 104 | J181400039 | 公共自行车智能物联控制系统关键技术及应用 | 浙江工业大学,杭州金通公共自行车科技股份有限公司,浙江广播电视大学,浙江科技学院,杭州新名科技有限公司 | 董红召,张利强,陈宁,佘翊妮,刘冬旭,方勇,金凌 | 浙江省教育厅 |
| 105 | J181401001 | 植物生长信息图谱快速检测与视情管理关键技术装备及应用 | 浙江大学,浙江科技学院,浙江托普云农科技股份有限公司,富士特有限公司,永康威力科技股份有限公司 | 何勇,刘飞,楚秉泉,岑海燕,陈渝阳,李晓丽,陈建康 | 浙江大学 |
| 106 | J181401003 | 氯化聚合物绿色工艺制备及系列涂料产品开发 | 浙江大学,宁波昊鑫裕隆新材料有限公司（原名：奉化市裕隆化工新材料有限公司）（见附件34）,浙江鱼童新材料股份有限公司,浙江飞鲸新材料科技股份有限公司 | 王立,汪立波,俞豪杰,周凯,严杰,梁新方,江雪琴 | 浙江大学 |
| 107 | J181401007 | 智慧畜牧业关键技术装备及云服务平台开发与应用 | 浙江大学,浙江省畜牧技术推广总站,浙江省动物疫病预防控制中心,浙江省公众信息产业有限公司,湖州师范学院 | 汪开英,徐爱俊,聂鹏程,车磊,张大海,占秀安,张传亮 | 浙江大学 |
| 108 | J181401009 | 城市排水系统溢流排放污染控制关键技术及应用 | 浙江大学,浙江省城乡规划设计研究院,嘉兴市规划设计研究院有限公司,杭州市市政设施监管中心,杭州市水务控股集团有限公司 | 张土乔,张仪萍,周永潮,周凌,解明利,范华,陈爱朝 | 浙江大学 |
| 109 | J181401010 | 低噪声高速微型泵的研究开发与工业应用 | 浙江大学,宁波洛卡特汽车零部件有限公司,北京控制工程研究所 | 吴大转,佘艳涛,武鹏,刘锦涛,郭春林,曹琳琳,孙国庆 | 浙江大学 |
| 110 | J181401012 | 优质鸡新品种（配套系）选育及产业化技术研究与示范推广 | 浙江大学,宁波市振宁牧业有限公司,宁海县动物卫生监督所 | 尹兆正,王宗沛,李虎,王争光,卢磊,汪审岳,姜俊保 | 浙江大学 |
| 111 | J181401016 | 子宫内膜异位症防治关键技术创新与应用 | 浙江大学医学院附属妇产科医院 | 吴瑞瑾,江秀秀,曲凡,林开清,赵梦丹,詹宏,阮菲 | 浙江大学 |
| 112 | J181401018 | 基于全生命周期碳减排的建筑自保温体系和用能优化关键技术及示范 | 浙江大学,浙江世贸房地产开发有限公司,浙江中易和节能技术有限公司 | 葛坚,崔新明,施一明,金建明,罗晓予,屈利娟,赵康 | 浙江大学 |
| 113 | J181401019 | 眼部整形美容手术的技术改良研究 | 浙江大学医学院附属第一医院,杭州整形医院 | 谈伟强,张敏霞,陈春野,姚建民,范希玲,丁仕力,王晓凤 | 浙江大学 |
| 114 | J184500002 | 制药环境微生物鉴定与溯源、预警系统的开发 | 浙江天科高新技术发展有限公司,中国合格评定国家认可中心,正大青春宝药业有限公司,杭州胡庆余堂药业有限公司 | 陈欢,刘程智,李宏,王庭璋,陈炜,赵红霞,张万峰 | 浙江省科学技术厅 |
| 115 | J184500003 | 面向泵阀铸件的先进成型技术及自动化生产线 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 潘东杰,夏小江,沈永华,高强,应浩,刘同帮,朱丹 | 浙江省科学技术厅 |
| 116 | J185400003 | 地下工程平衡稳定理论与关键技术及工程应用 | 浙江省大成建设集团有限公司,重庆大学,中南大学,宁波市交通规划设计研究院有限公司 | 朱汉华,黄达,刘新荣,施成华,吴志军,王迎超,陈孟冲 | 浙江省建设厅 |
| 117 | J185400004 | 软弱土明挖地下空间绿色支护系列技术及标准体系 | 浙江省建筑设计研究院,东通岩土科技(杭州)有限公司,浙江大学 | 刘兴旺,施祖元,胡安峰,童根树,袁 静,谢康和,张 磊 | 浙江省建设厅 |
| 118 | J185500001 | 沥青混合料振动压实试验方法、设计与施工关键技术及工程应用 | 金华市公路管理局,长安大学,金华市鑫隆路桥建设有限公司 | 陈浙江,蒋应军,徐晓和,陈豫,朱宏斌,胡永林,李寿伟 | 浙江省交通厅 |
| 119 | J185500004 | 钱江隧道工程关键技术 | 杭州市公路管理局,上海隧道工程有限公司,中铁第四勘察设计院集团有限公司,同济大学 | 万波,潘学政,张子新,张迪,汤渊,肖明清,丁光莹 | 浙江省交通厅 |
| 120 | J185500007 | 基于监测数据的跨海大桥运营维护技术及工程应用 | 浙江省交通运输科学研究院,浙江舟山跨海大桥有限公司,同济大学,宁波良和路桥科技有限公司,北京源清慧虹信息科技有限公司 | 田浩,范厚彬,王丽健,陈艾荣,曹素功,胡皓,陈星宇 | 浙江省交通厅 |
| 121 | J185500010 | 公路桥梁装配式矮T梁开发及应用 | 浙江省公路学会,浙江省交通规划设计研究院,浙江公路水运工程咨询公司,杭州市交通规划设计研究院,浙江省交通运输科学研究院 | 陆耀忠,雷波,方志杨,王建江,宋法宝,茅兆祥,朱刚 | 浙江省交通厅 |
| 122 | J185700001 | 西湖生态引水系统构建的成套技术与工程示范 | 浙江省水利河口研究院,杭州市西湖水域管理处 | 尤爱菊,吴芝瑛,滑磊,陈琳,金倩楠,徐海波,饶利华 | 浙江省水利厅 |
| 123 | J185700002 | 海堤半灌砼砌石护面结构关键技术与应用 | 浙江水利水电学院,温州市瓯飞经济开发投资有限公司,河海大学,浙江省正邦水电建设有限公司 | 高健,陈国平,陈振华,叶舟,金海胜,邹冰,张鲁刚 | 浙江省水利厅 |
| 124 | J185900004 | 基于PHBV/PLA的可降解竹基复合材料关键技术与应用 | 浙江省林业科学研究院,浙江大学,中国科学院宁波材料技术与工程研究所,绍兴永昇新材料有限公司,杭州品库工艺品有限公司 | 李琴,盛奎川,陈鹏,袁少飞,王洪艳,张建,徐康 | 浙江省林业厅 |
| 125 | J185900006 | 亚热带泥质海岸防护林体系构建与功能提升技术 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所,浙江省林业技术推广总站,上海市林业总站,东台市林业中心,嘉兴市林特技术推广总站 | 虞木奎,吴统贵,王宗星,成向荣,王小明,张建锋,潘士华 | 浙江省林业厅 |
| 126 | J185900008 | 河流湿地堤岸生态防护技术 | 浙江省林业科学研究院,浙江省水利河口研究院,东南大学 | 岳春雷,叶碎高,吴义锋,李贺鹏,赵聚国,吕锡武,张锦娟 | 浙江省林业厅 |
| 127 | J186200001 | 经输血传播性病原体防控新技术研究和应用 | 浙江省血液中心 | 戴兵,吕杭军,吴亚玲,徐罡,祝宏,董杰,朱立苇 | 浙江省卫生厅 |
| 128 | J186200002 | 急性早幼粒细胞白血病诊治的基础与临床研究 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 金洁,娄引军,楼叶江,佟红艳,索珊珊,马亚芳,钱文斌 | 浙江省卫生厅 |
| 129 | J186200004 | 基于高仿真下颌骨模型的种植牙有限元研究及相关应用 | 温州医科大学附属第一医院,中南大学,浙江大学医学院附属口腔医院 | 丁熙,廖胜辉,王慧明,朱形好,邹北骥,谢静,吴琬 | 浙江省卫生厅 |
| 130 | J186200006 | 基于形态学分型的腔内修复术在主动脉及重要分支动脉夹层中的应用 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 张鸿坤,李栋林,田路,吴子衡,王晓辉,贺赟鋆,祝茜茜 | 浙江省卫生厅 |
| 131 | J186200007 | 肺癌个体化治疗分子诊断技术临床应用 | 浙江省肿瘤医院 | 张沂平,宋正波,王文娴,古翠萍,余新民,娄广媛 | 浙江省卫生厅 |
| 132 | J186200009 | 基于循证构建护理质量敏感性指标 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 黄丽华,杨苏,邵乐文,吴琦,章梅云,赵雪红,邵荣雅 | 浙江省卫生厅 |
| 133 | J186200012 | 靶向治疗对食管癌放射敏感性影响的基础与临床研究 | 浙江省肿瘤医院 | 封巍,郑晓,张鹏,赖霄晶,林晓,谷庆,陈明 | 浙江省卫生厅 |
| 134 | J186200013 | 白血病相关分子标志物功能探讨及治疗转化策略研究 | 温州医科大学附属第一医院 | 俞康,章圣辉,高申孟,邢冲云,韩义香,罗盛,江松福 | 浙江省卫生厅 |
| 135 | J186200018 | 慢性阻塞性肺疾病Ⅱ型肺泡上皮细胞衰老机制及其综合防治临床研究 | 浙江省人民医院 | 李亚清,严建平,张孝钦,周宏斌,林帆,叶飒,黄晓军 | 浙江省卫生厅 |
| 136 | J186200022 | 免疫抑制细胞在感染性疾病临床应用的研究 | 浙江省人民医院 | 邱莲女,周永列,李 茜,刘景全,呼邦传,孙仁华,吴茅 | 浙江省卫生厅 |
| 137 | J186400001 | 象山港海洋生态环境管理技术研究与应用 | 国家海洋局宁波海洋环境监测中心站,国家海洋局第二海洋研究所,浙江大学,国家海洋局东海预报中心 | 费岳军,刘莲,何东海,任敏,曾江宁,何琴燕,徐国锋 | 浙江省海洋与渔业局 |
| 138 | J186700001 | 浙江省大气污染源排放清单建设及应用研究 | 浙江省环境保护科学设计研究院,浙江省环境监测中心 | 吴建,田旭东,晁娜,蒋琦清,王泽华,王琼真,陆建海 | 浙江省环保厅 |
| 139 | J186900001 | 多能互补分布式能源系统关键技术及应用 | 华电电力科学研究院有限公司,中国科学院工程热物理研究所 | 彭桂云,隋军,庄荣,范炜,韩巍,周宇昊,钟天宇 | 浙江省电力学会 |
| 140 | J186900004 | 基于信息架构趋优的站域-广域一体化保护系统关键技术及应用 | 国网浙江省电力有限公司,许继电气股份有限公司,国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司,国网浙江省电力有限公司电力科学研究院,北京四方继保自动化股份有限公司 | 陈安伟,周华,裘愉涛,韩志军,樊占峰,方愉冬,潘武略 | 浙江省电力学会 |
| 141 | J186900006 | 配网设备状态检修关键技术和带电检测真型平台研制及应用 | 国网浙江省电力公司金华供电公司,中国电力科学研究院有限公司,浙江大学,国网浙江省电力有限公司,国网浙江省电力有限公司电力科学研究院 | 应高亮,张波,王慧芳,毕建刚,潘巍巍,钟晖,崔建业 | 浙江省电力学会 |
| 142 | J186900011 | “互联网+”电力营销服务关键技术及应用 | 国网浙江省电力有限公司,杭州电子科技大学,国网浙江省电力有限公司信息通信分公司,国网浙江省电力有限公司电力科学研究院,朗新科技股份有限公司 | 肖世杰,张燕,裘华东,周后盘,王炜,涂莹,俞东进 | 浙江省电力学会 |
| 143 | J187400003 | 茶叶生产气象保障关键技术研究与应用 | 浙江省气候中心,南京信息工程大学,北京师范大学,浙江大学,浙江省农业技术推广中心 | 金志凤,姚益平,杨再强,孙睿,王岳飞,王治海,俞燎远 | 浙江省气象局 |
| 144 | J187900003 | 桃新品种选育与新型栽培模式创建 | 浙江省农业科学院,宁波市奉化区水蜜桃研究所,嘉兴市南湖区林业与蚕桑站,丽水市农业科学研究院,象山县林业特产技术推广中心 | 谢鸣,吴大军,张慧琴,熊彩珍,陈子敏,孙奇男,肖金平 | 浙江省农科院 |
| 145 | J187900008 | 晚粳稻新品种选育及其配套机械化直播生产技术研发与应用 | 浙江省农业科学院,湖州市农业科学研究院,湖州农瑞机械科技有限公司,湖州市农作物技术推广站 | 朱国富,谭宏,沈阿庆,马善林,张小明,王云华,沈林安 | 浙江省农科院 |
| 146 | J187900011 | 农作物及其产品中转基因成分快速检测技术创新与应用 | 浙江省农业科学院,上海交通大学 | 徐俊锋,杨立桃,汪小福,陈笑芸,石建新,彭城,徐晓丽 | 浙江省农科院 |
| 147 | J187900013 | 我国低碳现代农业发展战略及对策研究 | 浙江省农业科学院,浙江大学 | 米松华,黄祖辉,朱奇彪,李宝值,刘益曦,黄河啸,黄莉莉 | 浙江省农科院 |
| 148 | J187900014 | 浙南道地药材温郁金、温山药品种选育及标准化生产技术研究与应用 | 浙江省亚热带作物研究所,浙江省中药研究所有限公司 | 陶正明,吴志刚,王志安,姜武,郑福勃,顾雪萍,黄品湖 | 浙江省农科院 |
| 149 | J188800001 | 工业汽轮机长扭叶片关键技术研发及产业化应用 | 杭州汽轮机股份有限公司 | 隋永枫,孔建强,辛小鹏,初鹏,潘慧斌,张宇明,潘志贤 | 省机械工业联合会 |
| 150 | J189000001 | 大豆基无醛木材胶黏剂及环保人造板关键技术与应用 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所,宁波中科朝露新材料有限公司,千年舟新材科技集团有限公司,浙江升华云峰新材股份有限公司,临沂圣福源木业有限公司 | 朱锦,刘小青,桂成胜,徐益忠,吴頔,陈建新,庞小仁 | 中科院宁波材料技术与工程研究所 |
| 151 | J189100002 | 扶正通络法治疗创伤失血性休克急性肺损伤的临床及基础研究 | 浙江省人民医院 | 郑悦亮,许利明,蔡文伟,周晟昂,韩芳,林白桦,费敏 | 浙江省中医局 |
| 152 | J189100005 | 浙江中医药古籍保护与利用能力建设 | 浙江省中医药研究院,浙江中医药大学,杭州师范大学,温州医科大学附属第二医院,绍兴市中医院 | 陈勇毅,盛增秀,竹剑平,王英,江凌圳,高晶晶,陈永灿 | 浙江省中医局 |
| 153 | J189100007 | 肺血栓栓塞症大鼠ERK、PI3K/Akt信号通路及姜黄素干预 | 浙江中医药大学附属第一医院 | 王灵聪,石莹,祝晨,张志荣,蔡丹莉,黄立权,江荣林 | 浙江省中医局 |
| 154 | J189100008 | 姜黄素通过阻断上皮间质转化及血管生成抑制肺癌增殖和转移的研究 | 中国人民解放军第一一七医院 | 陈清勇,焦德敏,卢伟,陈君,吴玉泉,宋嘉,严杰 | 浙江省中医局 |
| 155 | J189100017 | 芪冬活血饮及其有效成分治疗急性肺损伤的分子机制 | 浙江中医药大学附属第二医院 | 蔡宛如,马春芳,洪辉华,徐俪颖,陈晔,李敏静,董雷 | 浙江省中医局 |
| 156 | J189100024 | 清固法调控TLR4/MyD88通路防治狼疮合并妊娠丢失的机理 | 浙江中医药大学 | 高祥福,孙静,黄继勇,谢志军,冉婷,白文汉 | 浙江省中医局 |
| 157 | J189200001 | 三叶青种质和生态种植模式及产品研发全产业链技术创新与产业化 | 浙江医药高等专科学校,丽水市农业科学研究院,浙江康恩贝制药股份有限公司,杭州中泽生物科技有限公司,宁波圣旺生物科技有限公司 | 彭昕,吉庆勇,王如伟,何军邀,陈良福,高志伟,丁志山 | 省食药监局 |
| 158 | J189200002 | 浙江特色中药制剂质量控制关键技术创新及应用 | 浙江省食品药品检验研究院,杭州中美华东制药有限公司,浙江天瑞药业有限公司,浙江佐力药业股份有限公司 | 祝明,陈碧莲,张昀,周建良,赵维良,崔友,马临科 | 省食药监局 |
| 159 | J189200003 | 头孢菌素类药物关键质控技术研究和国家标准体系建立 | 浙江省食品药品检验研究院,浙江尖峰药业有限公司,浙江震元制药有限公司 | 王建,洪利娅,黄金龙,樊伟明,王知坚,徐雨,朱培曦 | 省食药监局 |
| 160 | J189700002 | 小树脂床离子交换技术研发及应用 | 浙江海牛环境科技股份有限公司 | GEORGE LU,胡勤海,熊云龙 | 省委人才办 |