

2019年度湖北省科学技术奖建议授奖项目名单

序号	奖种	项目名称	完成人	完成单位	提名单位(人)	建议等级
1	自然科学奖	卤氧化铋光催化材料	张礼知、艾智慧、李杰、蒋静、李浩	华中师范大学	华中师范大学	一等奖
2	自然科学奖	仿生等级孔材料的可控构筑和新功能机制的研究	BAOLIAN SU、阳晓宇、李昱、陈丽华、刘婧	武汉理工大学	武汉理工大学	一等奖
3	自然科学奖	耗散最小化多场协同对流传热强化理论和方法	刘伟、刘志春、明廷臻、张晓屿、郭剑	华中科技大学	华中科技大学	一等奖
4	自然科学奖	高维图谱数据的低维表达与认知理论研究	杜博、陶大程、张乐飞、武辰、张玉香	武汉大学、深圳市优必选科技有限公司、中国地质大学(武汉)	武汉大学	一等奖
5	自然科学奖	基于生物材料和技术的高性能计算模型和算法	潘林强、苏厚胜、刘欢	华中科技大学	华中科技大学	一等奖
6	自然科学奖	国人慢性鼻-鼻窦炎免疫病理机制及精准诊疗策略的探讨	刘争、李华斌、刘阳、史丽丽、张心浩	华中科技大学同济医学院附属同济医院、中山大学附属第一医院	华中科技大学	一等奖
7	自然科学奖	纳米结构光电极及新型太阳能电池的制备与光电性能	王浩、王喜娜、张军、汪宝元	湖北大学	省教育厅	二等奖
8	自然科学奖	面向大规模储能用低成本、长寿命和高安全新型钠离子电池体系的应用基础研究	曹余良、肖利芬、钱江锋、艾新平、杨汉西	武汉大学、华中师范大学	武汉大学	二等奖
9	自然科学奖	石墨烯基纳米复合材料的制备及其性能研究	王贤保、梅涛、李金华、王建颖	湖北大学	省教育厅	二等奖
10	自然科学奖	溶胶型金属纳米颗粒催化剂结构设计及性能	张海军、鲁礼林、李发亮、邱江华、张少伟	武汉科技大学	省教育厅	二等奖
11	自然科学奖	华北克拉通汇聚板块边界地质过程:对古老地壳生长和破坏的启示	Timothy Kusky、王璐、王军鹏、邓浩、王振胜	中国地质大学(武汉)	中国地质大学(武汉)	二等奖
12	自然科学奖	地下水修复电化学调控机理与方法	袁松虎、童曼、钱傲、谢雯静、王焰新	中国地质大学(武汉)	中国地质大学(武汉)	二等奖
13	自然科学奖	新型光伏材料与器件的相关科学问题研究	方国家、赵兴中、柯维俊、李美亚、台启东	武汉大学	武汉大学	二等奖
14	自然科学奖	含孤对电子的新型半导体材料缺陷调控和光电器件研究	唐江、宋海胜、张建兵、高亮、牛广达	华中科技大学	华中科技大学	二等奖
15	自然科学奖	二层规划的理论、方法与应用	吕一兵、万仲平、王广民、张涛	长江大学、武汉大学、中国地质大学(武汉)	省教育厅	二等奖
16	自然科学奖	多元视觉信息的内容处理与编辑	肖春霞、何发智、邹勤、聂勇伟、张青	武汉大学	武汉大学	二等奖
17	自然科学奖	秦巴山地典型脆弱区植被恢复对生态系统功能的影响机制	张全发、程晓莉、张克荣、党海山、叶琛	中国科学院武汉植物园	中国科学院武汉分院	二等奖
18	自然科学奖	水生模式生物的功能蛋白质组学研究	葛峰、李涛、缪炜、杨明坤、熊倩	中国科学院水生生物研究所	中国科学院武汉分院	二等奖
19	自然科学奖	口腔癌分子机制及靶向治疗策略研究	孙志军、张露、卜琳琳、邓伟伟、于光涛	武汉大学	武汉大学	二等奖
20	自然科学奖	纳米结构光/电器件的制备机理与性能调控	徐智谋、沈国震、武兴会、赵文宁、孙堂友	华中科技大学	华中科技大学	三等奖
21	自然科学奖	火焰等媒介中的碳纳米材料:从一维到二维	潘春旭、罗成志、张豫鹏、黎德龙、龚佑宁	武汉大学	武汉大学	三等奖

22	自然科学奖	生物活性小分子构效规律的热力学基础	胡艳军、刘义	湖北师范大学、武汉大学	省教育厅	三等奖
23	自然科学奖	纳米金属功能材料的制备及其在水环境中的行为与生态影响研究	潘飞、付杰、夏东升	武汉纺织大学、复旦大学	省教育厅	三等奖
24	自然科学奖	雷达影像地物解译的理论与方法	杨杰、张继贤、李平湘、黄国满、史磊	武汉大学、中国测绘科学研究院	武汉大学	三等奖
25	自然科学奖	区间值二型Fuzzy集与粗糙集的代数与拓扑结构研究	胡宝清、王春勇、马振明	武汉大学	武汉大学	三等奖
26	自然科学奖	制造系统作业车间调度理论与算法	雷德明、郭秀萍	武汉理工大学、西南交通大学	武汉理工大学	三等奖
27	自然科学奖	先进的小尺寸MOS器件高k栅介质及界面特性研究	徐静平、刘璐、邹晓、季峰、汪礼胜	华中科技大学	华中科技大学	三等奖
28	自然科学奖	非线性系统有限时间稳定及应用	沈艳军、江明辉、梅俊、俞辉、苗鹏	三峡大学	省教育厅	三等奖
29	自然科学奖	紧致化仓储系统设计与运行的优化理论与方法	徐贤浩、邹碧攀、沈古文、柏庆国、刘田	华中科技大学	华中科技大学	三等奖
30	自然科学奖	神经网络系统的有界性、吸引集及应用研究	蹇继贵、王宝贤	三峡大学	省教育厅	三等奖
31	技术发明奖	柑橘细胞工程育种技术创新与新品种培育	郭文武、邓秀新、宋文化、伊华林、谢宗周、解凯东	华中农业大学、秭归县柑桔良种繁育中心	华中农业大学	一等奖
32	技术发明奖	传统酿造调味品精准制造关键技术及应用	李冬生、汪超、徐宁、陆震鸣、洪厚胜、余永建	湖北工业大学、江南大学、江苏恒顺醋业股份有限公司、南京工业大学、湖北土老憨生态农业科技股份有限公司	省教育厅	一等奖
33	技术发明奖	C-Si-N质复合材料制备关键技术及工业应用	邓承继、祝洪喜、刘奎然、余超、丁军、魏耀武	武汉科技大学、巩义市泰威高温陶瓷材料有限公司	省教育厅	一等奖
34	技术发明奖	生物质高温高效燃烧技术	肖波、杨家宽、李建芬、刘石明、管延文、魏晓明	华中科技大学、武汉轻工大学、广东埃文低碳科技股份有限公司、北京联合创业环保工程股份有限公司、武汉美太康医用材料有限公司、武汉江河长能源科技有限公司	华中科技大学	一等奖
35	技术发明奖	高精度宽光谱穆勒矩阵椭圆测量关键技术与纳米测量应用	刘世元、陈修国、张传维、谷洪刚、李伟奇、江浩	华中科技大学、武汉颐光科技有限公司	华中科技大学	一等奖
36	技术发明奖	宽扁型江海直达船开发	吴卫国、裴志勇、秦江涛、蔡薇、贺伟、甘进	武汉理工大学	武汉理工大学	一等奖
37	技术发明奖	金属微铸锻同步复合增材制造技术与装备	张海鸥、王桂兰、柏兴旺、钱应平、王湘平、周祥曼	华中科技大学	华中科技大学	一等奖
38	技术发明奖	中低速磁浮道岔关键技术研究及工程应用	刘大玲、靖仕元、曾国锋、刘飞香、孙骥、李成洋	中铁第四勘察设计院集团有限公司、同济大学、中国铁建重工集团有限公司	省技术市场协会	一等奖
39	技术发明奖	重建和修复人体运动功能的穿戴式机器人技术	熊蔡华、黄剑、陈文斌、樊天润、陶春静、傅丹琦	华中科技大学、常州市钱璟康复股份有限公司、国家康复辅具研究中心、丹阳假肢厂有限公司	华中科技大学	一等奖
40	技术发明奖	船舶动力冷却系统增效减阻降噪关键技术与应用	张克龙、柯汉兵、李勇、王秋旺、李邦明、柳勇	中国船舶重工集团公司第七一九研究所、西安交通大学	省委军民融合办	一等奖

41	技术发明奖	岩石基础开挖成型消能-聚能联合控制爆破技术	卢文波、严鹏、胡英国、汪志林、席浩、陈勇	武汉大学、中国三峡建设管理有限公司、长江水利委员会长江科学院、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司	武汉大学	一等奖
42	技术发明奖	水稻全生育期高通量表型获取分析关键技术与应用	刘谦、熊立仲、杨万能、冯慧、黄成龙、骆清铭	华中科技大学、华中农业大学	华中科技大学	二等奖
43	技术发明奖	基于天然产物的诺沃霉素等新型农用药物的发现与创制	万中义、王开梅、柯少勇、方伟、吴兆圆、张亚妮	湖北省生物农药工程研究中心(国家生物农药工程技术研究中心)、利川市植保站、崇阳县植保站	湖北省农业科学院	二等奖
44	技术发明奖	油泥资源全质回用技术与装备	朱书景、秦莹、李海波、李雄浩、黄宇、黄贞益	湖北大学、武汉理工大学、武汉锐索思环境科技有限公司、武汉市环境保护科学研究院、安徽工业大学	省教育厅	二等奖
45	技术发明奖	薄膜材料热特性测试技术及仪器	缪向水、童浩、程晓敏、王愿兵、蔡颖锐、孙鹏	华中科技大学、武汉嘉仪通科技有限公司、武汉新芯集成电路制造有限公司	华中科技大学	二等奖
46	技术发明奖	电活性聚合物材料的结构设计、制备与应用关键技术	董丽杰、熊传溪、赵广辉、宋少坤、张扬、琚艳云	武汉理工大学	武汉理工大学	二等奖
47	技术发明奖	多变场景下产品视觉检测技术及应用	赵大兴、孙国栋、谢经明、陈幼平、吴庆华、熊芝	湖北工业大学、华中科技大学、武汉喻德机电有限公司	省教育厅	二等奖
48	技术发明奖	航空航天关键复杂精密构件的激光选区熔化整体成形技术与系列装备	王泽敏、曾晓雁、魏恺文、殷杰、朱海红、范有光	华中科技大学、上海探真激光技术有限公司、武汉新瑞达激光工程有限责任公司	华中科技大学	二等奖
49	技术发明奖	芯片CPT原子钟关键技术	顾思洪、陈杰华、张奕、吴红卫、王远超、田原	中国科学院武汉物理与数学研究所	中国科学院武汉分院	二等奖
50	技术发明奖	沥青路面老化防治关键技术	余剑英、庞凌、陈美祝、赵之杰、赵美玲、张恒龙	武汉理工大学、交通运输部公路科学研究院、湖南大学	武汉理工大学	二等奖
51	技术发明奖	天地波混合组网高频超视距雷达探测技术	吴雄斌、张兰、岳显昌、陈章友、赵正予、杨国斌	武汉大学	武汉大学	二等奖
52	技术发明奖	储集体内部结构三维精细建模技术及应用	张昌民、李少华、尹太举、尹艳树、王小军、王军	长江大学、中石油新疆油田分公司、中国石化胜利油田分公司勘探开发研究院	省教育厅	二等奖
53	技术发明奖	千吨级金属氧化物纳米粉体材料绿色环保节能先进生产线	孙仲毅、吴荻	宜昌三峡中润纳米材料有限公司、广东拓扑中润科技发展有限公司	宜昌市	三等奖
54	技术发明奖	航空发动机用高温复合材料检测技术研究	薛华、卢雪琼、强雪原、张龙、黄飏、王亮	国家复合材料及制品质量监督检验中心(湖北)	市场监督管理局	三等奖
55	技术发明奖	铁道货车脱轨自动制动装置	王宝磊、刘凤伟、涂智文、陈祖顺、王丽娜、韩亚培	中车长江车辆有限公司	武汉市	三等奖
56	技术发明奖	干膏及粉状铸造涂料制备及其使用方法	张友寿、夏露、黄晋、李四年、龙威	湖北工业大学、武汉市四友新材料开发有限责任公司	省教育厅	三等奖
57	技术发明奖	铝活塞阳极氧化自动线	董清、周宗卓、余其铭、李伟	湖北韩泰智能设备有限公司	黄冈市科学技术局	三等奖
58	技术发明奖	小型铷原子频标关键技术	余纺、陈智勇、金鑫、秦蕾、高伟	中国科学院武汉物理与数学研究所	中国科学院武汉分院	三等奖
59	技术发明奖	适用于单双轴低精度转位设备的惯组标定算法	刘明、穆杰、罗伟、杨道安、周海、李丽	湖北航天技术研究院总体设计所	省委军民融合办	三等奖

60	技术发明奖	单主梁低位平衡悬臂拼装架桥机	艾小军、胡勇	中铁十一局集团有限公司	省技术市场协会	三等奖
61	技术发明奖	甾体药物创新生产技术	侯海波、郑建雄	湖北竹溪人福药业有限责任公司	十堰市	三等奖
62	科学技术进步奖	高光束质量万瓦光纤激光器核心技术及其产业化	闫大鹏、李成、卢昆忠、李立波、刘晓旭、李强、施建宏、胡慧璇、王文娟、黄中亚、刘锐、王威、祝启欣、赵文利、骆崛逵、王志源、李星、曹丛绘、莫琦、王静、包箭华、李云丽、吴杰、王虎、姜永亮	武汉锐科光纤激光技术股份有限公司、武汉睿芯特种光纤有限责任公司、武汉锐晶激光芯片技术有限公司、湖北航天技术研究院总体设计所	省委军民融合办	特等奖
63	科学技术进步奖	深部复杂地层TBM安全高效掘进控制关键技术及应用	刘泉声、黄兴、刘滨、陈馈、张子新、李涛、周小平、夏明燊、杜立杰、潘玉丛、张晓平、朱勇、许新骥、唐旭海、吴志军、朱元广、王连国、丁文其、李元海、高阳、张开顺、刘建平、程浩、李尧、黄昕	武汉大学、中国科学院武汉岩土力学研究所、盾构及掘进技术国家重点实验室、同济大学、北京交通大学、重庆大学、山东大学、中铁十一局集团有限公司、石家庄铁道大学、中国矿业大学	武汉大学	特等奖
64	科学技术进步奖	优质多抗系列甘薯新品种选育与应用	杨新笋、杨园园、王连军、雷剑、苏文瑾、柴沙沙、王晴芳、朱伯华、杨新华、宋峥、刘意、杨汉、黄钺、王萍、罗红梅	湖北省农业科学院粮食作物研究所	湖北省农业科学院	一等奖
65	科学技术进步奖	油菜种质资源收集保存、评价挖掘与创新利用	伍晓明、涂义秋、王茂林、陈碧云、李莓、雷建明、罗莉霞、张冬青、闫贵欣、许鲲、高桂珍、乔江伟、李利霞、李锋、汪念	中国农业科学院油料作物研究所、湖南省作物研究所、四川大学、浙江省农业科学院、天水市农业科学研究所	省农业农村厅	一等奖
66	科学技术进步奖	小麦白粉病菌原变异及病害流行规律和防控关键技术研究	喻大昭、杨立军、龚双军、曾凡松、郭子平、黄冲、赵中华、史文琦、向礼波、薛敏峰、周华众、许艳云、张学江、杨俊杰、樊军	湖北省农业科学院植保土肥研究所、全国农业技术推广服务中心、湖北省植物保护总站	湖北省农业科学院	一等奖
67	科学技术进步奖	柿产业关键技术创新与应用	罗正荣、杨勇、张青林、徐莉清、郭大勇、林清、冯锁牢、李登朝、徐向阳	华中农业大学、西北农林科技大学、恭城瑶族自治县农业农村局、富平县林业局、建始县林业局、罗田县林特产业局	华中农业大学	一等奖
68	科学技术进步奖	基于组学的团头鲂种质资源开发及育种技术体系的构建与应用	王卫民、高泽霞、刘红、王焕岭、刘寒、蒋恩明、刘冰南	华中农业大学、阳新县百容水产良种有限公司	华中农业大学	一等奖
69	科学技术进步奖	魔芋胶体物性调控关键技术研发与产业化	李斌、李晶、李力、汪师帅、王凌、刘翔、范春相、金伟平、张郁、刘石林、李艳、陈义杰、周彬、梁宏闪、宋蓉	华中农业大学、湖北一致魔芋生物科技股份有限公司、湖北工业大学、武汉森澜生物科技有限公司、武汉农翔生物技术有限公司	华中农业大学	一等奖
70	科学技术进步奖	生物基法尼烯为前体合成维生素E的创新工艺	刘天罡、马田、邓子新、代齐敏、朱发银、黄敏坚、陈烈权、刘然	武汉大学、能特科技有限公司	武汉大学	一等奖
71	科学技术进步奖	高性能碳化硅陶瓷膜制备成套技术与产业化	徐慢、季家友、陈常连、沈凡、王树林、薛俊、曹宏、石和彬、吴庭、戴武斌、朱丽、王亮、张幸定、吴耀武、张柯柯	武汉工程大学、湖北迪洁膜科技有限责任公司	省教育厅	一等奖

72	科学技术进步奖	渗透气化分子筛膜成套设备关键技术及有机溶剂脱水应用	周志辉、吴红丹、刘红、范先媛、张彩虹、冯涛、韩军、雷国元、龚香宜、陈旺生、傅晓迪、朱红军、徐积昀、杜奕锦、刘宏瑞	武汉科技大学、武汉智宏思博环保科技有限公司	省教育厅	一等奖
73	科学技术进步奖	高效节能超大吨位浮法一窑两线多品种精确调控技术及成套装备开发	易乔木、王桂荣、陈德成、茅力佐、刘怀艺、密玉强、王四清、谭利、肖文金、李宏、朱永清、严晓莉、李金水、林磊、关岭	长利玻璃洪湖有限公司、中国建材国际工程集团有限公司、武汉理工大学、武汉长利玻璃(汉南)有限公司	荆州市	一等奖
74	科学技术进步奖	高铁动车组运维仿真培训系统关键技术及工程应用	林飞、殷勤、朱金陵、吴思强、郭文浩、郭伟、孙瑞义、张安全、冯帅、杨震、何武山、谢成昆、田军、何毅斌、顾小山	中铁第四勘察设计院集团有限公司、中国铁路武汉局集团有限公司、成都运达科技股份有限公司、郑州捷安高科股份有限公司、苏州市轨道交通集团有限公司、株洲壹星科技股份有限公司、武汉工程大学、中国铁路上海局集团有限公司、沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司	省技术市场协会	一等奖
75	科学技术进步奖	汽车复杂锻件智能化锻造系统关键技术及应用	张运军、邵光保、聂磊、王选择、代合平、朱永平、陈天赋、何涛、左培、余国林、占克勤、刘梦然、周明、汪锋、王国文	湖北三环锻造有限公司、湖北工业大学	襄阳市	一等奖
76	科学技术进步奖	热轧高强带钢超薄规格高表面质量产品智能轧制技术及应用	李维刚、谢向群、赵云涛、付文鹏、袁金、王雨刚、梁开、何义龙、李欣波、赖金权、张奉贤、万书亮、陈国年、凌爱兵、陈一峰	武汉科技大学、上海梅山钢铁股份有限公司热轧厂、武汉钢铁有限公司热轧厂	省教育厅	一等奖
77	科学技术进步奖	复杂制造环境下钢铁工业绿色化智能化节能降耗关键技术及应用	曾亮、叶理德、李清忠、欧燕、刘江波、王珊珊、常雨芳、蔡炜、王粟、黄文聪、梁小兵	中冶南方工程技术有限公司、湖北工业大学	省技术市场协会	一等奖
78	科学技术进步奖	大规模不确定性可再生能源的电网主动消纳关键技术及应用	文劲宇、姚伟、艾小猛、刘巨、李大虎、向往、左文平、黎静华、蒋霖、彭丰、李锦程、颜炯、李威、曾令康、林卫星	华中科技大学、国网湖北省电力有限公司、国网湖北省电力有限公司经济技术研究院、国家电网公司华中分部、国网辽宁省电力有限公司、特变电工新疆新能源股份有限公司、国电南瑞科技股份有限公司	华中科技大学	一等奖
79	科学技术进步奖	大规模交直流混联电网仿真系统与保护控制关键技术及应用	张侃君、尹项根、张星、夏勇军、戚宣威、李小鹏、陈堃、黎恒焜、孙丽香、金扬、肖繁、李亚楼、王婷、曹文斌、滕予非	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、华中科技大学、中国电力科学研究院有限公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、国网四川省电力公司电力科学研究院、南京南瑞继保电气有限公司	省技术市场协会	一等奖
80	科学技术进步奖	自主可控的可信计算关键技术及应用	张焕国、赵波、严飞、王鹏、余发江、张立强、王后珍、王张宜	武汉大学	武汉大学	一等奖
81	科学技术进步奖	监控视频中行人分析关键技术及产业化应用	桑农、高常鑫、徐良平、王岳环、廖乔治、邵远杰、杨毅、张士伟、王聪、王金、杜志豪、陈科舟、谢鹏、陆辉	华中科技大学、武汉烽火众智数字技术有限责任公司	华中科技大学	一等奖

82	科学技术进步奖	光学防伪及机读鉴别关键技术研究与应用	尤新革、徐端全、彭勤牧、朱子奇、魏家新、魏伟、谭伟基、陈汝钧、江国星、牟恽、郑成赋、关卫、徐晓光、袁巍、刘畅	华中科技大学、武汉华工图像技术开发有限公司、维融科技股份有限公司（原浙江维融电子科技股份有限公司）、深圳贝斯特机械电子有限公司	华中科技大学	一等奖
83	科学技术进步奖	超大尺寸VAD光纤芯棒高效制备技术及产业化	顾立新、张宏胜、罗杰、王瑞春、刘善沛、孙建华、渠驰、黄利伟、张华明、罗军、高则尚、余保国、蒋晓亮、苏国雄、朱方龙	长飞光纤光缆股份有限公司、长飞光纤潜江有限公司	武汉市	一等奖
84	科学技术进步奖	岩体脆性破坏前兆信息识别与灾害控制关键技术	李邵军、潘鹏志、陈结、赵善坤、杨成祥、赵洪波、蒋翔、刘昆轮、王玮、闫志刚、张伟、韩高升、李勇、王红明、郑民总	中国科学院武汉岩土力学研究所、重庆大学、煤炭科学技术研究院有限公司、东北大学、中国三峡建设管理有限公司、中铁十二局集团有限公司、北京昊华能源股份有限公司、神华新疆能源有限责任公司	中国科学院武汉分院	一等奖
85	科学技术进步奖	大型复杂空间钢管结构设计建造新技术与应用	高飞、陈振明、邵永波、朱爱珠、钟继卫、戴立先、张超、张耀林、王亚敏、黄世涛、池碧波	华中科技大学、中建钢构有限公司、西南石油大学、中南建筑设计院股份有限公司、中铁大桥科学研究院有限公司、中建钢构江苏有限公司	华中科技大学	一等奖
86	科学技术进步奖	低渗透高瓦斯煤层压裂增渗及抽采控制技术	杨典森、雷云、杨建平、王新亚、王刚、刘建军、李艳增、亓宪寅、邹俊鹏、李国庆、周青松、王崇革、路培超、黄亚杰、曹怀轩	中国科学院武汉岩土力学研究所、煤科集团沈阳研究院有限公司、光力科技股份有限公司、山东科技大学、中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司、中国地质大学（武汉）、兖州煤业股份有限公司	中国科学院武汉分院	一等奖
87	科学技术进步奖	心力衰竭的结构重构及其防治	唐其柱、沈涤非、邓伟、马振国、廖海含、吴青青、樊迪、徐蔓、周恒、严玲、孟妍妍、杨政、袁园、黄思慧、倪健	武汉大学	武汉大学	一等奖
88	科学技术进步奖	脑出血精准微创治疗体系的创立与推广应用	唐洲平、杨清武、李琦、伍国锋、朱遂强、潘超、唐颖馨、王芙蓉、许峰、连立飞、梁奇明、张萍、刘娜、胡洋、刘文杰	华中科技大学同济医学院附属同济医院、陆军军医大学第二附属医院、重庆医科大学附属第一医院、贵州医科大学附属医院、北京万特福医疗器械有限公司	华中科技大学	一等奖
89	科学技术进步奖	卵巢癌化疗耐药的表现遗传机制及精准干预	王泽华、蔡晶、肖海华、林蓓、康翔、郭剑锋、蔡俐琼、温宜萍、于利利、杨强、徐林娟、董卫红、胡沙、孙思、曹晋	华中科技大学同济医学院附属协和医院、中国科学院化学研究所、中国医科大学附属盛京医院	华中科技大学	一等奖
90	科学技术进步奖	低温机械灌注保护供肝的关键技术体系建立和临床应用	叶启发、王彦峰、叶少军、彭贵主、钟自彪、曾承、李玲、熊艳、黄伟、范林、范晓礼、付贞、梁文进、周威、何维阳	武汉大学	武汉大学	一等奖
91	科学技术进步奖	泌尿系结石微创精准治疗技术的创新与应用	王少刚、王涛、余琥、郭小林、李聪、叶章群、刘卓、夏丁、彭鄂军、杨欢、崔磊、龙刚、张加桥	华中科技大学同济医学院附属同济医院、武汉佑康科技有限公司	华中科技大学	一等奖

92	科学技术进步奖	代谢异常及相关心血管疾病的发病机制及治疗新策略	黄恺、张铭湘、陈璐璐、杨玲、付琴、李大主、程敏、黄丹、徐可树、张冯筱、杜萌、王成、秦伟栋、梁明露、彭江通	华中科技大学同济医学院附属协和医院、山东大学齐鲁医院、华中科技大学	华中科技大学	一等奖
93	科学技术进步奖	湖北中药优势品种质控关键技术与应用	梅之南、杨光忠、吴卫刚、孙德友、吴木琴、肖凌、侯俊杰、钟淑梅、胡振波、丁明和、尹世金、汪波、张书颖、赵亮	中南民族大学、湖北省药品监督管理局、健民药业集团股份有限公司、马应龙药业集团股份有限公司、九州天润中药产业有限公司、甘肃九州天润中药产业有限公司、健民集团叶开泰国药（随州）有限公司	中南民族大学	一等奖
94	科学技术进步奖	疑难心血管疾病超声精准诊断及临床应用	谢明星、王新房、舒先红、唐红、朱天刚、吕清、杨亚利、王静、潘翠珍、张丽、李玉曼、魏薪、贺林、方凌云、张静	华中科技大学同济医学院附属协和医院、复旦大学附属中山医院、四川大学华西医院、北京大学人民医院	省卫生健康委	一等奖
95	科学技术进步奖	皮肤肿瘤诊治防体系的建立及其在恶性黑色素瘤、血管性皮肤病中的应用	陶娟、涂亚庭、陈翔、杨名、李军、宋继权、陈柳青、李延、张亚敏、黄长征、林能兴、陈思远、朱里、杨井、梁瑞晶	华中科技大学同济医学院附属协和医院、中南大学湘雅医院、武汉大学中南医院、武汉市中心医院、武汉市第一医院	省卫生健康委	一等奖
96	科学技术进步奖	集成磁共振结构与功能成像在脑发育和衰老相关疾病的应用创新	朱文珍、覃媛媛、汤翔宇、万常华、刘栋、熊颖、张顺、石晶晶、陈唯唯、张妍、姚义好、李丽、王剑	华中科技大学同济医学院附属同济医院	华中科技大学	一等奖
97	科学技术进步奖	柑橘害虫专家系统构建和绿色防控技术研发与应用	张宏宇、王珊珊、罗汉钢、严翔、谭振华、谢合平、谭铭、金化亮、郑薇薇、夏长秀、江龙堤、王永模、张振宇、姚志超	华中农业大学、秭归格瑞生态农业有限公司、湖北省植物保护总站、赣州市柑桔科学研究所、丹江口市柑桔试验站、漳州市英格尔农业科技有限公司	华中农业大学	二等奖
98	科学技术进步奖	蔬菜绿色供应链品质与安全控制技术研发及产业化应用	何玉池、张长峰、周国华、宋兆建、郭风军、黄宝生、邓永勤、于怀智、张献华、刘香丽、王桂友、甘露、张亚春、陈方方、李洋	湖北大学、国家农产品现代物流工程技术研究中心（山东商业职业技术学院）、福建超大现代农业集团有限公司武汉分公司、武汉荷香源农业发展有限公司	省教育厅	二等奖
99	科学技术进步奖	水-土-作物重金属快速检测技术装备与监测平台	任东、陆安祥、安毅、刘明博、魏康林、栾云霞、王纪华、马凯、任顺、陈华、陈永彦、霍莉莉、沈学静、秦莉、廖学亮	三峡大学、钢研纳克检测技术股份有限公司、农业农村部环境保护科研监测所、北京农业质量标准与检测技术研究中心、宜昌市森林资源监测站	省教育厅	二等奖
100	科学技术进步奖	夏秋茶原料深加工技术及产业化应用	陈小强、肖勇、汤亮、胡彬彬、李倩、吴龙、邵胜荣、吴正奇、董家权、黄煌、王玉霞、陈成	湖北工业大学、萧氏茶业集团有限公司、湖北润楚生物科技有限公司、绍兴御茶村茶业有限公司	省教育厅	二等奖

101	科学技术进步奖	桑园土壤环境调控及优化施肥技术研究与应用	胡兴明、于翠、邓文、李勇、莫荣利、熊超、朱志贤、刘毅、王谢、董朝霞、吴茂前、胡智明、邓真华、张洁花、鲁栋	湖北省农业科学院经济作物研究所、四川省农业科学院土壤肥料研究所、中国科学院武汉植物园、湖北省农业科学院植保土肥研究所、湖北省果茶办公室、广东丝源集团有限公司、湖北有机生物肥料有限公司	湖北省农业科学院	二等奖
102	科学技术进步奖	萝卜周年生产绿色轻简关键技术研究与应用	袁伟玲、王孝琴、熊绪兴、王中原、孟祥生、汪红胜、符家平、焦忠久、张旒、叶光军、邓士元、郑明川、祝花、皮秀权、谭澍	湖北省农业科学院经济作物研究所、荆沙蔬菜种植专业合作社、宜昌市农业科学研究院、长阳火烧坪大清江高山蔬菜专业合作社、恩施徕福硒业有限公司、利川市南坪蔬菜专业合作社、湖北兴龙蔬菜有限公司、湖北琼圃现代农业有限公司、荆州市农世佳蔬菜产销专业合作社、鄂州市同源种养殖专业合作社	湖北省农业科学院	二等奖
103	科学技术进步奖	珍稀鱼类繁育与物种保护技术	危起伟、吴金明、王成友、张辉、魏开建、覃剑晖、周亮、李平、张书环、冷小茜、沈丽、刘志刚、杨海乐、李君轶、熊伟	中国水产科学研究院长江水产研究所、华中农业大学、宜宾珍稀水生动物研究所、陕西省水产研究所	武汉市	二等奖
104	科学技术进步奖	猪圆环病毒2型杆状病毒载体灭活疫苗创制与应用	朱薇、漆世华、秦红刚、廖园园、吴华伟、尹建文、谢红玲、温文生、冯钊、舒银辉、张志学、张飞雁、李婷婷、李建、韩兴	国药集团动物保健股份有限公司（原武汉中博生物股份有限公司）	省技术市场协会	二等奖
105	科学技术进步奖	猪主要繁殖障碍性疾病诊断及综合防控技术研究与应用	周丹娜、杨克礼、彭伏虎、裴洁、段正赢、郭锐、袁芳艳、刘泽文、刘威、梁婉、高婷	湖北省农业科学院畜牧兽医研究所、湖北省动物疫病预防控制中心	湖北省农业科学院	二等奖
106	科学技术进步奖	谷物资源高值化利用关键技术开发及产业化	沈汪洋、王展、史德芳、程科、郟培、赵建伟、孙扬久、党长英、赵永武、周哲、汪磊、李芳、蔡红燕、孙威、左家瑞	武汉轻工大学、湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所、国粮武汉科学研究设计院有限公司、江南大学、湖北三杰粮油食品集团有限公司、湖北丰庆源粮油集团有限公司、武汉中粮食品科技有限公司、中粮米业（仙桃）有限公司	省教育厅	二等奖
107	科学技术进步奖	畜禽肉制品高效加工关键技术及应用	吴文锦、孙卫青、汪兰、程薇、陈春松、马静、丁安子、李景中、石柳	湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所、长江大学、武汉农业集团有限公司	湖北省农业科学院	二等奖
108	科学技术进步奖	产业纺织品用单组分低熔点纤维制备关键技术及应用开发	王罗新、殷松甫、殷晁德、熊思维、庞旭章、殷先泽、陈少华、许静、吴静	武汉纺织大学、湖北省宇涛特种纤维股份有限公司	省教育厅	二等奖
109	科学技术进步奖	软物质组装材料包载香精香料的关键技术与应用	陈胜、姜发堂、乔冬玲、吴考、孙炜炜、苗丽坤、钱虹、蹇顺华、肖满、彭建、程书锋、陈浩、吕品、刘吟、朱颖	湖北工业大学、武汉黄鹤楼新材料科技开发有限公司、武汉黄鹤楼香精香料有限公司	省教育厅	二等奖
110	科学技术进步奖	基于虚拟仿真的机针织面料织造技术及装置	邓中民、胡新荣、彭涛、柯薇、刘军平、周熠、沙莎、李敏、李相朋、崔树芹	武汉纺织大学	省教育厅	二等奖

111	科学技术进步奖	天然植物色素高效提取与精制关键技术研究及应用	胡军、罗刚华、姚德坤、陈江宁、李世杰、金新康、李小定、涂俊铭、赵辉、万瑞、柯颖、李琴、杨飘、陈艳俐、王江银	湖北紫鑫生物科技有限公司、湖北工业大学、大兴安岭林格贝寒带生物科技股份有限公司、武汉星辰现代生物工程有限公司、华中农业大学、陕西森弗天然制品有限公司、湖北师范大学	黄石市	二等奖
112	科学技术进步奖	洱海全流域清水方案与社会经济发展友好模式研究	董利民、王欣泽、孔海南、吴德意、项继权、李春杰、彭文启、杨珂玲、周汝波、冯健、吴国云、张宏志、张志刚、杨文燕、何小娟	华中师范大学、上海交通大学、中国水利水电科学研究院、湖北经济学院、云南省大理市供销合作社联合社	华中师范大学	二等奖
113	科学技术进步奖	磷石膏资源化综合利用关键技术研发与产业化	王存文、郭锐、张战利、李洪强、汪小平、张元堂、翁孝卿、朱显军、于多光、李进、古永红、刘忠磊	湖北宜化肥业有限公司、武汉大学、湖北宜化集团有限责任公司、湖北三峡职业技术学院、孝感市天翔矿业科技股份有限公司、湖北省黄麦岭磷化工有限责任公司	省技术市场协会	二等奖
114	科学技术进步奖	浮法超薄电子玻璃生产精准调控成套技术及应用	孙亚明、刘世民、杨宝明、周金威、许世清、张红军、荣超、胡高鹏、佟连杰、李恒建、刘磊、谢文巧、韩子龙	宜昌南玻光电玻璃有限公司、燕山大学	省技术市场协会	二等奖
115	科学技术进步奖	憎水耐老化隔热保温建筑乳胶漆涂料的制备与应用	徐祖顺、易昌凤、陈俊、张全元、邓敏	湖北大学	省教育厅	二等奖
116	科学技术进步奖	热轧高强薄带钢高效稳定生产关键技术	陈燕才、王志刚、胡诚、王涛、胡超、徐增丙、张雪荣、阮金华、张堂正、肖涵、董元广、李斯、熊雯、刘昌明、邱碧涛	武汉科技大学、武汉钢铁有限公司	省教育厅	二等奖
117	科学技术进步奖	高效节能振动电机系列化研发及应用	游学峰、王雪帆、李明质、鲍士国、李家喜、石湖玲、裴川	钟祥新宇机电制造股份有限公司、华中科技大学	荆门市	二等奖
118	科学技术进步奖	柴油机排放控制与在线监测、评价、监管平台关键技术研究与应用	金华标、刘丙善、钱枫、李朋、丁焰、马冬、冯坦、黄永仲、祝能、吕若菁、顾善愚、相耀明、喻方平、吕林	武汉理工大学、武汉科技大学、中国环境科学研究院、东风商用车有限公司、广西玉柴机器股份有限公司、武汉添蓝发动机排放控制技术有限公司	武汉理工大学	二等奖
119	科学技术进步奖	静音型高效智能变频压缩机关键技术研发及应用	方泽云、朱金明、袁庆庆、秦宗民、吴永恒、陈宇、顾少成、方成、刘同燎、洪平、陈刚、刘龙球、曹烜炜、夏秋凉、李华军	黄石东贝电器股份有限公司	黄石市	二等奖
120	科学技术进步奖	井下核磁共振成像测井系列装备、数据处理软件及工业化应用	何宗斌、张嘉伟、薛志波、张官、王光伟、于会媛、蔡池渊、姜志敏、张向林、宋公仆、李仙枝、陈敬智、陈向新、曹文倩、崔帅帅	长江大学、中海油田服务股份有限公司	省教育厅	二等奖
121	科学技术进步奖	富氢低碳燃料和含锌固废资源在高炉冶炼中的集成应用	陆隆文、陈令坤、王兴东、董汉东、肖志新、尹腾、卢正东、李向伟、胡正刚、刘栋梁、郑华伟、刘钊、王凯军、余珊珊、王元生	武汉钢铁有限公司、武汉科技大学	武汉市	二等奖

122	科学技术进步奖	高功率半导体激光再制造成套装备及应用	唐霞辉、柳洁、秦应雄、莫衡阳、肖瑜、朱晓、万辰皓、彭浩、喻云、王法平、朱广志、王海林、李凯、洪程、李高山	华中科技大学、武汉武钢华工激光大型装备有限公司	华中科技大学	二等奖
123	科学技术进步奖	500米口径球面射电望远镜主动反射面吊装与维护技术创新及实践	王渭龄、宋立强、李光华、钟斌、王启明、刘亮成、黄万平、姜鹏、张晓佳、赵星宇、吴培均、周永和、施凯、陈世珍、闫登华	武昌船舶重工集团有限公司、武汉武船重型装备工程有限责任公司、中国科学院国家天文台、北京起重运输机械设计研究院有限公司	省委军民融合办	二等奖
124	科学技术进步奖	汽车热交换器用层状复合铝合金薄壁高频焊管制造技术及装备	奚建胜、李志强、胡瑞玲、张春、董琳、冯庆峰、刘景平、孙燕水	湖北汽车工业学院、湖北仕达维新材料科技有限公司、武汉威尔迪管业有限责任公司	十堰市	二等奖
125	科学技术进步奖	30t轴重重载运输煤炭漏斗车及关键技术研究	汤楚强、吴宇波、朱自海、宋帆、李华宴、肖光毅、王剑、谢斌、黄祎、谢志勇、武慧平、何衍、张金发、侯建云、高华	中车长江车辆有限公司	武汉市	二等奖
126	科学技术进步奖	新一代东风猛士越野车驱动桥系统研发	陈建贤、汪振晓、谢锡春、周寅鹏、付邦瑾、蔡未末、郑贤文、李进伟、吕鉴福、王薇、叶建伟、王诗雄、索联兵、程华国、黄少文	东风越野车有限公司	十堰市	二等奖
127	科学技术进步奖	超千米级公铁两用斜拉桥用Q500qE钢研究开发与工程应用	邹德辉、缪凯、肖海珠、闫志刚、李拥山、余宏伟、刘为民、杨波、金海兵、张燕飞、战国锋、王建立、郑清刚、钱国华、董中波	武汉钢铁有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、武汉钢铁集团鄂城钢铁有限责任公司	武汉市	二等奖
128	科学技术进步奖	高效配电变压器用高等级取向硅钢的研制与产业化	郭小龙、高洋、杨佳欣、王雄奎、田文洲、丁哲、朱业超、肖光润、曾剑、向前、程迪夫、骆新根、蒋杰、刘敏、费东东	武汉钢铁有限公司	武汉市	二等奖
129	科学技术进步奖	汽车先进高强钢制造及轻量化应用关键技术	葛锐、潘利波、朱彬、胡宽辉、秦兴国、魏星、李立军、周少云、张宜生、周文强、阮新建、官贵良、龚涛、陈寅、方芳	武汉钢铁有限公司、华中科技大学、东风汽车集团股份有限公司	武汉市	二等奖
130	科学技术进步奖	酸洗连轧机组生产高端无取向硅钢关键技术创新与应用	王崇涛、李珉、吴健鹏、张宁国、蔡延擘、张泉、段亚东、熊金乐、李建文、赵胜利、曹亢、董海斌、刘义滔、汪君、陶桂林	武汉钢铁有限公司	武汉市	二等奖
131	科学技术进步奖	变电站噪声控制关键技术及应用	万保权、韩钰、吴晓文、王延召、胡静竹、徐禄文、徐锐、胡胜、聂京凯、刘珍兰、刘健彝、彭继文、刘震寰、刘华钢、万皓	中国电力科学研究院有限公司武汉分院、全球能源互联网研究院有限公司、国网湖南省电力有限公司、国网重庆市电力公司、国网江西省电力有限公司、武汉职业技术学院	中国电力科学研究院有限公司武汉分院	二等奖
132	科学技术进步奖	轨道交通高性能变流器与传动系统关键技术及应用	程善美、李自成、孙得金、宁博文、刘江、刘健、丁恒军、蔡吴亮、杨灵、江昌盛、曾丽、肖力、王后能、卢少武、马娅婕	华中科技大学、武汉征原电气有限公司、武汉工程大学、武汉科技大学	华中科技大学	二等奖

133	科学技术进步奖	LTPS显示面板In-cell内嵌式触控技术及应用	李治福、肖军城、刘广辉、薛景峰、查国伟、杨翔、龚强、田勇、石腾腾、陈归	武汉华星光电技术有限公司	武汉市	二等奖
134	科学技术进步奖	新型显示面板缺陷检测与修复关键技术研究及产业化应用	郑增强、张胜森、陈武、夏珉、杨勇、李鑫、马卫飞、吴红君、唐奇林、郭文平、申超、钟莉、梁红军、朱寒、李军	武汉精测电子集团股份有限公司、华中科技大学、武汉天马微电子有限公司、武汉华星光电技术有限公司、武汉精立电子技术有限公司	武汉市	二等奖
135	科学技术进步奖	高性能新型电感关键技术及产业化	王志刚、谭大庆、樊哲平、王文、王刚、张云峰、周振东	湖北蕊源电子股份有限公司	黄冈市科学技术局	二等奖
136	科学技术进步奖	基于云计算与大数据的公共安全关键技术及应用	郝俊瑞、朱志祥、石永辉、桑梓勤、肖跃雷、杨犀、汪陈伍、田野、冯前、张勇、王佩、柳庆、张龙兴、舒展、吴晨	武汉烽火众智数字技术有限责任公司、西安邮电大学、中国信息通信科技集团有限公司、武汉市公安局、陕西省信息化工程研究院	省技术市场协会	二等奖
137	科学技术进步奖	教育管理大数据治理与智能服务关键技术及应用	王时绘、曾诚、张龔、马传香、翟培甫、余敦辉、陈昊、朱巍、涂家海、宋建华、何鹏、肖奎、胡书山、杨超、田松	湖北大学、湖北省教育信息化发展中心（湖北省电化教育馆）、武汉烽火信息集成技术有限公司、光谷技术股份公司	省教育厅	二等奖
138	科学技术进步奖	基于实时数据流的算法建模及工业应用	张晓龙、唐武军、边小勇、曾伟、邓春华、赵广威、曹宇清、张鸿、胡威	武汉科技大学、武汉钢铁有限公司冷轧厂	省教育厅	二等奖
139	科学技术进步奖	统一时空体系下传感网动态数据实时接入与智能分析关键技术	睦海刚、邓敏、李强、芮维、刘俊怡、张叶廷、丁雨淋、姚明、曹威、肖进胜、石岩、徐川、石永阁、段志强、杨曦	武汉大学、中南大学、湖北省基础地理信息中心（湖北省北斗卫星导航应用技术研究院）、武大吉奥信息技术有限公司、西南交通大学、湖北地信科技集团股份有限公司	武汉大学	二等奖
140	科学技术进步奖	智慧城市公共服务关键技术研发与应用	王春枝、严灵毓、曾军、原建森、魏明、叶志伟、谭敏、宗欣露、胡翔、王若曦	湖北工业大学、武汉烽火技术服务有限公司	省教育厅	二等奖
141	科学技术进步奖	文物智能巡查技术装备及应用	江小平、李成华、祁胜晖、丁昊、危立辉、石鸿凌、石英、傅征	中南民族大学、武汉旗云高科工程技术有限公司	中南民族大学	二等奖
142	科学技术进步奖	行为感知驱动的物联网技术与应用	江昊、曾园园、吴静、周建国、李德识、吴礼华	武汉大学、中国船舶重工集团公司第七一九研究所	武汉大学	二等奖
143	科学技术进步奖	航天器轨道鲁棒性设计方法及应用	戴光明、王茂才、彭雷、宋志明、陈晓宇、武云、胡霍真、罗治情、詹炜、余艳、左明成	中国地质大学（武汉）	中国地质大学（武汉）	二等奖
144	科学技术进步奖	基于教学状态数据的全国高等教育质量监测与评估关键技术及应用	许晓东、赵峰、周可、李昕、肖华、张毅、王士贤、王冰、詹必胜、魏志轩	华中科技大学	华中科技大学	二等奖
145	科学技术进步奖	LNG运输船舶通航风险防控关键技术及应用	文元桥、周春辉、李为、黄亮、洪汇勇、张帆、吕植勇、肖长诗、魏伟坚、武治国、江玉国、甘浪雄、周久、杨君兰、吴博	武汉理工大学、深圳海事局、武汉新烽光电股份有限公司	武汉理工大学	二等奖
146	科学技术进步奖	深长隧道施工安全风险管理与灾害控制关键技术及应用	叶志华、周宗青、孙柏林、徐飞、谢功元、王旌、黄健、高成路、袁隆平、王冬魁、陈云娟、宋曙光、刘聪、成帅、屠文锋	湖北省交通投资集团有限公司、山东大学、石家庄铁道大学、山东建筑大学	省交通运输厅	二等奖

147	科学技术进步奖	桩-土-植物复合增强结构变形控制与裂缝智能检测关键技术及应用	邓友生、杨敏、庄心善、叶万军、刘耀东、武亚军、陶高粱、詹学启、李卫超、景宏君、郑建强、陈智、李玉良、李巍、吴鹏	湖北工业大学、同济大学、中铁第四勘察设计院集团有限公司、西安科技大学、上海大学、湖北交投建设投资开发有限公司、西安培华学院	省教育厅	二等奖
148	科学技术进步奖	大型公共建筑项目节能建造智能技术研究与应用	骆汉宾、周迎、朱凌、丁烈云、覃亚伟、周敏、魏然、谭健锋、林祎、胡建军、余璟、侯玉杰、王灵灵、方琦、方伟立	华中科技大学、武汉新城国际博览中心有限公司、中建三局集团有限公司	华中科技大学	二等奖
149	科学技术进步奖	复杂结构桥梁模块化预制组拼成套建造技术	张丕界、唐达昆、王鹏、刘章军、李明、杨滢涛、陈旭勇、黄敏、陈龙、张健、王星、杨汉国、杨兵、谭坤、王鹏	中铁十一局集团有限公司、武汉工程大学	省技术市场协会	二等奖
150	科学技术进步奖	大型真三轴试验技术研发与粗粒土本构模型及工程应用	程展林、朱俊高、潘家军、王艳丽、左永振、李玫、饶锡保、周跃峰、江洵、刘权庆、谭凡、周若、施维成、陈云、卢一为	长江水利委员会长江科学院、河海大学、长江勘测规划设计研究有限责任公司	长江水利委员会	二等奖
151	科学技术进步奖	环境友好型碾压混凝土高薄拱坝设计与筑坝关键技术	王小毛、孔凡辉、龚道勇、刘杏红、刘斌、黄元、杨晓红、熊焱、胡清义、李锋、彭绍才、帅小根、冯渝生、夏传星、花俊杰、丁福珍、陈艳艳、郭艳阳、向光红、崔玉柱、周华、王辉、王英奎、李伟、刘小飞	长江勘测规划设计研究有限责任公司、武汉大学、中国水电建设集团十五工程局有限公司	长江水利委员会	二等奖
152	科学技术进步奖	青藏高原湖泊地理信息精细感知关键技术	刘东生、陈松生、谭良、郑亚慧、冯传勇、李云中、晏黎明、戴永洪、张振军、杨柳、夏定华、聂金华、白亮、刘世振、冯国正	长江水利委员会水文局	长江水利委员会	二等奖
153	科学技术进步奖	长江流域水土流失动态监测遥感解译关键技术及应用	李畅、吴宜进、李仁华、朱永清、姚赫、王晖、黄立文、李依潺、张歆、赵俊华	华中师范大学、长江水利委员会长江流域水土保持监测中心站、湖北省安源安全环保科技有限公司	华中师范大学	二等奖
154	科学技术进步奖	基于鱼类行为学和水力学的过鱼设施环境营造技术及应用	石小涛、黄应平、王从锋、孙双科、刘国勇、柯森繁、胡晓、谭均军、王继保、侯轶群、高柱、杨忠勇、涂志英、谭冬明、陈从平	三峡大学、中国水利水电科学研究院、水利部中国科学院水工程生态研究所、武汉中科瑞华生态科技股份有限公司	省教育厅	二等奖
155	科学技术进步奖	高质量高分辨卫星遥感影像重构与应用	沈焕锋、李慧芳、潘俊、唐洪钊、尹峰、王国良、李星华、李杰、曾超、程青、高小明、余海	武汉大学、自然资源部国土卫星遥感应用中心、湖北省国土资源研究院、武大吉奥信息技术有限公司	武汉大学	二等奖
156	科学技术进步奖	油气藏开发智能调控优化技术及工业化应用	赵辉、张凯、喻高明、刘顺、曹琳、康志江、周文胜、康晓东、雷占祥、郑强、刘尧文、刘均荣、刘孔章、张兴凯、张茂林	长江大学、中国石油大学(华东)、中海油研究总院有限责任公司、西安石油大学、中国石化江汉油田分公司	省教育厅	二等奖
157	科学技术进步奖	深层页岩气藏高效改造一体化技术及应用	郭印同、马天寿、张炜、王磊、程小伟、白杨、李奎东、蒋廷学、肖佳林、常鑫、陶谦、王海涛、周俊、彭念、张辉	中国科学院武汉岩土力学研究所、西南石油大学、中国石油化工有限公司江汉油田分公司石油工程技术研究院、中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院	中国科学院武汉分院	二等奖

158	科学技术进步奖	大型非开挖水平定向钻机全生命周期关键技术研究	文国军、王玉丹、于峰、吴川、梅爽、贾绍宽、王巍、赵权、陈国强、徐林红、刘浩杰、吴玲玲、靳玉生、徐松、牛民	中国地质大学(武汉)、无锡市钻通工程机械有限公司	中国地质大学(武汉)	二等奖
159	科学技术进步奖	出土饱水筒牍保护修复关键技术研究及应用	方北松、吴顺清、吴昊、肖玉军、张杨、陈子繁、陈华、金平、邱祖明、魏彦飞	荆州文物保护中心、荆州博物馆	荆州市	二等奖
160	科学技术进步奖	机场助航灯光系统系列标准和检测技术规范制定及应用	陈建强、刘玉红、徐迅、虞再道、孙志强、葛久志、汪岩峰、余建辉、卓佳、朱京民、梁释心、李朝阳、刘磊、王晔、刘尔立	国家光电子信息产品质量监督检验中心(湖北省计量测试技术研究院)、民航专业工程质量监督总站、中国民航科学技术研究院、上海时代之光照明电器检测有限公司	省技术市场协会	二等奖
161	科学技术进步奖	慢性气道炎症性疾病及并发症的防治研究与应用	赵建平、徐永健、甄国华、谢俊刚、刘先胜、许淑云、王坚苗、熊维宁、倪望、何元洲、易玲玲、李晓晨、李开艳、余慕清	华中科技大学同济医学院附属同济医院	华中科技大学	二等奖
162	科学技术进步奖	神经肌肉疾病的地区差异探讨及精准化诊疗	卢祖能、彭彬、翁超、毛善平、曾艳平、丁曼、罗瑛、付秀娟、刘书平、柳胤、姚嘉嘉、曹倩、解燕春、朱文芳	武汉大学	武汉大学	二等奖
163	科学技术进步奖	急性肾损伤的分子机制及防治策略	杨定平、丁国华、贾汝汉、杨定位、朱吉莉、陈星华、石明、刘红燕、杜鹃、梁伟、简永红、杨一菲、程惠玲、程玲莉、郑婷	武汉大学、天津市天津医院	武汉大学	二等奖
164	科学技术进步奖	消化道肿瘤信号通路及耐药的机制研究及临床应用	黄晓东、田霞、刘蒙、韩峥、谭洁、占婷、陈小丽、朱庆曦、刘维洁、陈巍	武汉市第三医院	武汉市	二等奖
165	科学技术进步奖	糖尿病足溃疡难愈新的分子机制及临床干预	王中京、李居怡、徐子辉、邓艾平、丁胜、张旭艳、吕晓玉、段纬喆、谭琴、付秀立、李亚蓉、邓琳、魏薇、徐航	华中科技大学同济医学院附属武汉中心医院	武汉市	二等奖
166	科学技术进步奖	血管重塑在冠脉介入术后再狭窄中的作用及其分子机制的系列研究	王家宁、唐俊明、张蕾、贺细菊、张友恩、陈思思、谭利国、阮绪芝、吴胜英、任永生、刘睿、张涛、赵继先、江海、刘寓	湖北医药学院、十堰市人民医院	十堰市	二等奖
167	科学技术进步奖	角膜移植材料及技术的创新与应用	张明昌、谢华桃、刘欣、张晋南、徐建江、邓应平、黄渝侃、姜冬玲、胡燕华、寒溪、赵心悦、许康康、瞿静语、卢钟桥、肖宇婷	华中科技大学同济医学院附属协和医院、深圳艾尼尔角膜工程有限公司、复旦大学附属眼耳鼻喉医院、四川大学华西医院	华中科技大学	二等奖
168	科学技术进步奖	股骨头坏死发病机制与快速康复关键技术	彭昊、康鹏德、方洪松、周建林、陈森、邓爽、李建平、郑慧锋、孙凯、聂志刚	武汉大学、四川大学华西医院	武汉大学	二等奖
169	科学技术进步奖	颅神经血管压迫综合征外科治疗体系创建与应用	熊南翔、于炎冰、江漫、杨东、张黎、蔡萌、孙文智、黄西臣、魏君、张燕、王强平、付朋、徐豪、李俊俊、王艺溟	华中科技大学同济医学院附属协和医院、中日友好医院、华中科技大学、北京脑科学与类脑研究中心、湖北嘉一三维高科股份有限公司、武汉睿健医药科技有限公司	省卫生健康委	二等奖
170	科学技术进步奖	机械通气后肺脑保护体系的创建和临床应用	张宗泽、王杰、陈畅、郑锋、陈婷、向小芳、陈锋、唐李娟、邹玉凤、兰海	武汉大学、中国科学院武汉物理与数学研究所	武汉大学	二等奖

171	科学技术进步奖	脱色高分子白及多糖在皮肤屏障修复中的临床应用	景海霞、陈芳、陈少秀、马朝晖、刘文韬、喻标、丁雪、唐吉云、吴蕊、田斌、何秀丽、常明泉、韩桂芳、王刚、周小勇	十堰市太和医院（湖北医药学院附属医院）、武汉市第一医院、上海市第八医院、十堰市西苑医院	十堰市	二等奖
172	科学技术进步奖	前列腺癌精准医疗的相关机制及临床应用	刘修恒、高新、陈志远、翁小东、王磊、郭佳、陈晖、王潇、王敏、匡幼林、杜洋、沈昊、钟云萍、王丹	武汉大学、中山大学附属第三医院	武汉大学	二等奖
173	科学技术进步奖	乳腺癌综合诊疗技术体系的建立及应用	喻明霞、潘运宝、李一荣、范维、苏新军、徐智高、甘辉、王萍、王林伟、陈佳梅、廖正凯、刘文楼、向清明、侯晋轩	武汉大学	武汉大学	二等奖
174	科学技术进步奖	天然产物萜萜酰胺治疗肿瘤的机制及其应用	潘峰、陈晓钎、刘迪、石智、陈勇、刘菊梅、熊昕昕、邱辛瑶、刘倩蓉、陈若乔、余上斌、谢小强、胡殿兴、刘锋、李春阳	华中科技大学同济医学院附属协和医院、华中科技大学、暨南大学	华中科技大学	二等奖
175	科学技术进步奖	鞘蕊苏植物资源、物质基础研究与药材种植、中药新药产业化	刘焱文、吴和珍、吴宇星、邹鹏程、杨艳芳、余坤、尤朋涛、咎俊峰、方颖、吴和鸣、李伟松、李捷、陈树和、王光忠、许汉林	湖北中医药大学、湖北福人药业股份有限公司	省教育厅	二等奖
176	科学技术进步奖	火棘多糖的生物活性研究与应用	袁成福、何毓敏、肖莉、吴小珊、李自成、鄢昊洋、黄燕、彭帆、王艳华、肖方祥	三峡大学、重庆火吉健康产业（集团）有限公司、湖北民康制药有限公司	省教育厅	二等奖
177	科学技术进步奖	基于治未病理论防治单纯性肥胖的临床基础与应用	周仲瑜、王华、韦丹、黄伟、丁德光、李佳、陈霞、王佳捷、胡锋、张婷	湖北省中医院、湖北中医药大学	省卫生健康委	二等奖
178	科学技术进步奖	新型纳米材料的研发及负载中药活性成分在心血管疾病中的药效评价	张秋芳、陶晓军、谭艳、马杰、戢艳琼、龚应霞、潘龙瑞	湖北医药学院、湖南师范大学	十堰市	二等奖
179	科学技术进步奖	针刺改善超促排卵妇女体外授精与胚胎移植妊娠结局及其作用机制研究	金志春、郑洁、夏敏、孙虹、杨青、张明子、雷亚兰、王维鹏、张纯、吴璇、何联、姚娟、张倩、艾华	湖北省妇幼保健院	省卫生健康委	二等奖
180	科学技术进步奖	白术规范化生产关键技术集成与应用	艾伦强、陈沫、李红英、陈菲菲、叶紫云、周武先、何美军	湖北省农业科学院中药材研究所、恩施土家族苗族自治州农业科学院、恩施济源药业科技开发有限公司	恩施土家族苗族自治州	二等奖
181	科学技术进步奖	益肾健脾养血活血佐以针刺提高视网膜感光功能的基础及临床应用	李杜军、罗继红、莫国艳、金明、黄娟、张光红、吴克虎、黄蓉、贺恒、却瑾	湖北省中医院、湖北中医药大学	省卫生健康委	二等奖
182	科学技术进步奖	多发性骨髓瘤免疫治疗技术创新及预后评价体系应用	周芙蓉、蔡林、魏永长、胡劲松、何勇、刘尚勤、宋斌、肖晖、李景峰、陈飞、何莉、金艳霞、涂宏蕾、邵亮、丁路	武汉大学、西安交通大学、十堰市太和医院	武汉大学	二等奖
183	科学技术进步奖	肺癌影像及分子病理精准诊断研究与临床应用	廖美焱、陈洪雷、程真顺、周福祥、曹毅媛、张寒菲、高亚东、刘冰、徐丽莹、屈艳娟、鲁植艳、朱冬勇、陈杰、白姣	武汉大学	武汉大学	二等奖
184	科学技术进步奖	吸附无细胞百白破联合疫苗技术升级与大规模应用	杨晓明、李新国、胡业勤、瞿明霞、朱德武、曹璟、李佩珊、陈少华、朱红伟、龚静、杨海艳、艾绪露、徐葛林、李茜、雷继军	武汉生物制品研究所有限责任公司	省预防医学会	二等奖

185	科学技术进步奖	精神分裂症多模态脑网络成像研究及高危人群防控	王惠玲、胡茂林、宗小芬、刘忠纯、肖玲、舒畅、黄欢、肖卫东、刘浩、王迎、李晓芬、王晓萍、官璇、王熛生、翁深宏	武汉大学	武汉大学	二等奖
186	科学技术进步奖	白血病精准治疗的基础研究和临床应用	王红祥、黄娟、陈伟、张文静、陈莉、郭丽银、裴圣广、王利、丁婷、刘婷、蒋林、邵菁、简小荣、雷章、熊阿莉	华中科技大学同济医学院附属武汉中心医院	武汉市	二等奖
187	科学技术进步奖	艾滋病传播相关行为机制及其防控策略	李十月、燕虹、肖琛嫦、吴连希、易淑媛、曹越、魏明波、余立平、彭民金、黄丹钦	武汉大学、武汉科技大学城市学院、武汉市江汉区疾病预防控制中心、湖北省宜昌市夷陵区疾病预防控制中心	武汉大学	二等奖
188	科学技术进步奖	乳腺癌的个体化治疗：从基础到临床	张波、黄昆、陈剑英、徐双兵、何文山、赵艳霞、熊一全、刘欣然、陈红、黎阳	华中科技大学同济医学院附属协和医院、华中科技大学	华中科技大学	二等奖
189	科学技术进步奖	磁共振技术在眼科疾病诊治中的应用	陈辉、毛晓春、余桂莲、王万笔、李晶晶、高运苓、许畅、李广明、曹丰、陈建平	湖北文理学院附属医院	襄阳市	二等奖
190	科学技术进步奖	控制城市血吸虫病传播的关键技术研究	谭晓东、胡艳芳、徐明星、彭峥、王浩、吴凯、白杨、谢耀飞、朱然	武汉大学、武汉市江岸区疾病预防控制中心、武汉市疾病预防控制中心	武汉大学	二等奖
191	科学技术进步奖	除草剂草甘膦绿色制造集成创新工程建设与生产实践	李永刚、刘畅、田义群、彭春雪、徐森军、杨爱兵、覃立忠、刘三六、郝晓斌、胡波、李跃军、曹杰、王斌、马会娟、覃华龙	湖北泰盛化工有限公司	宜昌市	二等奖
192	科学技术进步奖	国标二级优质香型杂交晚稻新品种A优338及其不育系A4A的选育与应用	王欢、吕锐玲、蔡正军、曹志刚、李道龙、郭建新、梁文静、张盛、蔡星星、卢华平、李兴华、孙伟、刘春江、丛丽娟、周强	黄冈市农业科学院、黄冈市种子管理局	黄冈市科学技术局	三等奖
193	科学技术进步奖	生物硒资源研究与利用	向极钎、杨永康、殷红清、朱云芬、陈永波、龙澜、问小龙、李亚杰、张亮、明佳佳、万海英、刘淑琴、覃大吉、马进、韩阿华	恩施土家族苗族自治州农业科学院、恩施清江生物工程有限公司、恩施德源健康科技发展有限公司、恩施茂和食品有限公司、湖北思慧生物科技有限公司、湖北和诺生物工程股份有限公司、湖南省晒之润生物科技有限公司	恩施土家族苗族自治州	三等奖
194	科学技术进步奖	优异花莲种质的评价及长花期秋荷系列新品种的选育与应用	杨美、刘艳玲、杨东、邓显豹、徐立铭	中国科学院武汉植物园	中国科学院武汉分院	三等奖
195	科学技术进步奖	林业有害生物监测关键技术创新及应用	张志林、付应林、李国元、郭威、王永、魏蜜、王立华、陈四、黄大勇、毛仙娥	湖北工程学院、孝感市野生动物和森林植物保护站、大悟县林业局森林病虫害防治检疫站、安陆市野生动物和森林植物保护站、孝感市孝南区三溪镇林业工作管理站	孝感市	三等奖
196	科学技术进步奖	奶牛高效养殖关键技术创新与应用	程蕾、王定发、向敏、胡修忠、夏瑜、余婕、彭霞、周源、陶弼菲、刘晓华、万平民、熊海谦	武汉市农业科学院	武汉市	三等奖

197	科学技术进步奖	养殖大鲵重要疾病病原学与防治技术	曾令兵、江南、孟彦、肖汉兵、周勇、马杰、范玉顶、徐进、刘文枝、田海峰	中国水产科学研究院长江水产研究所	武汉市	三等奖
198	科学技术进步奖	航空航天复合材料纤维增强体的三维织造技术及全自动装备	林富生、龚小舟、宋志峰、林翠歌、孙绯、李宇、毛江民、周展、张素婉、陈肯、严新、陈刘生	武汉纺织大学、湖北菲利华石英玻璃股份有限公司	省教育厅	三等奖
199	科学技术进步奖	纺织工业粉尘防爆研究及安全标准制定	石建中、徐国平、汪秀清、吴晓煜	武汉纺织大学、中钢集团武汉安全环保研究院有限公司	省教育厅	三等奖
200	科学技术进步奖	缓释薄荷香精与加香工艺关键技术及其综合应用	熊国玺、王娜、王萍、董爱君、赵国豪、董世良、周湘、彤霖、潘婷婷、杨俊鹏、赵同林、刘剑峰、马舒翼、张耀华	湖北中烟工业有限责任公司	省技术市场协会	三等奖
201	科学技术进步奖	腹膜前间隙疝修复用经编织物补片关键技术与应用	刘洪涛、王水庭、马丕波、陈军、王玲、黄卉、徐荡、王一科、艾蕙、刘昕	武汉蓝普医品有限公司、武汉纺织大学、江南大学	省技术市场协会	三等奖
202	科学技术进步奖	爆珠高效精准植入滤棒成型技术	彭三文、蔡冰、王闻、邓少鹏、刘强、黄文辉、王建新、程占刚、刘文婷、李哲明、张千、盛况、王钦、陈朝阳、王庆九	湖北中烟工业有限责任公司	省技术市场协会	三等奖
203	科学技术进步奖	低温贮藏肉制品品质控制关键技术研发及应用	侯温甫、王丽梅、雷飞飞、周敏、艾有伟、郭江锋、刘超群	武汉轻工大学、湖北小胡鸭食品有限责任公司	省教育厅	三等奖
204	科学技术进步奖	含高浓度重金属有机废水处理的關鍵技术与应用研究	张倩、方宏伟、李肇东、刘明海、王宽	武汉理工大学、中铁建设集团有限公司	武汉理工大学	三等奖
205	科学技术进步奖	高端精细膦酸酯的产业化关键技术与应用	张业武、张林锋、成贞辉、伍焱、蔡华胜、杨小俊、颜新天	武汉工程大学、洪湖市一泰科技有限公司	省教育厅	三等奖
206	科学技术进步奖	5-硝基邻甲酚绿色新工艺关键技术开发及产业化	田志高、汪万强、程华、李本林、姚兰平、林文明、张勇	湖北文理学院、襄阳市和舜达化工有限责任公司	襄阳市	三等奖
207	科学技术进步奖	含铬铝渣制超细氢氧化铝技术研发	石义朗、蔡再华、陈小红	湖北振华化学股份有限公司	黄石市	三等奖
208	科学技术进步奖	武汉市典型重金属和有机物复合污染土壤修复技术研究及示范	李琳、郭刚艳、刘鹏、杨乐巍、郑川、高松、彭进进、卜凡阳、吴晓煦、胡玲、陆立波、李泰平、洪军、陈成	武汉市环境保护科学研究院、北京建工环境修复股份有限公司、武汉中央商务区投资控股集团有限公司、葛洲坝中固科技股份有限公司	武汉市	三等奖
209	科学技术进步奖	KL型乳化炸药震源药柱生产工艺技术及装备	秦卫国、邵峰、于永华、卢卫东、朱德强、赵洁、刘延义、舒勇清、冯丁、李波	湖北凯龙化工集团股份有限公司	省委军民融合办	三等奖
210	科学技术进步奖	大型型液压机械用高质量热轧开平板制造技术与应用	黄大伟、毕士龙、石磊、冯佳、张中伟、桂洲、芮晓龙、黄群新、黄君	武汉钢铁有限公司	武汉市	三等奖
211	科学技术进步奖	低辐射镀膜玻璃性能改良及其高效制备技术创新与应用	江维、镇方雄、蔡青、熊建、李亮、宋宇、全强	咸宁南玻节能玻璃有限公司、湖北科技学院	咸宁市	三等奖
212	科学技术进步奖	航天发动机抗烧蚀专用材料PAN/EPDM关键技术研发及产业化	邓安华、汪磊、龚大春、贾冬梅、刘松华、胡晓亮、张华燕、吴斌、陈小轶、牛草坪、赵碧娟、杨丹、廖建苹、喻尧、王菲	湖北三江航天江河化工科技有限公司、三峡大学	宜昌市	三等奖
213	科学技术进步奖	基于氧化锆的定径水口和氧传感器关键技术开发及产业化	谢光远、甘章华、罗志安、邢长生、高桂航、邱电荣、黄海琴、刘虎、陈影、徐晓强、石亮、王晓宁	武汉科技大学、泰州市旺鑫耐火材料有限公司、湖北熙田科技有限公司、镇江能斯特汽车科技有限公司、莱鼎电子材料科技有限公司、武汉天榜氧传感器有限公司、武汉锆元传感技术有限公司	省教育厅	三等奖

214	科学技术进步奖	氯硅烷副产物综合利用成套技术及装置	王跃林、吴春蕾、段先健、刘莉、王成刚、胡彦杰、胡丹、龙成坤、杜海晶、申士和、李政法、王静、王元、王锐、吴利民	宜昌汇富硅材料有限公司、广州汇富研究院有限公司、广州吉必盛科技实业有限公司、连云港吉必盛硅材料有限公司、华东理工大学	宜昌市	三等奖
215	科学技术进步奖	锂电池正极材料磷酸铁锂及其前驱体制造关键技术开发与产业化	刘世琦、胡培、方炳友、关洪清、王勤	湖北万润新能源科技发展有限公司	十堰市	三等奖
216	科学技术进步奖	特（超）高压输电线路分布式故障诊断技术及应用	钱冠军、张国清、余刚华、胡枫	武汉三相电力科技有限公司	省技术市场协会	三等奖
217	科学技术进步奖	大型立式混合机关键安全技术设计创新和制造	夏强、曾庆林、许俊、陆志猛、郑丽兵、杨开国、郑元国、王爽、杨润军、张玲、游军、吴玲、张仁杰、朱学军、王晨	湖北航鹏化学动力科技有限责任公司	襄阳市	三等奖
218	科学技术进步奖	汽车车身与底盘及动力总成数字化全自动柔性装配（合装）生产线的开发及产业化	华晖、李静岚、徐恢川、焦萍、黄华山、张先鹤、李灿琦、吴杰、任海伟、游耀政、柯英、朱汉敏、柯晶	湖北三丰智能输送装备股份有限公司、湖北理工学院、湖北师范大学	黄石市	三等奖
219	科学技术进步奖	160吨油气不压井作业装备研制及转化	陈新龙、曹立明、王炜、胡顺、于大伟、张美玲、赵国强、刘洪亮、文海鹏、石喜军、刘文金、应杰、孙仁俊、刘燕、赵博	中石化四机石油机械有限公司	荆州市	三等奖
220	科学技术进步奖	铁水高效预处理关键技术与设备研究	李明晖、赵中福、欧阳德刚、罗传清、邓品团、王光进、向若飞、孟磊、饶江平、潘丽萍、肖邦志、朱善合、张利峰、陶勇刚、邓志方	武汉钢铁有限公司、武汉科技大学	武汉市	三等奖
221	科学技术进步奖	ZD30型发动机缸体柔性加工工艺与检测关键技术及设备研发	阮涛柱、刘永、刘从虎、宋新旺、陈君宝、李建宝、朱光、杜文博、刘宏	东风轻型发动机有限公司、湖北汽车工业学院、宿州学院、东风设备制造有限公司	十堰市	三等奖
222	科学技术进步奖	铁矿烧结配矿关键技术研究及应用	李军、孙庆星、王素平、史先菊、张树华、范维国、沈文俊、蒋国波、罗之礼	武汉钢铁有限公司	武汉市	三等奖
223	科学技术进步奖	连铸板坯火焰清理机关键技术及应用	杨运超、杨枝超、蔡颖、邓子辉、王争耀、全嵩、李小云、杨东明、陈玮、陈鸣、唐树平、陶晓林、赵晓斌、郭满平	武汉钢铁有限公司	武汉市	三等奖
224	科学技术进步奖	电杆钢筋笼自动变径滚焊机	怀义文、杨练根、邵贵伟、马志刚、刘文超、望开庆、刘凡、卢作平、冉晶晶、罗雅梅	宜昌海天超声技术有限公司、湖北工业大学	宜昌市	三等奖
225	科学技术进步奖	HM2000型Argo浮标	杨小辉、王德亮、张辉、赵治平、谌启伟、张素伟、沈锐、曾军财、庞广智、孙畅、李莉、杨江涛、田振华、夏青、易媛媛	中国船舶重工集团有限公司第七一〇研究所	省委军民融合办	三等奖
226	科学技术进步奖	弧形弹簧减振飞轮总成关键技术的创新与应用	常定军、张波、周碧海、谈冠华、胡江平、陈彪彪、项燕国、方向东、李文飞、黄郑林、李声林、李海庆	湖北三环离合器有限公司	黄石市	三等奖
227	科学技术进步奖	高效节能型循环风除尘器成套设备关键技术与应用	马继春、夏星、马继雄、钟萍、程奇志、孔圆	黄冈市劲马窑炉机械有限公司	黄冈市科学技术局	三等奖
228	科学技术进步奖	1600mm齿轮整齿大功率双频数控淬火机床的研制	周祥成、万美华、贺猛、万美坤、朱立权、朱传琳、李坤	恒进感应科技（十堰）股份有限公司	十堰市	三等奖

229	科学技术进步奖	中型商用车动力总成悬置系统开发及应用	黄遵国、李海雄、石裕辉、曾令贤、张光哲、刘金、王斐、王伟、陈宝莲、上官文洸	东风商用车有限公司东风商用车技术中心	武汉市	三等奖
230	科学技术进步奖	具有自适应学习能力的变容式智能洗扫车关键技术及产业化	周国鹏、杨焯、邓方雄、李建光、金鹏、陈建平、周芳、王文栓、王志斌、唐之梁、夏鑫、阳云、张建权、燕连杰、王莹光	湖北科技学院、合加新能源汽车有限公司	咸宁市	三等奖
231	科学技术进步奖	专用运输车辆安全部件关键测试技术及成套设备开发	高国有、王维、吴志强、吴开拓、姜春生、吴淑敏、陈韬、胡志祥、汤科、回春	中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司、汉阳专用汽车研究所、广东富华机械集团有限公司、浙江嘉隆机械设备有限公司	武汉市	三等奖
232	科学技术进步奖	中冷器气室重力铸造技术	李云翔、苏为强、孙乃一、聂邦民、刘海滨、宋驰平、周斌、李金华、殷作水、石建	湖北航特装备制造股份有限公司	荆门市	三等奖
233	科学技术进步奖	智能化汽车线束工程设计系统研究开发与应用	阮景奎、周学良、孟祥林、倪帆、张颜鹏、罗心发、胡明茂、官爱红、付勇智、曹占龙	湖北汽车工业学院、湖北正奥比克希汽车电气系统有限公司、十堰惠诚信息技术有限公司	十堰市	三等奖
234	科学技术进步奖	大直径、深基础打桩船打桩系统关键技术	许建耀、邓礼军、徐攀、任继新、陈文军、容建华、张建钢	武桥重工集团股份有限公司	武汉市	三等奖
235	科学技术进步奖	TMFD81S型数字式重不匀调节并条机	沈方勇、郑强、杨家轩、郭升旗、黄必广、徐红、徐斯云、谭鹏飞、万惠平、江毅	湖北天门纺织机械股份有限公司	天门市科技局	三等奖
236	科学技术进步奖	挖掘装载机技术创新与应用	王华忠、王华良、曾学斌、王清林、白云波、郑黎、王红英、王哲	襄阳忠良工程机械有限责任公司	襄阳市	三等奖
237	科学技术进步奖	刹车蹄自动化生产线关键工艺及设备研发与应用	阮开义、周芳、杨彦伟、谢承、阮开山、刘鹏、艾晓明	湖北新亿通机车配件有限公司、咸宁职业技术学院	咸宁市	三等奖
238	科学技术进步奖	110吨电动轮矿用自卸车	魏劲松、崔敏亮、钟诚、李晓华、韩亮波、陈孝龙、郭剑锋、张建明、杨霞	航天重型工程装备有限公司	孝感市	三等奖
239	科学技术进步奖	乘用车底盘调校关键技术及验证体系建立	王朝斌、朱鑫、袁建华、杨建国、陈孟春、罗凯杰、郭敬、刘杰、江威、吴旭、欧志强、董帅、朱雄、王海虹	襄阳达安汽车检测中心有限公司、东风汽车集团有限公司技术中心	襄阳市	三等奖
240	科学技术进步奖	汽车动力总成发动机、变速器壳体复杂零件智能输送项目	陈朝阳、夏汉明、余启良、张承杰	湖北天华智能装备股份有限公司	黄石市	三等奖
241	科学技术进步奖	大热量复合型自蔓延焊材及其焊接/切割技术研究与应用	张国栋、温志高、刘念、肖亚东、费敬党、薛龙建、钟时雨、高霆、张建强、王麒麟	武汉大学、成都银河动力有限公司、华中农业大学、武汉比邻科技发展有限公司	武汉大学	三等奖
242	科学技术进步奖	热轧深冲搪瓷板及其复合内胆的高效制造与应用	陶军晖、胡树兵、戴伟、赵小勇、吴田、肖明、余洋、刘辉、龚攀、孙强、黄菲、李杰、汪川惠、陈欣琦、李睿	湖北第二师范学院、华中科技大学、武汉海尔热水器有限公司	省教育厅	三等奖
243	科学技术进步奖	均质高性能特殊钢关键技术研究及开发	陈君、柳萍、傅排先、张永强、刘宏伟、杨娥、吕文俊、邵兴洲	大冶特殊钢股份有限公司、中国科学院金属研究所	黄石市	三等奖
244	科学技术进步奖	中高碳合金结构精冲钢带制造及应用技术	刘文斌、周成戈、杨秀利、王晶、邓伟、闵利刚、彭畅、王宪军、罗伟、李书瑞	武汉钢铁有限公司、湖北大帆金属制品有限公司	武汉市	三等奖
245	科学技术进步奖	智能柔韧水凝胶的可控制备关键技术及功能性产品开发	李月生、黄以万、孙绍发、李坚	湖北科技学院、湖北工业大学	咸宁市	三等奖

246	科学技术进步奖	高寿命耐磨损螺杆钻具用管的关键技术及产业化	谢文新、黎福华、彭俊、万五霞、唐科、饶金元、吴剑、夏斌、潘先明、姚火能、李永灯、李倩、马金辉、孙乐民	湖北新冶钢有限公司、湖北新冶钢特种钢管有限公司、大冶特殊钢股份有限公司	黄石市	三等奖
247	科学技术进步奖	特高压直流输电用大型同步调相机关键参数优化及性能验证技术	郭一兵、崔一铂、詹智民、陶骞、蔡万里、凌在汛、尤少华、黄浩、咸哲龙、刘行波	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、湖北华中电力科技开发责任有限公司、国家电网有限公司直流建设分公司、上海电气电站设备有限公司发电机厂、哈尔滨电机厂有限责任公司	省技术市场协会	三等奖
248	科学技术进步奖	多调节系统水轮机调速器关键技术研究及推广应用	潘熙和、聂伟、黄业华、田子勤、吴浩洋、王爱生、方斌臣、严国强、费海宇、谢俊海、程玉婷、刘立祥、周国斌、胡定辉、彭志远	长江水利委员会长江科学院、武汉长江控制设备研究所有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、安德里茨(中国)有限公司	长江水利委员会	三等奖
249	科学技术进步奖	户外变电站紧凑型关键技术及应用	殷建刚、付磊、李俊、毛毳闽、朱克、余祥坤、杨林、唐爱红、程凌飞、闫凯、杨洸、程子豪、吴细秀、向钟、杨宁	国网湖北省电力有限公司、湖北省电力勘测设计院有限公司、武汉理工大学、国网湖北省电力有限公司十堰供电公司、许继集团有限公司	省技术市场协会	三等奖
250	科学技术进步奖	大电网调控模型一体化关键技术研究与应用	汤卫东、于宏文、蒋国栋、王智伟、刘涛、米为民、谈林涛、孟鑫	国家电网公司华中分部、北京科东电力控制系统有限责任公司	省技术市场协会	三等奖
251	科学技术进步奖	水电站运维合一智能建模关键技术及大规模在线仿真应用	张彬桥、袁晓辉、李咸善、吴成明、陈铁、朱建国、钟浩、李文武、付文龙、汪长林、李飞、胡文斌	三峡大学、华中科技大学、湖北国智恒三大电力科技有限公司	省教育厅	三等奖
252	科学技术进步奖	输变电设备防污闪标准体系的建立及应用	吴光亚、张锐、杨红军、武文华、文习山、张勤、梁曦东、卢明、周军、万小东、南敬、黄岷江	中国电力科学研究院有限公司武汉分院、襄阳国网合成绝缘子有限责任公司、武汉大学、清华大学、国网河南省电力公司电力科学研究院	中国电力科学研究院有限公司武汉分院	三等奖
253	科学技术进步奖	考虑多元能源协调优化的大电网多级调度计划关键技术与应用	丁强、李锴、许丹、夏少连、张宏图、张大伟、熊华强、戴赛、张传成、燕京华、蔡帜、孙振	中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司华中分部、国网四川省电力有限公司	中国电力科学研究院有限公司武汉分院	三等奖
254	科学技术进步奖	电网主设备特殊试验关键装备集成创新与应用	陈敏、白尧、周凯、陈隽、王永勤、夏天、金雷、李劲彬、朱世明、全江涛	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、苏州华电电气股份有限公司	省技术市场协会	三等奖
255	科学技术进步奖	电网架空地线复合光缆安全运行关键技术及应用	饶思传、张晓华、张路、李芳亚、徐可、祝丹、乐卫东、孙思友、张艳、黄仁伟、侯俊、胡雯、王蓓、胡兵、王丹红	国网湖北省电力有限公司孝感供电公司、南瑞集团有限公司、国网湖北省电力有限公司电力调度控制中心、孝感先源电力有限责任公司、新能量科技股份有限公司	省技术市场协会	三等奖
256	科学技术进步奖	耦合热泵/电锅炉的智慧型光热柔性供能系统	郭松、吴凯槟、冯澎湃、彭涛、肖楚鹏、何荣富、李旭光、马光柏、付威、孟凡军	国网电力科学研究院(武汉)能效测评有限公司、国网湖北综合能源服务有限公司、国网冀北综合能源服务有限公司、北京华业阳光新能源有限公司、山东力诺瑞特新能源有限公司	武汉市	三等奖
257	科学技术进步奖	高效光伏发电关键技术	刘海波、赵鑫、苏毅、喻飞、甘乐、叶任时、陶铁铃、潘霄、何杰、张鹏、李德、刘凯、刘一亮、张旭、陈昕	长江勘测规划设计研究有限责任公司	长江水利委员会	三等奖

258	科学技术进步奖	卧式蒸汽发生器一回路压力边界自动检测系统研制	王家建、朱良、秦华容、姚传党、胡啸、葛亮、吴海林、熊昌怀、杨兴旺、崔方水、魏国军	核动力运行研究所、中核武汉核电运行技术股份有限公司	省委军民融合办	三等奖
259	科学技术进步奖	用于高精度小型化光纤陀螺仪的偏振保持类特种光纤关键技术及应用	廉正刚、魏红波、皮亚斌、余晓梦、徐知芳、徐江河、郭伟华、李家乐	武汉长盈通光电技术有限公司、武汉长盈鑫科技有限公司	武汉市	三等奖
260	科学技术进步奖	高电压大电流谐波量值溯源技术研究及工程应用	雷民、岳长喜、周峰、李鹤、姜春阳、汪司珂、殷小东、李登云、余也凤、李俊、杨剑、王忠东、刘型志、李振东、梅光伟	中国电力科学研究院有限公司武汉分院、国网湖北省电力有限公司计量中心、国网重庆市电力公司电力科学研究院、国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、国网青海省电力公司电力科学研究院、国网山东省电力公司电力科学研究院、武汉磐电科技股份有限公司	中国电力科学研究院有限公司武汉分院	三等奖
261	科学技术进步奖	岸基阵列式/浮标式高频地波雷达产品化关键技术研究与应用	陈智会、余亮、李杰、包健成、付伟、田盛强、李志勇、赵以成、赖洪波、宋国胜、马刚、张文、张亚微、谭尧培、彭玉荣	湖北中南鹏力海洋探测系统工程有限责任公司	省委军民融合办	三等奖
262	科学技术进步奖	用于飞行结冰气象模拟的气候实验室研制与应用	郑莉、杨俊波、张俊、曾腾辉、张世娟、徐志强、崔友亮、曾勇、郭玉东	武汉航空仪表有限责任公司	省委军民融合办	三等奖
263	科学技术进步奖	面向客户感知的3G/LTE网络分析与协同优化系统	余道敏、肖伟明、胡志勇、赵清、钟卫为、胡西平、陈丹、李磊、杨定义、蔡剑峰、陈亮、阳许军、杨然、肖建桥	武汉虹信技术服务有限责任公司	省技术市场协会	三等奖
264	科学技术进步奖	基于OTN/POTN/WDM设备的网络传输仿真系统开发与应用	舒振宇、邱晨、侯金、左为、邓愆、王雪娇、李晶晶、高刃、陈锐	中南民族大学、烽火通信科技股份有限公司、湖北经济学院	中南民族大学	三等奖
265	科学技术进步奖	超清视频信号光传输系列器件的研制及产业化	许正望、江永胜、涂玲英、张平化、万相奎、张明升、吴俊、李衡、金武运、艾健健、叶灿	湖北工业大学、武汉博昇光电股份有限公司	省教育厅	三等奖
266	科学技术进步奖	面向文旅融合的数字光影关键技术及应用	蔡新元、张健、朱佳佳	华中科技大学、武汉麦塔威科技有限公司	华中科技大学	三等奖
267	科学技术进步奖	面向能源互联网的智能传感设备的研发与应用	周任飞、张文魁、张述元、王大兴、张林桥、张恒舫、胡浩博、肖莎、吴海文、蔡彦童	武汉中原电子信息有限公司	省委军民融合办	三等奖
268	科学技术进步奖	港珠澳大桥钢索塔成套建造技术	杨少稀、阮家顺、孙雅洲、黄新明、李立明、李国瑞、张虎、祝李元、陈望民、郑慧、陈家菊、易文林、陶文、章环、黄超	武昌船舶重工集团有限公司、武船重型工程股份有限公司	省委军民融合办	三等奖
269	科学技术进步奖	地源热泵系统关键技术及应用	胡平放、胡志高、朱娜、张明军、雷飞、李志华、康杰、徐菱虹、王彦芳、邢路、孙启明、沈健、江章宁、沈国民、蔡姗姗	华中科技大学、湖北风神净化空调设备工程有限公司、安徽日源节能科技股份有限公司	华中科技大学	三等奖
270	科学技术进步奖	复杂条件下高速铁路绿色路基边坡关键技术及应用	李小和、王祥、金海元、郭建湖、廖进星、周宏元、谭远发、姚成志、刘好正、熊林敦、王亚飞、周根郑、廖超、吕小宁、王卫国	中铁第四勘察设计院集团有限公司	省技术市场协会	三等奖

271	科学技术进步奖	城市隧道及地铁通风排烟与人员疏散关键技术研究	方正、温裕春、车轮飞、袁建平、唐智、胡清华、刘建芳、陈娟娟、李森生、陈玉远	武汉大学、武汉地铁集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、武汉珈安消防技术服务有限公司	武汉大学	三等奖
272	科学技术进步奖	变质软岩区公路隧道建设关键技术及应用研究	陈建平、王云安、左昌群、罗学东、侯东波、彭增湘、周俊波、兰志雄、陈军、江锋、岳敏、颜廷舟、李勇锋、邓长青、利奕年	湖北省交通规划设计院股份有限公司、中国地质大学(武汉)	省交通运输厅	三等奖
273	科学技术进步奖	新型钻井液及其性能评价关键技术与装备	张继承、岳前升、任重、路世伟、王齐、刘罡、胡友林、翟正超、曾卫波	长江大学、湖北创联石油科技有限公司	省教育厅	三等奖
274	科学技术进步奖	轻型防护型战术车辆平台开发	周忠胜、王成云、静大勇、张强、王璜、张志勇、张坤、庞迪、张轶斌、屈新田、周勉、高岗、刘彬、戴旭、商涛	东风越野车有限公司	十堰市	三等奖
275	科学技术进步奖	城市公共安全防灾减灾检测监测评估关键技术及应用	冯谦、李恒、罗登贵、霍林生、蔡永建、谭杰、王浩、朱念、周欣、吴建超	中国地震局地震研究所、武汉地震工程研究院有限公司、湖北震泰建设工程质量检测有限责任公司、大连理工大学	省地震局	三等奖
276	科学技术进步奖	钢渣沥青混凝土在公路工程中的规模化应用关键技术研究	邹德忠、聂珊、刘丹、崔培强、屈庆余、赵守阳、田孝武、汪静、宋志强、冯骏、李振珂、郑松松、郭璞、梁叶云、丁卫青	中国葛洲坝集团公路运营有限公司、葛洲坝武汉道路材料有限公司	武汉市	三等奖
277	科学技术进步奖	大起伏岩面巨厚富水砂层条件下深埋地铁施工关键技术	欧莘玮、夏达东、贾瑞华、李琦、余南山、徐林有、龚杰、刘开扬、苏长毅、薄理壮、彭新坤	中建三局基础设施建设投资有限公司、中建三局集团有限公司	省技术市场协会	三等奖
278	科学技术进步奖	临江地区超大深基坑逆作法及复杂钢结构施工关键技术	徐玉飞、牛明军、张磊、李建亭、唐人、周良朋、曾纪文、王卫东、葛志鹏、龚艳霞、翁其平、吴大刚、易智宏、陈永才、李黎	中国建筑第八工程局有限公司、华东建筑设计研究院有限公司、武汉地质勘察基础工程有限公司	省住房和城乡建设厅	三等奖
279	科学技术进步奖	宽幅大翼缘板预应力混凝土部分斜拉桥建造核心技术研究	李劲、王勇、陈卉、何小村、廖原、兰晴朋、覃巍巍、董传洲、张家元、陈祖军	中建三局第三建设工程有限责任公司、湖北省交通规划设计院股份有限公司、柳州欧维姆机械股份有限公司	省住房和城乡建设厅	三等奖
280	科学技术进步奖	空铁联建超大航站楼建造关键技术	刘军安、袁理明、吕黄兵、乐俊、杨慧齐、陈防蕾、吴吉、陈璐、胡宜昌、王聪、黎健、黄银荣	中建三局基础设施建设投资有限公司、中建三局集团有限公司、中南建筑设计院股份有限公司、中建钢构有限公司、森特士兴集团股份有限公司	省技术市场协会	三等奖
281	科学技术进步奖	超高性能混凝土-钢正交异性板组合桥面体系成套技术	程伊彪、陈露一、高立强、周尚猛、伍贤智、宋长兵、王敏、杨剑寒、郭福宽、许婷、肖林、李信、黄有强、张志豪、郑纲	中铁大桥科学研究院有限公司	省技术市场协会	三等奖
282	科学技术进步奖	基于再生能源利用及非理想多环演算的绿色建筑关键技术	刘秋新、丁云、龙一飞、刘雅琦、刘冬华、罗剑、龚源、程向东、刘士清、毛芊、黄真银、彭力、焦良珍、高春雪、彭波	武汉科技大学城市学院、湖北省建筑科学研究设计院股份有限公司、武汉科技大学	省教育厅	三等奖

283	科学技术进步奖	南水北调中线工程水污染应急处置技术及决策支持系统的研究与应用	谢向荣、张惠、张曦、邵军荣、熊光城、黄晓敏、陈浩、杨丰顺、万艳雷、魏元芹、徐成剑、李晓凌、谢晓靓、刘裕如、张长征	长江勘测规划设计研究有限责任公司	长江水利委员会	三等奖
284	科学技术进步奖	中高含水油藏剖面综合改造关键技术及规模化应用	杨欢、苏高申、罗霄、余爱农、罗跃、张煜、李凡、王军锋、王涛、顾晓敏、李国祥、颜学敏、米远祝、张涛、于小荣	长江大学、湖北民族大学、中国石油长庆油田分公司第三采油厂、荆州市埃科科技发展有限公司、宁夏朔光石油科技有限公司、陕西兴油科技开发有限公司	省教育厅	三等奖
285	科学技术进步奖	综合交通气象灾害监测、预警、评估技术与应用	陈正洪、熊守权、何明琼、崔新强、陈英英、代娟、胡昌琼、刘静、付佳、王林、张海燕、王丽娟、成丹、舒斯、鲁静	湖北省气象服务中心	省气象局	三等奖
286	科学技术进步奖	潜江盐湖盆地石油精细勘探技术与实践	易积正、刘云生、罗劲、李铭华、黄华、郭丽彬、范传军、张亮、梅廉夫、朱美衡、文辉、彭伟、张树林、陈玉明、袁娟梅	中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院	潜江市人民政府	三等奖
287	科学技术进步奖	鄂西地区磷矿资源潜力及找矿方向研究	聂开红、谭文清、冉瑞生、谭诚志、杨刚忠、廖宗明、刘圣德、李方会、张权绪、牟宗玉、陈家林、肖蛟龙、罗洪、张凡、李进军	湖北省地质局第七地质大队（原湖北省宜昌地质勘探大队）	湖北省自然资源厅	三等奖
288	科学技术进步奖	宜昌—神农架地区页岩气资源远景调查	刘早学、张焱林、陈威、段轲、周向辉、罗凡、胡正祥、李雄伟、石先滨	湖北省地质调查院	湖北省自然资源厅	三等奖
289	科学技术进步奖	高精度液体流量计校准装置关键技术研究及应用	洪传文、许建平、郭均瑶、檀臻、李鹏伟、代娜、张民、刘华龙、吴君怡、王福贵	武汉市计量测试检定（研究）所、丹东科泰仪器仪表有限公司	省市场监督管理局	三等奖
290	科学技术进步奖	帕金森病的疾病修饰治疗和临床应用	熊念、瞿少刚、胡继川、张文娟、黄雯、龚雪琴、毕娟、周婷、李莹、史明、兰红云、高玉洁	华中科技大学协和东西湖医院/武汉市东西湖区人民医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、南方医科大学、华中科技大学同济医学院附属武汉中心医院、空军军医大学第一附属医院	武汉市	三等奖
291	科学技术进步奖	南水北调水源区感染性疾病的精准防治	谭华炳、鲁小杰、赵琴、李芳、李金科、杜卫星、雷雨、张霞、雷旭、吴彩琴、蔡美和、刘龙、宋方敏、程定有、赵林	十堰市人民医院（湖北医药学院附属人民医院）	省预防医学会	三等奖
292	科学技术进步奖	呼吸气道疾病基础与临床创新	李承红、王传海、刘建华、黄洁、陈实、王小江、孟庆华、吉冬元、李发久、朱紫阳	江汉大学	省教育厅	三等奖
293	科学技术进步奖	内皮祖细胞与颈动脉狭窄的关系研究及其临床应用	陈俊、丁立、何国厚、艾志兵、王云甫、张红梅、彭晓琴、王辉、王磊、孙强	十堰市太和医院（湖北医药学院附属医院）	十堰市	三等奖
294	科学技术进步奖	抗病毒小分子/免疫调节联合治疗HBV感染的基础研究与临床应用	孟忠吉、陈悦、魏志强、柯昌征、丁德平、王传敏、李瑞明、敖康健、马德强、张银华	湖北医药学院附属太和医院	十堰市	三等奖

295	科学技术进步奖	阿尔茨海默病病理生理分子机制	蔡志友、赵斌、刘洲、和文博、杨建业、陈涛、王传玲、李克深、张迎春	十堰市人民医院（湖北医药学院附属人民医院）、广东医科大学附属医院	十堰市	三等奖
296	科学技术进步奖	微创体外循环对心脏手术围术期的血液保护	刘燕、曹晓璐、魏新广、陈瑾、韩云飞、杨甜、李瑞雯、庾华东	武汉亚洲心脏病医院、武汉科技大学	武汉市	三等奖
297	科学技术进步奖	局麻药阻滞运动神经的半数有效剂量的理论技术创新及应用	陈明全、刘春艳、陈春、方为、林雷、侯俊、柯齐斌	三峡大学、宜昌市中心人民医院	省教育厅	三等奖
298	科学技术进步奖	PK2在男性泌尿生殖系统炎症和疼痛中的应用	章慧平、胡旺平、陈彪、邱春玉、李颖、熊飞、玉丽丽、周婷、樊尊攀、李翠玲	华中科技大学、湖北科技学院	华中科技大学	三等奖
299	科学技术进步奖	腹腔镜胃旁路术与袖状胃切除术治疗肥胖症合并T2DM的临床应用	蔡逊、金炜东、马丹丹、张敏、叶家欣、聂雷霞、胡帆、傅涛、刘勇、汪波	中国人民解放军中部战区总医院	省卫生健康委	三等奖
300	科学技术进步奖	常见妇科肿瘤发病机制与靶向阻断	程艳香、夏曦、杨一华、孙蓬明、黄志欣、刘华、张琦钜、李承秋、陈静、马爱平、张洁、李彩虹、王红	武汉大学、北京大学深圳医院、广西医科大学第一附属医院、福建省妇幼保健院、沙洋县人民医院、汉川市人民医院、宜昌市中心人民医院、鄂州市中心医院	武汉大学	三等奖
301	科学技术进步奖	肿瘤微环境中肿瘤细胞靶点的筛选，鉴定及临床应用	龚伟、刘毅、易铁男、王志勇、吕龙、张浩、程瑾	湖北文理学院附属医院、湖北中医药大学	襄阳市	三等奖
302	科学技术进步奖	肿瘤治疗抵抗的分子机制及临床转化应用	骆志国、罗杰、沈力、付锐、张力、吴俊波、胡媛媛、柯青、罗鸣、邱力	十堰市太和医院（湖北医药学院附属医院）	十堰市	三等奖
303	科学技术进步奖	生物活性多肽制备关键技术及多肽类药物的规模化生产	刘阳、黄楚华、熊海容、王世民、丁冠军、王小华、熊开斌、马明兰、周涵黎、李丽	武昌理工学院、武汉华龙生物制药有限公司、中南民族大学	武汉市	三等奖
304	科学技术进步奖	新型内封式聚丙烯输液袋（BFS）制造技术与产业化项目	王孝生、严江平、杜汉生、高春丽、宋艳红、熊红莉	武汉滨湖双鹤药业有限责任公司	武汉市	三等奖
305	科学技术进步奖	瓜氨酸酶法生产的工业化及其在功能性食品在应用的研究	林添雄、李坤、赵东明、刘自豪、田波	湖北远大生物技术有限公司	黄石市	三等奖
306	科学技术进步奖	盐酸哌泊索仑的工艺研究及其产业化	毛学荣、詹红菊、许方亮、古冬云、严少康、杜金鹏、何泉宇、赵琳、杨成雄、蔡啸、狄飞飞	荆楚理工学院、湖北葛店人福药业有限责任公司	荆门市	三等奖
307	科学技术进步奖	一种镇咳祛痰药物制备的关键技术及产业化	程雪翔	湖北凤凰白云山药业有限公司	黄冈市科学技术局	三等奖
308	科学技术进步奖	当归六黄汤对糖脂代谢的基础及临床应用研究	全毅红、刘珏、王新荣、虞玲玲、夏飞、余志红、郭明星、杨雅琴、甘盼盼、夏文华、王克、王佳春、李森林	华中科技大学同济医学院附属武汉中心医院	武汉市	三等奖
309	科学技术进步奖	基于藏象学说“肝肾相关”理论的中医药治疗前列腺疾病的关键机制探讨及其应用	曹继刚、冯新玲、王朝阳、韩水军、周艳艳、喻小明、卢威、陈好远、赵敏、萧闵	湖北中医药大学、湖北省中医院、黄石市中医医院	省教育厅	三等奖
310	科学技术进步奖	中医药项目管理信息化关键技术研究及推广应用	沈绍武、田双桂、肖勇、陈罗庚、胡洁、胡芳、常凯、邓文萍、马利、黄正正、徐国栋、赵显辉、付强、李京	湖北中医药大学	省教育厅	三等奖
311	科学技术进步奖	加味生化颗粒关键技术研究及临床应用	曾俊芬、宋杨一嫣、袁春平、李静、宋娜、李长春、姚琰、邹瑛、陈莉	武汉大学、国药集团中联药业有限公司、湖北工程学院	武汉大学	三等奖

312	科学技术进步奖	高迁移率族蛋白HMGB1对动脉粥样硬化Th17/Treg平衡的影响及机制	丁家望、张再强、童晓红、郑霞霞、周天、罗彩云、张亚男、汪心安、席祖洋、滕林	三峡大学、宜昌市中心人民医院	省教育厅	三等奖
313	科学技术进步奖	新型灭螺药产品开发与应用研究	元艺、刘敏、杨涛、魏凤华、赵云斌、涂飞、徐兴建、李桂玲、梁志国、李博、何汇、涂珍、涂祖武、贺正文、万东方	湖北省疾病预防控制中心、华中科技大学、四川省化学工业研究设计院	省卫生健康委	三等奖
314	科学技术进步奖	子痫前期的免疫学发病机制与干预策略	廖爱华、张永红、刘丽平、孙国强、胡晓惠、田玫、唐茂兴、刘朝朝	华中科技大学、武汉儿童医院、湖北省妇幼保健院	华中科技大学	三等奖
315	科学技术进步奖	乳腺癌专科护士培训与临床实践	彭昕、周慧敏、郭潇、黄璐璐、胡洁、付诗、张星、包莹琦、李晓蒙、陈薇	华中科技大学同济医学院附属协和医院	省卫生健康委	三等奖
316	科学技术进步奖	城市有轨电车清扫车技术创新工程	吴泽珉、武飞、黄文、梁芳、朱惊雷、陈时春、曾建勇	襄阳国铁机电股份有限公司	襄阳市	三等奖
317	科学技术成果推广奖	可视喉镜系列产品的研发及推广应用	姚尚龙、薛富善、王卫东、姚承烨、桂平、张诗海、王桃红、王洁、杨本全、杨磊、周全军、兰星	华中科技大学同济医学院附属协和医院、首都医科大学附属北京友谊医院、浙江优亿医疗器械有限公司	省卫生健康委	一等奖
318	科学技术成果推广奖	高山蔬菜生态栽培技术示范推广	邱正明、朱凤娟、李金泉、严承欢、杨妮娜、田强、向明艳、尚森、王小玲	湖北省农业科学院经济作物研究所、湖北省蔬菜办公室	湖北省农业科学院	二等奖
319	科学技术成果推广奖	猕猴桃黄肉新品种推广及提质增效栽培关键技术应用	陈庆红、黄宏文、潘亮、罗轩、张蕾、肖涛、高磊、王志猛、李民、刘金平、屈学农、徐爱春	湖北省农业科学院果树茶叶研究所、十堰市经济作物研究所、湖北铭浩绿色生态科技发展有限公司、长阳中武当猕猴桃专业合作社、新洲区果茶技术服务站、眉县果业技术推广服务中心、湖北润安家庭农场有限公司	湖北省农业科学院	二等奖
320	科学技术成果推广奖	陡边坡植被混凝土生态修复技术	夏振尧、刘黎明、肖海、许文年、周明涛、刘大翔、夏栋、钟斌、黄晓乐、丁瑜、冯明、杨悦舒、赵冰琴	三峡大学、福建永泰闽投抽水蓄能有限公司、福建元色生态有限公司	省教育厅	二等奖
321	科学技术成果推广奖	复杂升弓部大血管手术技术创新与临床推广应用	王志维、吴红兵、胡锐、张敏、吴智勇、胡小平、胡知朋、任伟、李罗成、任宗力、戴飞锋、刘欢、江万里、刘育、王荣	武汉大学人民医院	省卫生健康委	二等奖
322	科学技术成果推广奖	特异性人免疫球蛋白系列产品的产业化与应用	李策生、彭良俊、孙文、杨邦玲、张智、韩韧、胡勇、杜洪桥、郑霄蓓、喻剑虹、刘琦、刘莹、罗红、李星、刘春杰、梁小龙、邢延涛、张云、曾双迎、岳胜兰	武汉生物制品研究所有限责任公司、国药集团武汉血液制品有限公司	省预防医学会	二等奖
323	科学技术成果推广奖	中医药调控肝再生防治肝脏及其相关病证的推广应用	李瀚旻、高翔、叶之华、李晶津、沈昕、赵宾宾、李羚青、陆定波、常明向、姚欣、万鸣、张六通、龚元	湖北省中医院、首都医科大学附属北京天坛医院、湖北中医药大学、武汉市宜芝林医药技术开发有限公司	省卫生健康委	二等奖
324	科学技术成果推广奖	破损山体生态修复技术集成与推广应用	徐洪亮、许林、郭彩霞、徐海芹、杨刚、舒常庆、陈法志、陈宝林、况红玲、陈兵、张兵、王湛昌、谢焰锋、李清源、傅劭、金莉、戢小梅、谭庆、鲁平、徐建刚	武汉市农业科学院、法雅生态环境集团有限公司、华中农业大学	武汉市	三等奖

325	科学技术成果推广奖	嵌入式麻棉混纺高支高品质产品开发及其产业化	李仁充、李光凡、李海燕、刘会桃、袁望来、徐良斌、范江波、李誉、潘葛佳	湖北天化麻业股份有限公司	咸宁市	三等奖
326	科学技术成果推广奖	丁酮肟绿色生产新技术的推广	曾曼华、张臻悦、谢争兵、尹述柏、金国洪	湖北仙巖化工有限公司、武汉工程大学	仙桃市人民政府	三等奖
327	科学技术成果推广奖	SPZ2700B型节段拼装造桥机研究与应用	张光明、李青、孔凡华、车小平、赵青龙、龚成周、苏六帅	中铁十一局集团汉江重工有限公司	省技术市场协会	三等奖
328	科学技术成果推广奖	针刀整体松解术治疗骨质增生性疾病应用推广	张天民、刘建民、董博、曾垂秀、唐宏图、张强、任海涛、龚重九	湖北中医药大学、陕西中医药大学附属医院	省教育厅	三等奖
329	科技型中小企业创新奖	光谷技术股份公司	涂家勇	武汉市	武汉市	/
330	科技型中小企业创新奖	武汉磐电科技股份有限公司	孙军	省技术市场协会	省技术市场协会	/
331	科技型中小企业创新奖	武汉中岩科技股份有限公司	李祺	武汉市	武汉市	/
332	科技型中小企业创新奖	武汉安天信息技术有限责任公司	潘宣辰	武汉市	武汉市	/
333	科技型中小企业创新奖	湖北叶威(集团)智能科技有限公司	叶维林	荆门市	荆门市	/
334	科技型中小企业创新奖	湖北华威科智能股份有限公司	王瑜辉	鄂州市	鄂州市	/
335	科技型中小企业创新奖	湖北星源科技有限公司	谢平	十堰市	十堰市	/
336	科技型中小企业创新奖	蕲春时珍艾草科技有限公司	陈治平	黄冈市科学技术局	黄冈市科学技术局	/
337	科技型中小企业创新奖	湖北天华智能装备股份有限公司	陈朝阳	黄石市	黄石市	/
338	科技型中小企业创新奖	湖北回盛生物科技有限公司	余虎杰	孝感市	孝感市	/
339	科技型中小企业创新奖	武汉英思工程科技股份有限公司	彭华	武汉市	武汉市	/
340	科技型中小企业创新奖	湖北恩施壮农业科技有限公司	刘祖锋	宜昌市	宜昌市	/
341	科技型中小企业创新奖	湖北三六重工有限公司	周冬青	咸宁市	咸宁市	/
342	科技型中小企业创新奖	恩施徕福硒业有限公司	黄毅华	恩施土家族苗族自治州	恩施土家族苗族自治州	/
343	科技型中小企业创新奖	荆门市意祥机械有限公司公司	李雪飞	省技术市场协会	省技术市场协会	/