**附件：中国科技产业化促进会科学技术奖授奖项目（个人）名单**

**科技创新奖****（2017-2018年）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 获奖者 | 授予等级 |
| 2018-CX-001-1 | 海洋工程关键复合材料技术 | 海南大学 | 王宁、刘涛、王东、陈海军、林春富、林红 | 一等 |
| 2018-CX-002-1 | 多传感器信息融合三维检测与识别技术研究 | 南昌航空大学 | 陈震、张聪炫、陈昊、黎明 | 一等 |
| 2018-CX-003-1 | 三效复合饲用抗生素替代技术 | 武汉新华扬生物股份有限公司、湖北大学、中国科学院微生物研究所、中国科学院微生物研究所、中国科学院天津工业生物技术研究所、广西扬翔股份有限公司 | 马延和、张桂敏、詹志春、宋诙、马立新、周樱、施亮、谭家健 | 一等 |
| 2018-CX-004-1 | SiO2气凝胶低成本产业化制备\* | 弘大科技（北京）股份公司 | 李光武 | 一等 |
| 2018-CX-005-1 | 家用多维度空气品质智能管理系统 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 矫晓龙、任兆亭、高岭、孙鹏飞、刘坤、高波、侯磊、陈霞、邵衍回 | 一等 |
| 2018-CX-006-1 | 复杂航空构件真空差压铸造技术 | 南昌航空大学 | 严青松、余欢、芦刚、俞子荣、卢百平、吴开志、徐志锋、熊博文 | 一等 |
| 2018-CX-008-2 | 移动智能终端系统软件架构关键技术研究及应用 | 青岛海信移动通信技术股份有限公司、青岛海信通信有限公司 | 张强、宋亮、朱众微、陈验方、赵娜、王永清、王晓先、李加将、钟明林 | 二等 |
| 2018-CX-009-2 | 大容积多系统冰箱高效静音降噪技术的研究与产业化 | 海信(山东)冰箱有限公司 | 韩丽丽、陈庆涛、杨大海、李智宝、李成武、王国庆、廖强、王海燕、鲍雨锋、潘毅广、万旭杰、孙宝庆、谭敏威 | 二等 |
| 2018-CX-010-2 | BIM 辅助建筑施工成套关键技术研发与应用 | 广西建工集团第五建筑工程有限责任公司 | 何显文、李书文、陆征宇、陈国奇、秦康、黄鼎龙、彭媛、吴远冰、陈少枫、孙楠、何育勋、周汝贵、彭岗维 | 二等 |
| 2018-CX-011-2 | 多机器人高速协同作业系统关键技术与成套装备 | 济南翼菲自动化科技有限公司 | 张赛、孙同亮、颜丙凯、张子超 | 二等 |
| 2018-CX-012-2 | 高品质超高清电视图像处理显示芯片 | 青岛海信电器股份有限公司 | 肖龙光、曾小光、杨青、杨海龙、田广、于岗、陈凌玲、于宗光、杨元成、陈世雷、王端秀、周宁、周导、徐涛、徐卫 | 二等 |
| 2018-CX-013-2 | 数控锯拉加工装备与智能生产线 关键技术研发 | 杭州电子科技大学、浙江畅尔智能装备股份有限公司、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、朱妙芬、林绿高、丁侠胜、丁泽林、李斌胜、江平、王定胜、陈昌、吕晓天、 刘中华、 邓方、龚友平、 陈慧鹏、卢勇波、樊力、黄操、胡德亮、黎川 | 二等 |
| 2018-CX-014-2 | 非粮生物质原料的生物炼制技术 | 山东龙力生物科技股份有限公司 | 程少博、肖林、宋安东、秦培勇、柳志强、夏蕊蕊、覃树林等 | 二等 |
| 2018-CX-015-2 | 基于分布式无源传感技术的储运管线及信息链路保障监测系统 | 苏州光蓝信息技术有限公司、上海理工大学、南昌航空大学、暨南大学、上海交通大学 | 吴东方、张大伟、万生鹏、陈哲、吴涛、包明、朱杰 | 二等 |
| 2018-CX-016-2 | 大功率耐环境高可靠性电连接器\* | 中兵航联科技股份有限公司 | 叶学俊、徐继华、叶鹏、梁俊、李竹法、卢春兰 | 二等 |
| 2018-CX-017-2 | 变量冗余分析控制技术在宽气候空调器上的研发及应用 | 海信（山东）空调有限公司 | 李达君、郑学利、赵希枫、赵宇开、吴林涛、陈建兵、高思云、常骞、刘伟、牛建勇、康月、尹发展 | 二等 |
| 2018-CX-018-2 | 硅钢连续退火炉炉底辊用CSN复合套管制备关键技术及工业应用 | 武汉科技大学 | 邓承继、祝洪喜、骆忠汉、谢静、孔建益、丁军、余超、王兴东 | 二等 |
| 2018-CX-019-2 | 开关磁阻电机调速系统节能技术 | 淄博京科电气有限公司 | 郭源生、徐伟、董义鹏、李明贤、石光峰、李雪岩 | 二等 |
| 2018-CX-020-2 | 复合型大数据交通态势感知及风险预警系统 | 网帅科技（北京）有限公司 | 胡庆勇 | 二等 |
| 2018-CX-021-2 | 无线充电用高磁导率FS500铁氧体片开发及量产 | 横店集团东磁股份有限公司 | 於扬栋、杜阳忠、王媛珍、苏艳锋、 卢飞翔、陈新彬、单震 | 二等 |
| 2018-CX-022-2 | 人工智能语言生态服务圈\* | 新译信息科技（深圳）有限公司 | 田亮、孙凡、卢义、刑俊文、邓海山、梁森森 | 二等 |
| 2018-CX-023-2 | 基于虚拟现实的创新工业 3D 信息化“混合云”平台 | 微展世（北京）数字科技有限公司 | 张雷、李佳讯、马明博、王钟鸣、窦炜巍、魏文杰、于卓、李京、朱凯、王瑞鹏、董慧强、程阳、朱丽媛、王圆婷、罗浛瑀、冉战帅、陈航 | 二等 |
| 2018-CX-024-2 | 360度智能语音分析系统\* | 普强信息技术（北京）有限公司 | 李全忠 | 二等 |
| 2018-CX-025-2 | 基于可穿戴设备的大众健康管理平台 | 山东中弘信息科技有限公司 | 程寿惠；程绍龙 | 二等 |
| 2018-CX-026-2 | 装配式波纹钢综合管廊 | 衡水益通管业股份有限公司 | 刘洪林 | 二等 |
| 2018-CX-027-2 | 石墨烯包裹改性锂离子电池正、 负极材料技术开发 | 圣盟（廊坊）新材料研究院有限公司 | 赵金平 | 二等 |
| 2018-CX-028-2 | 面向医工融合创新的数据智能服务及多方协作平台\* | 北京清医智慧科技有限公司 | 冯晓彬、黎成权 | 二等 |
| 2018-CX-029-2 | 《全装配式钢结构停车楼》标准化设计 | 北京清华同衡规划设计研究院有限公司 | 孙晓彦、金龙林、王杰、舒涛、温雅宸、史荣祥、史未名、张彦红 | 二等 |
| 2018-CX-030-2 | 基于专利信息搜索的情报服务平台\* | 北京科华万象科技有限公司 | 安辰宇、赵大川、景俊杰、钟其同、王文斌、宋扬、窦磊 | 二等 |
| 2018-CX-031-2 | VR超级课堂虚拟现实教学一体化解决方案 | 上海金蓝络科技信息系统股份有限公司 | 邓斌、苏文渊、廖望 | 二等 |
| 2018-CX-032-2 | 磁场絮凝与∩型沉淀分离技术研究及产品转化项目 | 太原市润民环保节能有限公司 | 江家京、江家军、沈鹤龄、涉国恩、高铁、辛兵、张志刚、任鹏飞、赵临霞、杨贵红 | 二等 |
| 2018-CX-033-2 | 高频量化交易系统\* | 北京韬睿智能科技有限公司 | 董可人 | 二等 |
| 2018-CX-034-2 | 基于金融科技的智慧数据平台 | 北京诺亚星云科技有限责任公司 | 汪浩 | 二等 |
| 2018-CX-035-2 | 分布式集群任务调度系统 | 中科国宇（天津）智能科技有限公司 | 董亮 | 二等 |
| 2018-CX-036-2 | 共享锦囊妙计商业平台\* | 共囊网（北京）科技有限公司 | 陈柏成 | 二等 |

**科技产业化奖****（2017-2018年）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 获奖者 | 授予等级 |
| 2018-CY-001-T | 电商智能零售技术研究及其在传统零售业务升级转型方面的应用\* | 北京京东尚科信息技术有限公司 、北京京东世纪贸易有限公司 | 马松、尚鑫 、韩笑跃、王彪、杨佼姣、刘光月、欧阳波、李旭、李飚 、周东、 邵佳帅、张斯聪、于海滨 | 特等 |
| 2018-CY-002-1 | 大宗道地药材茯苓栽培与加工关键技术及产业化推广和应用 | 湖南补天药业股份有限公司 | 戴甲木、戴鑫汶、韩云、张豪、王先有、陈春霞 | 一等 |
| 2018-CY-003-1 | 钢铁制造工程数据解析与优化技术 | 东北大学 | 唐立新、孟盈：王显鹏、赵任、张颜颜，汪恭书，董赟、杨阳、许特、苏丽杰、郭庆新、孙德峰、郎劲、宋相满 | 一等 |
| 2018-CY-004-1 | 空气制水技术及开发应用\* | 深圳福能达空气与水科技发展有限公司 | 邓建辉 | 一等 |
| 2018-CY-005-1 | 建筑二次供水污染防治技术 | 中建水务（深圳）有限公司 | 孙宝胜、田宇 | 一等 |
| 2018-CY-006-1 | 智能化中药丸剂生产线研制及产业化\* | 黑龙江迪尔制药机械有限责任公司 | 高川 | 一等 |
| 2018-CY-007-1 | 工业生产应用能量系统优化技术\* | 中原工学院 | 孙学军、吴殿信、胡雪松、李艳琦、王洪涛、于果、刘芳、范文捷、方磊、熊壮 | 一等 |
| 2018-CY-008-1 | 药用虫生真菌的产业化推广 | 浙江泛亚生物医药股份有限公司 | 李增智、陈祝安、王玉芹、谭悠久、董建飞、张忠亮、王莹 | 一等 |
| 2018-CY-009-2 | 富水软弱地层明挖后覆水大断面隧道建造技术 | 北京市市政六建设工程有限公司 | 卢长炯、赵福元、杨伏川、朱子龙、刘宏达、王鹏 | 二等 |
| 2018-CY-010-2 | 复杂环境混合地层条件下地铁修建关键技术与应用 | 中国电建集团铁路建设有限公司 | 范富国、黄力平、任立志、雷江松、朱瑞喜、娄永录、王成、郑康海、胡德华、曹玉新、段景川、宋天田、付艳军、金风清、常彦博、白伟、段志宏、刘习生、 刘学生、李围 | 二等 |
| 2018-CY-011-2 | 土体病害对地下管线风险评估技术 | 北京建业通工程检测技术有限公司 | 吴宝玲、曾新霞、刘新娜、李晓 | 二等 |
| 2018-CY-012-2 | 太阳光伏发电及风电并网逆变器用大电流低损耗铁硅合金磁粉心 | 唐山尚新融大电子产品有限公司 | 李建江 | 二等 |
| 2018-CY-013-2 | 纳米级凹凸棒吸附和超顺磁场磁解合理搭配在工业有机废气处理中应用 | 广州鹏程科技投资集团有限公司 | 张诚 | 二等 |
| 2018-CY-014-2 | 太阳能级晶硅材料金刚线切割技术研发及产业化项目 | 山东大海新能源发展有限公司 | 甘大元、唐珊珊、刘坤、张鹏飞等 | 二等 |
| 2018-CY-015-2 | 移动式智能环保洗衣工作站 | 益洗新（北京）科技发展有限公司 | 周萍 | 二等 |
| 2018-CY-016-2 | 现代有轨电车智能管控系统研制 | 北京城建智控科技有限公司 | 张辉、吴正中、张涛 | 二等 |
| 2018-CY-017-2 | GaAs基功率放大器（PA）芯片的研发 | 中科芯电半导体科技（北京）有限公司 | 张杨 | 二等 |
| 2018-CY-018-2 | 多光谱电力单兵巡检设备 | 江苏南大五维电子科技有限公司 | 潘巍松、李想、朱曦、魏冶 | 二等 |
| 2018-CY-019-2 | 智能医用采血机器人产业化项目 | 北京迈纳士手术机器人技术股份有限公司 | 刘子忠 | 二等 |
| 2018-CY-020-2 | 车险智能云平台 | 优保联（北京）科技有限公司 | 潘高峰 | 二等 |
| 2018-CY-021-2 | 基于知识图谱的知识管理与知识服务系统 | 北京理工大学、上海海乂知信息科技有限公司 | 逄金辉、丁军、丁邡、胡芳槐、朱俊杰、李一斌 | 二等 |
| 2018-CY-022-2 | 钢铁产业监测预警系统\* | 河北唐宋大数据产业股份有限公司 | 宋雷 | 二等 |

**标准创新奖（2017-2018年）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | 主要完成单位 | **获奖者** | **奖项类别** |
| 2018-BZ-001 | 珠海格力电器股份有限公司标准创新组织 | 珠海格力电器股份有限公司 | / | 标准创新组织奖 |
| 2018-BZ-002 | 浙江海正药业股份有限公司标准创新组织 | 浙江海正药业股份有限公司 | / | 标准创新组织奖 |
| 2018-BZ-003 | 浙江医药股份有限公司标准创新组织 | 浙江医药股份有限公司 | / | 标准创新组织奖 |
| 2018-BZ-004 | 中国水利水电第五工程局有限公司标准创新组织 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | / | 标准创新组织奖 |
| 2018-BZ-005 | 全国家用自动控制器标准化技术委员会变频控制器分技术委员会(TC212/SC1)秘书处标准创新组织 | 海信（山东）空调有限公司 | / | 标准创新组织奖 |
| 2018-BZ-006 | 安徽古井贡酒股份有限公司标准创新组织 | 安徽古井贡酒股份有限公司 | / | 标准创新组织奖 |
| 2018-BZ-007 | 汉能控股集团有限公司标准创新组织 | 汉能控股集团有限公司 | / | 标准创新组织奖 |
| 2018-BZ-008 | TB/T 3260《动车组用铝及铝合金》第1部分：基本要求等4项标准 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司 | 袁博、陈文宾、徐世东、吴沛沛、李文夏 | 标准创新项目奖 |
| 2018-BZ-009 | GB/T 35416-2017《无形资产分类与代码》国家标准 | 中国标准化研究院 | 高昂、程越、咸奎桐、刘东华、孙广芝、朱虹、 张艳琦、王双 | 标准创新项目奖 |
| 2018-BZ-010 | GB/T 25857-2010《低环境温度空气源多联式热泵（空调）机组》 | 珠海格力电器股份有限公司 | 余凯、林爱革、潘莉、周鸿钧 | 标准创新项目奖 |
| 2018-BZ-011 | GB26405-2011食品安全国家标准 食品添加剂 叶黄素等5项标准 | 浙江医药股份有限公司 | 朱金林、吕少风、许新德、晁红娟、刘丽芳 | 标准创新项目奖 |
| 2018-BZ-012 | GB/T 35969-2018《标签符合性测试通用技术规范》国家标准项目 | 远东智慧能源有限公司 | 朱长彪、徐静、李林、王射林、刘华军、边宗真 | 标准创新项目奖 |
| 2018-BZ-013 | GB∕T 30246.2-2013《家庭网络 第2部分：控制终端规范》等10项标准 | 海尔集团技术研发中心 | 冯承文、张红、田晨燕、赵鹏、陈任、余荣 | 标准创新项目奖 |
| 2018-BZ-014 | GB/T22760-2008,GB/T28803-2012《消费品安全风险管理导则》等2项国家标准 | 中国标准化研究院质量管理分院 | 刘霞、汤万金、梁薇、刘铁忠、裴飞、杨跃翔、白桦、王立志、陈琼、富锐 | 标准创新项目奖 |
| 2018-BZ-015 | YBH01422010《阿卡波糖》国家标准 | 浙江海正药业股份有限公司 | 徐杨、项林盛、周建辉、葛连平、姜亮、杨飞云、陈光辉 | 标准创新项目奖 |
| 2018-BZ-016 | DL/T 5129-2013《碾压式土石坝施工规范》行业标准 | 中国水利水电第五工程局有限公司 | 吴高见、田中涛、何小雄、张永春、乔勇、万山红等 | 标准创新项目奖 |
| 2018-BZ-017 | GB/T 33394-2016 《儿童房装饰用水性木器涂料》国家标准 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司 、河北晨阳工贸集团有限公司 等单位 | 陈伟权、季军宏、张永刚、严修才、胡晓珍、宋利强等 | 标准创新项目奖 |
| 2018-BZ-018 | 珠海格力电器股份有限公司董明珠 | 珠海格力电器股份有限公司 | 董明珠 | 标准创新个人奖 |
| 2018-BZ-019 | 标新科技（北京）有限公司刘东华 | 标新科技（北京）有限公司 | 刘东华 | 标准创新个人奖 |
| 2018-BZ-020 | 山东龙力生物科技股份有限公司肖林 | 山东龙力生物科技股份有限公司 | 肖林 | 标准创新个人奖 |
| 2018-BZ-021 | 浙江医药股份有限公司许新德 | 浙江医药股份有限公司 | 许新德 | 标准创新个人奖 |
| 2018-BZ-022 | 汉能控股集团有限公司丁建 | 汉能控股集团有限公司 | 丁建 | 标准创新个人奖 |

**个人贡献奖（2017-2018年）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 获奖者 | 授予等级 |
| 2018-GR-001-1 | 海水和卤水化学资源高效利用技术研究 | 天津科技大学 | 唐娜 | 卓越贡献奖 |
| 2018-GR-002-1 | 高耐磨抗冲击模块化组合式混凝土泵送弯管的研制与应用 | 长沙天赋机械设备有限公司 | 周朝辉 | 卓越贡献奖 |
| 2018-GR-003-1 | 高活性矿物基土壤修复产品及应用技术 | 湖南隆洲驰宇科技有限公司 | 刘耀驰 | 卓越贡献奖 |
| 2018-GR-004-2 | 智能光纤式物联网监测系统 | 苏州光蓝信息技术有限公司 | 吴东方 | 杰出贡献奖 |
| 2018-GR-005-2 | 欧翔铅酸蓄电池再生修复技术 | 湖南欧翔科技有限公司 | 王光祥 | 杰出贡献奖 |
| 2018-GR-006-2 | 食品安全检测技术开发与应用 | 济宁出入境检验检疫局综合技术服务中心 | 倪永付 | 杰出贡献奖 |
| 2018-GR-007-2 | 北京智能制造产业发展研究 | 北京市西城区科实科技产业服务中心 | 胡炎平 | 杰出贡献奖 |
| 2018-GR-008-3 | 宁波市镇海区智慧水务平台建设项目 | 宁波市镇海智慧城市运营科技有限公司 | 朱召法 | 特别贡献奖 |
| 2018-GR-009-3 | 电子消炎止痛膜 | 北京圣美迪新技术研究所 | 孙曹民 | 特别贡献奖 |
| 2018-GR-010-3 | 2017中国企业信用发展分析研究 | 国信联合（北京）认证中心 | 刘栋栋 | 特别贡献奖 |
| 2018-GR-011-3 | 推动北京市与中科院科技成果转化合作 | 北京科学技术开发交流中心 | 李智勇 | 特别贡献奖 |