

2017年度湖南省科技进步奖通过初评的通用项目

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
1	20174025	2MW高速双馈风力发电机关键技术研究	李进泽,王建良,龚天明,邹强龙,祝令帅,王晓,邓方林,龙芙蓉,阳辉力,车三宏,谭亮,仇超武	中车株洲电机有限公司
2	20174058	5000万吨级大型港口物料装卸系统	杨敏,陈倡志,邓志勇,向军,李新宇,王枚	衡阳运输机械有限公司
3	20174039	5兆瓦直驱永磁海上风力发电机组的研发与应用	龙辛,阳雪兵,谭净,宋晓萍,黄中华,邓琛,杨波,朱畅,周舟,肖华林,徐可,张学文	湘电风能有限公司,湖南工程学院
4	20174110	79172等11个杉木优良无性系选育技术研究	高建亮,刘金林,赵林峰,唐荷花,陶爱群,邓远见,唐金林,唐锦林,赵林艳,赵承开	永州市金洞林场,湖南环境生物职业技术学院
5	20174331	AS型系列高效节能泵产品开发与应用	余学军,施卫东,夏仲林,周岭,曾永忠,罗灿,何剑芳,潘胜武	湖南山水节能科技股份有限公司,江苏大学,湖南机电职业技术学院,西华大学
6	20174242	FT-1500A高性能通用64位微处理器及应用	窦强,赵振宇,王永文,邓让钰,潘国腾,高军,周宏伟,邓宇,张承义,龚锐,邓林,欧国东	中国人民解放军国防科技大学,中国电子信息产业集团有限公司,天津飞腾信息技术有限公司
7	20174123	HNR电感电子零组件自动化生产及绕线涂胶一体机的研制技术	肖杰,刘东升,徐平,宋海霞	沅陵县向华电子科技有限公司
8	20174204	InSAR毫米级地表形变监测的关键技术及应用	朱建军,李志伟,丁晓利,胡俊,张勤,张杏清,谢荣安,汪云甲,戴吾蛟,冯光财,王琪洁,许兵	中南大学,香港理工大学,中国矿业大学,广东省地质测绘院,长安大学
9	20174072	SEBS纯化关键技术开发及工业应用	宁朝晖,余振银,张红星,梁红文,王旭,张君花,夏金魁,周燎原,彭小寒,邢立江,李望明,张志斌	中国石化集团资产经营管理有限公司巴陵石化分公司

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
10	20174044	SZF6~25t/h组合式流化床生物质成型燃料锅炉	宋平,王成治,罗康义,王志平,文爱兰,刘启,何军	湘潭锅炉有限责任公司
11	20174300	ZH3200E型组合式强磁选机的研制及工业应用	辛业薇,苏彬,白利宾,曹湘平,孙福强,黄雄林,豆中磊,周湘一,李文杰,洪润江	长沙矿冶研究院有限责任公司
12	20174103	一种挂面干蒸方法及干蒸挂面的产业化	陈克明,詹慧文,周小玲,曹灿,邓晓洋,张冬生	克明面业股份有限公司
13	20174121	一种新型动力电池陶瓷密封连接器	康丁华,刘溪海,康文涛,李洪良	娄底市安地亚斯电子陶瓷有限公司
14	20174080	一种自动高效节能环保型家用燃气灶的研发与应用	蔡安辉,胡优生,丁跃尧,李锶	湖南理工学院,湖南秦发电器科技有限公司
15	20174231	中南大学黑色金属资源加工与短流程冶金创新团队	姜涛,朱德庆,范晓慧,黄柱成,李光辉,郭宇峰,杨永斌,张元波,潘建,李騫,陈许玲,彭志伟,甘敏,徐斌,饶明军	中南大学
16	20174239	中枢神经损伤后神经再生修复技术与临床应用	卢明,贺西京,陈铖,陈平,滕晓华,段答,刘波,蔡璇,彭立辉,赵振宇,葛丽特,卓毅	湖南师范大学
17	20174014	临床粪便自动分析的关键技术及应用	丁建文,周丰良,罗满华,李嵘,袁鹏	爱威科技股份有限公司
18	20174077	乙酸异丙酯制备新工艺	申文义,刘郁东,张小明,杨湘平,黄能武,刘良会,侯杰,王伟华,李霁,黄硕,孙李林	湖南中创化工股份有限公司
19	20174174	人工影响天气精细化安全作业关键技术及应用	黎祖贤,张中波,廖俊,周盛,李琼,唐林,张永香,徐冬英,刘红武,汪玲,丁莉	湖南省人工影响天气领导小组办公室,中南大学,随州大方精密机电工程有限公司,湖南省气象台

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
20	20174215	人工髋关节置换术后失败的基础研究及临床治疗策略	胡懿邨,汪龙,谢杰,文霆,刘华,李明清,雷鹏飞,曾敏,安森博	中南大学湘雅医院
21	20174161	优质麻鸭饲料高效利用及肉蛋品质调控技术研究与应用	戴求仲,蒋桂韬,王向荣,张旭,黄璇,李闯,李新国,胡艳,林谦,侯振平,吴端钦,李昊帮	湖南省畜牧兽医研究所(湖南省家畜育种工作站),中国农业科学院麻类研究所,永州市北大农牧有限公司,湖南尤特尔生化有限公司,湖南诺维信生物科技有限公司
22	20174154	低水头电站预泄调度的水库回水优化及应用	卜继勤,周小青,周晓信,郑洪,吴生平,罗纯军,杨家亮,庞建成,赵春伟,程向阳,崔彦朋,李玲	湖南省水利水电勘测设计研究总院
23	20174282	余热锅炉与工业锅炉发电协调优化运行与管理控制关键技术及应用	秦斌,王欣,朱晓青,柏安民,谭云彬,凌云,彭晓波,吴公平,唐渊	湖南工业大学,株洲冶炼集团股份有限公司
24	20174321	儿童呼吸道异物多元化预防与个性化治疗相结合推广模式	赵斯君,黄敏,李赞,彭湘粤,陶礼华,吴雄辉,敬云龙,匡玉婷,胡彬雅,龙松良,张溪英	湖南省儿童医院(湖南省红十字会医院)
25	20174285	光伏和双馈风电并网控制关键技术及工程应用	李圣清,蹇芳,匡洪海,胡家喜,丁劲松,唐海燕,林崇杰,张上洋,罗朝旭,张晓虎,徐凤星,陈艺峰	湖南工业大学,中车株洲电力机车研究所有限公司,湖南科瑞变流电气股份有限公司
26	20174177	全国名老中医潘敏求防治肿瘤学术及临证精华之创新与转化系列研究	曾普华,潘博,潘敏求,蒋益兰,郇文辉,柏正平,朱克俭,吴玉华,蔡美,李勇敏,简小兰	湖南省中医药研究院,湖南中医药大学
27	20174253	内生菌生物防治关键技术与产业化应用	易有金,李星曦,刘松,夏菠,罗坤,尹强,邓奕忠	湖南农业大学,湖南隆科肥业有限公司,湖南大方农化股份有限公司,武汉瑞阳生物科技有限公司,湖南江山美生态科技有限公司
28	20174259	农业物联网基础平台关键技术的研究与应用	匡迎春,刘波,周浩宇,文利新,沈岳,曾炼成	湖南农业大学,湖南烟村生态农牧科技股份有限公司
29	20174048	分布式光伏发电系统能效测评关键技术研究与应用	钱吉红,丁恒春,周丽霞,易忠林,廖胜明,袁瑞铭,周滔,王婷,曹宇,杨晓波,刘潇	威胜电气有限公司,国网冀北电力有限公司电力科学研究院,中南大学,威胜能源产业技术有限公司

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
30	20174270	分布式电源智能控制与优化消纳的关键技术创新及应用	夏向阳,欧名勇,董永超,周柯,汤赐,陈仲伟,肖辉,陈耀红,王锦泷,肖园园	长沙理工大学,国网湖南省电力公司经济技术研究院,许继集团有限公司,广西电网有限责任公司电力科学研究院
31	20174029	切削刀具用纳米复合硬质涂层设计及产业化	陈利,李屏,李佳,王社权,杜勇,谢宏,吴明晶,裴斐,温光华,刘王平,谢文,刘小杰	株洲钻石切削刀具股份有限公司,中南大学
32	20174205	列车碰撞全研究链试验系统及安全评估技术	许平,田红旗,梁习锋,彭勇,高广军,姚松,姚曙光,鲁寨军,谢素超,周伟,王中钢,孙成名	中南大学
33	20174009	创新中药元七骨痛酊治疗骨性关节炎的综合研究及其产业化	陈波,周伟恩,李跃辉,何文智,谢谊,张庆华	湖南方盛制药股份有限公司,湖南省中医药研究院
34	20174013	动力型锂离子电池炭包覆石墨负极材料关键技术创新与产业化	皮涛,刘洪波	湖南中科星城石墨有限公司,湖南大学
35	20174254	南方丘陵区水稻机械化收获技术及轻量化装备研发与应用	谢方平,刘大为,李旭,吴明亮,刘翔,黄太平,任述光,吴畏,王修善,贺耀华,崔超,赵佐卫	湖南农业大学,湖南省农友机械集团有限公司,湖南省农友农业装备股份有限公司,湖南农夫机电有限公司
36	20174150	南方多雨地区公路路基长期服役性能保障技术研究及应用	李志勇,杨献章,钱劲松,董城,郑祖恩,高琼,刘文劼,田军,杨郴,凌建明,岳志平,吴欣	湖南省交通科学研究院有限公司,湖南省高速公路建设开发总公司,同济大学
37	20174265	南方湿热地区高速公路路基改扩建关键技术及应用	刘朝晖,张军辉,吕松涛,张锐,郑健龙,刘龙武,吴后选,余超良,姚永胜,刘闯,陈杰,黄拓	长沙理工大学,江西赣粤高速公路股份有限公司,现代投资股份有限公司,海南省路桥投资建设有限公司,广东省长大公路工程股份有限公司
38	20174229	变应性鼻炎流行病学调查及综合诊治结局分析	谭国林,王天生,宋业勋,李维,李和清,马艳红	中南大学湘雅三医院
39	20174236	国土空间评价与规划技术研究及其应用	周国华,唐承丽,贺艳华,郑云有,邓新忠	湖南师范大学

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
40	20174308	国境口岸三种重要疫病快速检测关键技术与应用	孙菲,唐连飞,王健,李云峰,罗宝正,陆晔,万向阳,方筠,黄赫,彭飞武,禹思宇	中华人民共和国湖南出入境检验检疫局,上海国际旅行卫生保健中心,辽宁国际旅行卫生保健中心,珠海出入境检验检疫局检验检疫技术中心
41	20174101	土壤镉污染治理的生态修复技术研究及应用	董萌,周小梅,徐正刚,赵运林,库文珍,颜早林,丁力	湖南城市学院,中南林业科技大学,湖南碧森源节能环保股份有限公司
42	20174303	在线式双轨太阳能电池测试及分选技术研究与应用	郭立,龙辉,赵加宝,曹骞,尹昊,吴易龙,彭浩,唐电,樊坤,王娟,蔡进,任哲	长沙半导体工艺设备研究所(中国电子科技集团公司第四十八研究所)
43	20174201	地质灾害(滑坡)快速识别预警发布系统研究及工程应用	付建军,刘绍波,蒋武军,钟辉亚,郭永兴,王恭兴,赵海斌,谢扬军,胡大可,李鹏,成方,李者	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司,中国科学院武汉岩土力学研究所,湖南省高速公路建设开发总公司,武汉大学
44	20174096	城市智慧交通智能信息处理和数据融合关键技术	阳王东,祝青,谭成梁,王永红,周迪,黄军,黄静,胡奇光,黄田,刘雯	湖南城市学院,浙江宇视科技有限公司
45	20174252	基于城乡雨水消纳的生态景观体系构建及应用	周晨,唐贤巩,宋建军,龙岳林,熊辉,周湛曦,邓键剑,卢显伟	湖南农业大学,湖南景乔设计咨询有限公司,泛华建设集团有限公司
46	20174322	基于妇幼保健网络开展农村地区产后出血综合防治技术推广项目研究	方超英,吴颖岚,游一平,陈小英,邹颖,唐雅兵	湖南省妇幼保健院
47	20174082	基于感应无线的移动机车定位技术及智能库房管理系统研发与应用	陈勇波,张国云,李武,潘理,陈进,毛晓华,童耀南,鲁成华,彭鑫	湖南千盟工业智能系统股份有限公司,湖南理工学院
48	20174018	基于矿化、钝化的铅、镉、砷多种重金属复合污染联合修复关键技术	罗文连,蒋焱,王巨涛,贺治国,蒋卫山,史卫华,李晶,张练军,冉启洋,徐丽,邹先军,邝美娟	湖南恒凯环保科技投资有限公司
49	20174255	增氧灌溉促进作物生长关键技术研究与应用	姚帮松,胡德勇,肖卫华,裴毅,张文萍,张立成	湖南农业大学

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
50	20174207	复杂地层城市地铁土压平衡盾构渣土改良与掘进安全控制技术	乔世范,王伟,王树英,张学民,胥明,夏毅敏,胡如成,阳军生,张静,龚振宇,刘卫,张细宝	中南大学,中铁五局集团电务工程有限责任公司,南昌轨道交通集团有限公司,中铁五局集团有限公司,江西中昌工程咨询监理有限公司
51	20174286	复杂地质条件下极不稳定煤岩巷道围岩稳定性控制及成套技术	朱永建,王斌,王平,张道兵,余伟健,袁越	湖南科技大学,湖南黑金时代股份有限公司周源山煤矿,重庆市巫山煤电有限公司
52	20174269	复杂结构内部缺陷的声学检测技术及应用	胡宏伟,王向红,王泽湘,李雄兵,倪培君,彭凌兴,易可夫,王哲	长沙理工大学,湖南省湘电锅炉压力容器检验中心有限公司,中南大学,中国兵器科学研究院宁波分院
53	20174260	夏秋茶资源高效综合利用关键技术创新与产业化应用	肖文军,龚志华,尹钟,李勤,刘硕谦,谭琳,龚雨顺,肖力争,谭月萍,唐志华,袁勇,向前	湖南农业大学,湖南省茶业集团股份有限公司,古丈县小背篓茶业有限公司,湖南天下康生物科技有限公司
54	20174179	大型全地面起重机关键技术及应用	罗贤智,王启涛,李英智,郭纪梅,刘学俭,郑保密,郭堃,蒋冬冬,刘永赞,林小珍,曾娜,李怀福	中联重科股份有限公司
55	20174192	大型电气装备用高效水冷关键技术与系统集成应用	吴俊杰,徐坚,冯兵,周年光,何铁祥,查方林,周舟,吴健超,赵宁,陈绍艺,吴安兵,郭新茹	国网湖南省电力公司电力科学研究院,中国科学院化学研究所,广州高澜节能技术股份有限公司,湖南省湘电试验研究院有限公司
56	20174125	大花红山茶新品种选育及培育技术研究	王耀辉,丁建国,张华,王国晖,陈海峰,李葵,向红艳,唐娟,杨勇,张凌宏,唐忠,袁春	怀化市林业科学研究所(湖南中坡国家森林公园管理处、怀化市中坡风景名胜管理处)
57	20174069	大规模电池储能系统集成配置技术及其在新能源的工程化应用	李建林,魏达,李培强,修晓青,黄际元,张亮,李勇,马会萌,李蓓,陈远扬,刘平平	湖南德沃普电气股份有限公司,中国电力科学研究院,湖南大学,国网湖南省电力公司,南京工程学院
58	20174107	大跨扁平突变多截面隧道施工技术	申剑,吴秀雄,吴彪,钟勇奇,王开荣,吴跃光,曾鹏,蒋志权,解振乙,黄昌洋,董显菁	中铁五局集团第五工程有限责任公司,中铁五局集团第一工程有限责任公司,中铁五局集团第四工程有限责任公司
59	20174108	天麻生态栽培技术推广与应用	杨德俊,陈红芝,冯纪南,刘晶,陈菲芝,雷华平,赵丽萍,黄红英	郴州市芝草农业科技开发有限公司,湘南学院

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
60	20174213	孤立性大肝癌理论创新与外科治疗关键技术	杨连粤,房锋,吴帆,欧迪鹏,杨建青,肖帅,王伟,常睿敏	中南大学湘雅医院
61	20174301	射频源离子束溅射镀膜机开发与应用	陈特超,龙长林,胡凡,刘欣,胡振东,王慧勇,胡晓宇	长沙半导体工艺设备研究所(中国电子科技集团公司第四十八研究所)
62	20174235	岛屿/船舶高可靠电源系统核心技术及其应用	罗安,戴瑜兴,陈燕东,李民英,何志兴,周乐明,郜克存,徐千鸣,周小平,陆青,李文芳,舒召林	湖南大学,温州大学,广东志成冠军集团有限公司,华翔翔能电气股份有限公司,青岛创统科技发展有限公司,中国舰船研究院(中国船舶重工集团公司第七研究院)
63	20174011	差压-位移双参数测量的变面积靶式流量计的技术开发与与应用	孙柏君,黄承昭,易顺勇,盛浩,严谨,赵吴广,江军雄,聂立功,韦杰	湖南汉德史特仪表有限公司
64	20174037	干细胞移植再生心肌的临床和动物实验研究	曾建平,黄河,孙智山,周胜华,吴名星,李辉,谭小军,盛陶,唐利龙,黄浩波	湘潭市中心医院
65	20174057	年产20万吨铝盐产品节能减排提质增效技术产业化	何青峰,何朝晖,晏永祥,蒋发忠,王琼,王纯海,姜龙蛟,黄友桂	衡阳市建衡实业有限公司,长沙理工大学
66	20174085	康复新液原药材美洲大蠊养殖技术与质量控制	逯佩荣,黄博,吴绍良,廖孝曙,沈纲要,郭春宝,刘菊	湖南科伦制药有限公司,腾冲市福德生物资源开发有限公司
67	20174015	建筑密集区富水砂卵地层地铁车站施工关键技术	张学文,杜湘豪,曹成勇,张建军,邱业建,陈志,唐雨,怀平生,崔红琴,何丹,甘建波,何碧波	中铁十二局集团第七工程有限公司,中南大学,中铁十二局集团有限公司,中铁十二局集团第二工程有限公司
68	20174206	强风作用下桥上行车安全保障关键技术及工程应用	何旭辉,邓露,韩艳,高宗余,邹云峰,郭文华,朱志辉,郭向荣,李龙安,李玲瑶,王汉封,史康	中南大学,中铁大桥勘测设计院集团有限公司,长沙理工大学,湖南大学,高速铁路建造技术国家工程实验室
69	20174251	恶劣工况下高可靠性自动变速器离合器研发及其推广应用	刘金刚,李明富,高帅,林慧明,李泉,刘思思,徐杰	湘潭大学,湖南江麓容大车辆传动股份有限公司,湖南吉盛国际动力传动系统有限公司

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
70	20174175	我国高山站气象资料应用技术研究及核心业务示范	叶成志,吴贤云,陈静静,欧小锋,戴泽军,张剑明,陈德桥,姚蓉,潘筱龙,原韦华,王叶红,蔡荣辉	湖南省气象台,中国气象局武汉暴雨研究所,中国科学院大气物理研究所,江西省气象台(江西省环境预报中心、江西省农业气象中心),湖南省气象科学研究所
71	20174297	抗逆型优质香稻创香5号及配套技术研创与示范	黎用朝,闵军,刘三雄,刘利成,李小湘,潘孝武,黄海明	湖南省农业科学院,湖南省水稻研究所
72	20174034	插电式混合动力客车研制与产业化	汪伟,欧阳明高,蒋时军,王坤俊,王征宇,唐广笛,郭淑英,刘凌,唐明忠,邓建军,彭再武,周宇	湖南中车时代电动汽车股份有限公司,清华大学
73	20174183	新一代智能变电站关键装备研制及应用	孙超武,邓庆红,易永辉,周华良,黄来,罗仲达,王伟,吴小忠,张强华,张志鑫,李志坚,朱维钧	国网湖南省电力公司,国电南瑞科技股份有限公司,许继电气股份有限公司,北京航天时代光电科技有限公司,上海天灵开关厂有限公司,中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司
74	20174164	新优观赏竹选育与应用	刘玮,黄滔,黄文韬,黄程前,陈继杰,彭静,陈白冰,王萍,郑硕理	湖南省森林植物园
75	20174219	新型股静脉置管在上腔静脉阻塞化疗患者中的研制及推广应用	张京慧,贺连香,胡元萍,姜萍岚,陈文凤,张彩兰,刘万里,李婷萱,朱芳,邱赛男,陈华,王前	中南大学湘雅医院
76	20174313	新标志物TrxR1的发现及其在肺癌早筛早诊及治疗中的应用研究	杨农,张永昌,尹汉维,李月琴,曾亮,周春花,杨海燕,周明,陈雪,熊益,李坤艳,蒋文娟	湖南省肿瘤医院,凯熙医药(武汉)有限公司武汉凯熙医学检验所
77	20174046	无铅金属氧化物混相颜料的研发与应用	赵铁光,胡夏一,王文强,伍代明,贺修明,周新建,吕晋茹,周业丰	湖南巨发科技有限公司,湘潭大学,江西万相新材料科技有限公司
78	20174172	杉木良种选育及三代种子园建园新技术研究与应用	徐清乾,张颢,殷元良,顾扬传,荣建平,许忠坤,黄菁,杨建华	湖南省林业科学院,湖南省林木种苗管理站,会同县林业科学研究所,攸县林业科学研究所

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
79	20174117	杏鲍菇工厂化栽培专用品种及高效生产技术创新与应用	阳国秀,夏志兰,王春晖,胡清秀,沈凡超,姬建军,胡汝晓,邹亚杰,张瑞颖,易恢满,蒋路翔,唐丽娟	湖南果秀食品有限公司,湖南农业大学,中国农业科学院农业资源与农业区划研究所,湖南省食用菌研究所,湖南省宇秀生物科技有限公司,湖南省春华生物科技有限公司
80	20174168	松材线虫病生物可持续防控关键技术与示范	颜学武,喻锦秀,董广平,戴立霞,何振,洪承昊,李晓娟,周刚,夏永刚	湖南省林业科学院,安徽省林业科学研究所,湖南省森林病虫害防治检疫总站,湖北省林业科学研究所
81	20174291	柑橘副产物高效转化关键技术研究及产业化	单杨,李高阳,付复华,苏东林,曲昆生,张菊华,刘伟,丁胜华,吴继红,陈健初	湖南省农业科学院,湖南省农产品加工研究所(湖南省食品测试分析中心),烟台安德利果胶股份有限公司,中国农业大学,浙江大学,江门市新会陈皮村市
82	20174097	氧族化合物/石墨烯杂化结构物性的调控研究及在储能器件中的应用	张学军,祝秋香,林立,蒋练军,陈宏志,陈智全	湖南城市学院
83	20174247	氰乙基系列分散染料及其关键中间体成套技术研发与产业化	赵莹,徐万福,刘伟,傅伟松,唐智勇,余泽华,万晓巧	中南林业科技大学,浙江迪邦化工有限公司,湘潭陈氏精密化学有限公司,浙江龙盛集团股份有限公司
84	20174186	水轮机重大事故预警与决策关键技术及应用	戴庆华,唐卫平,吴长利,田海平,杨湘伟,王辉斌,寇攀高,刘云龙,付亮,黄波	国网湖南省电力公司电力科学研究院,国网湖南省电力公司
85	20174271	汽车产业技术创新及全生命周期评价方法研究与应用	阳立高,杨沿平,胡纾寒,贺正楚,谢锐,韩峰,龚世豪,赵思嘉,谢林明,吴艳,李婷	长沙理工大学,湖南大学
86	20174028	汽车电动转向控制技术及其应用	付伟,周廷明,赵斌,高明,程淳,林联伟,石广林,熊松林,游永锋,聂李,赵楠,周莉芳	株洲易力达机电有限公司
87	20174087	汽车起重机用重型车桥技术的研究与产业化	刘固基,刘爱萍,刘四清,杨刚,杜登松,王永杰,沈强,陈克达,黄占旭,王学刚,刘松灵,王先舫	湖南中联重科车桥有限公司
88	20174092	油菜新品种选育及优质高产技术研究与推广	操成波,杜登科,杨宇,郑文凯,邓正春,吴仁明,吴平安,邵明波,李风华	湖南湘穗种业有限责任公司,贵州省油菜研究所,常德市农学会,常德市老科学技术工作者协会

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
89	20174155	洞庭湖区生态基流及生态水位特性研究	黎昔春,钱湛,杜春艳,郑颖,余关龙,彭娟莹,黄兵,陈宏,王维俊,徐悦	湖南省水利水电勘测设计研究总院,长沙理工大学,长沙环境保护职业技术学院
90	20174232	混凝土箱梁桥腹板二次张拉高效竖向预应力新体系	邵旭东,张贵明,张阳,曾田胜,潘仁胜,李斌,赵华,万国强,廖建宏	湖南大学,湖南省交通规划勘察设计院有限公司,湘潭欧之姆预应力锚具有限公司
91	20174248	湖南特色观赏树种种质资源挖掘、评价与推广应用	曹基武,吴毅,张斌,刘春林,黎恢安,刘叙爱	中南林业科技大学,崑山珍稀植物研究所
92	20174323	湖南省两型产品政府采购政策研究与实践	易春,谢静波,魏巍,郭小华,赵煜明,胡晓波,刘志宇,蒋劲松,匡智祥	湖南省科学技术信息研究所
93	20174145	湖南省主要矿产工业指标适应性研究及成果应用	赵亚辉,唐卫国,毛昌明,何建泽,蒋星祥,李桂秀,陈强春,赵建光,任爱君,彭昱,魏军才,罗伟奇	湖南省地质科学研究所(湖南省国土资源规划院)(湖南省矿产资源储量评审中心)
94	20174299	湖南省农业科学院辣椒育种及资源创新团队	邹学校,李雪峰,马艳青,戴雄泽,张竹青,陈文超,周书栋,欧立军,刘峰,杨博智,郑井元,杨莎,梁成亮	湖南省蔬菜研究所(辣椒新品种技术研究推广中心)
95	20174140	湖南省湘江流域土地地球化学调查与评价	苏正伟,邓集余,骆检兰,鲁江,黄逢秋,刘显丽,朱丽芬,徐雪生,王欢欢	湖南省地球物理地球化学勘查院
96	20174137	湖南省祁东县留书塘铅锌矿隐伏矿体定位预测与勘查方法	吴志华,曹希平,成喜,刘海红,张晓平,吴云辉,周淼,伍学恒,刘昌福,丁正宇,王勇,于春蕾	湖南省地质矿产勘查开发局四一七队
97	20174147	湖南省花垣县大脑坡铅锌成矿地质特征与找矿勘查	曾建康,毛党龙,樊昂君,段其发,覃日贤,李清忠,许旭光,陈伦杰,崔凤平,胡家鲲,吴国梅,于玉宁	湖南省地质矿产勘查开发局四〇五队
98	20174294	湖南粉虱类害虫监测及绿色防控技术	胡雅辉,邱宝利,王兴民,魏林,段科平,陈浩涛,王常平,姚松林,肖伏莲	湖南省农业科学院,华南农业大学,吉首市农业植物保护检疫局,湘西土家族苗族自治州植保植检站,贵州科学院

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
99	20174148	湖南黄兰矿区煤炭整装勘查关键技术研究及找矿勘查	朱文卿,龙新良,郑振华,肖金成,何红生,胡希颖,莫佳峰,王殿义,张良平,蒋飞军,朱林英,高远	湖南省煤炭地质勘查院,湖南省湘煤地质工程勘察有限公司
100	20174256	湘莲加工技术升级及其装备开发	吴卫国,马秋成,覃思,胡红辉,胡正光,张光明	湖南农业大学,湘潭大学,湖南粒粒珍湘莲有限公司,湖南莲美食品有限公司,湖南莲冠湘莲食品有限公司
101	20174152	煤矸石路基绿色建造关键技术及工程应用	杜勇立,黄满红,杨果林,罗光财,马德青,杨啸,何现启,彭立,赖咸根,彭凌星,黄向京,凌永茂	湖南省交通规划勘察设计院有限公司,中建五局土木工程有限公司,中南大学,东华大学,湖南利联安邵高速公路开发有限公司,马克菲尔(长沙)新型支档科技开发有限公司
102	20174268	特大跨悬索桥全寿命周期安全性能监控关键技术与应用	刘扬,丁幼亮,王达,邓扬,孙震,张永健,鲁乃唯,缪长青,殷新锋,谭邦明,闵祥,牟友兵	长沙理工大学,东南大学,四川公路桥梁建设集团有限公司,四川省交通运输厅公路规划勘察设计研究院,湖南省高速公路建设开发总公司,苏交科集团股份有限公司
103	20174059	特高压1000kV发电机升压变压器研制及应用示范	谭黎军,苏钟焕,许平,孙树波,章义发,严兆楠,宁朝辉,蒋典文,刘金波,张志文,王健,马文生	特变电工衡阳变压器有限公司,特变电工沈阳变压器集团有限公司,安徽淮南平圩发电有限责任公司,湖南大学,中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司
104	20174272	电力极端环境特种作业机器人关键技术及应用	樊绍胜,王耀南,严宇,郭锐,王伟,刘理,梁勇超,许玮,王旭红,邹德华,李文胜,钟杭	长沙理工大学,湖南大学,国网湖南省电力公司带电作业中心,山东鲁能智能技术有限公司,广东电网有限责任公司电力科学研究院,国网湖南省电力公司检修公司,中广核研究院有限公司
105	20174189	电网外绝缘风险评估与闪络防治关键技术及其工程应用	巢亚锋,赵世华,刘凯,黄福勇,陆志军,孙利朋,王峰,王成,贾士民	国网湖南省电力公司电力科学研究院,福建瑞森新材料股份有限公司,天津市新玻电力复合绝缘子制造股份有限公司,湖南省电科院高新技术有限公司
106	20174288	矿井排风除尘净化及能量回收关键技术研究	王海桥,王鹏飞,陈世强,罗振江,陈丽娟,刘荣华,谢星明,曹国庆	湖南科技大学,深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿,平安电气股份有限公司

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
107	20174241	社会网络中企业行为监控与风险预警平台	肖卫东,汤大权,葛斌,张翀,贺明科,陈蒨,刘哲,胡升泽,张鑫,赵翔,郭郑	中国人民解放军国防科技大学,上海懿衡信息技术有限公司
108	20174020	稀有微藻葛仙米的培植、深加工技术的研究与产业化	王玉兰,安彦君,黄泽波,张瑞华,赵立彬,黄凤飞,李海峰,余佳,周丰,王卫,胡丽莉,黄辉	湖南炎帝生物工程有限公司,常德炎帝生物科技有限公司,广东药学院
109	20174160	粘土浆液改性及其灌浆新技术	彭春雷,刘军,赵铁军,宾斌,龚高武,贺茉莉,孟旗帜,丁剑波,王雪龙,吴毅,贺佐,孙朝	湖南宏禹水利水电岩土工程有限公司
110	20174129	粮饲兼用型玉米品种“吉玉3号”选育与应用	黄纯勇,田霖,陈艳,龙秀林,田维秀,张元勇,滕召君,向艳,龙坤志	湖南格瑞千村农业开发有限公司,湘西土家族苗族自治州种子管理站,湖南湘西国家农业科技园区管理委员会,湖南德农牧业科技有限公司
111	20174166	红桐等珍贵乡土植物选育与应用技术	颜立红,蒋利媛,向光锋,田晓明,邹建文,何友军,黄秀,肖绿田,喻尚平,欧阳泽怡,牟村	湖南省森林植物园
112	20174218	经皮肾镜技术在复杂上尿路疾病中的创新应用及其并发症的防治	陈合群,陈智勇,曾锋,王龙,李源,李杨,刘龙飞,高宁,杨中青,祖雄兵,齐琳	中南大学湘雅医院
113	20174249	绿色竹质功能材料节能制造关键技术及产业化	吴义强,李贤军,李新功,左迎峰,刘元,卿彦,孙晓东,赵星,赵仁杰,吴志平,薛志成,胡立明	中南林业科技大学,湖南省林业科学院,湖南桃花江竹材科技股份有限公司,益阳桃花江竹业发展有限公司
114	20174130	罗汉果引种规范化栽培技术创新及应用	陈继富,田启建,刘世彪,崔丽红,彭小列,刘举,张继贤	吉首大学,湘西民族职业技术学院,泸溪县鑫瑞罗汉果种植专业合作社
115	20174281	耐低温、高流动性聚酰胺树脂的研制与工程化应用	杨军,刘跃军,张海良,王文志,胡天辉,姜其斌,邓凯桓(曾:邓如生),陈忠海,黄安民,王进,刘爱学,曹凯凯	株洲时代新材料科技股份有限公司,湖南工业大学,湘潭大学
116	20174146	联合国产高分卫星与低空遥感平台的地质灾害应急调查体系建设	余德清,邹蒲,刘立,许兆军,贺秋华,彭璐,余姝辰,李应真,夏乐,高俊华,李琨,李国杰	湖南省地质环境监测总站(湖南省遥感中心,湖南省地质灾害应急中心)

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
117	20174047	聚氨酯夹芯板高温成型自动生产线研发及应用	袁建民,文军,徐登科,唐新姿,韩键,陈武,袁强	湘潭方棱聚氨酯机器有限公司,湘潭大学
118	20174109	脑卒中筛查与防治技术的转化应用研究	黄仁彬,姚晓喜,李海鹏,罗迪贤,吴志坚,陈继华,符鹏程,易继平,廖远高	郴州市第一人民医院
119	20174274	脑梗死血瘀证病理实质及中医药防治的实证研究与应用	葛金文,张伟,邓奕辉,唐映红,邓常清,王国佐,陈懿,廖君,吴露,易亚乔,谭琬,成绍武	湖南中医药大学
120	20174223	腓动脉穿支筋膜蒂腓肠皮瓣的技术改进及临床应用	董忠根,魏建伟,刘立宏,张志国,倪江东,王志华,罗兆彪,罗顺红,郑磊	中南大学湘雅二医院
121	20174003	自主可控高安全桌面计算机	曾喜芳,水超,谢雨,袁远,孙岩,邢建英,徐佳庆,顾剑,李兵,封立平,邓秋连,李洪涛	湖南长城银河科技有限公司,中国人民解放军国防科技大学
122	20174104	船用生活污水处理关键技术研究及产业化	彭智锋,汤义虎,王亮,皮乾初	沅江精一科技机械制造有限公司
123	20174230	良性前列腺增生的个体微创化治疗的临床应用	何乐业,龙智,张一川,黄凯,汤育新,蒋先镇,汪金荣	中南大学湘雅三医院
124	20174102	节能环保型优质胶合板制造关键技术研究及产业化	韩健,何述光,陈桂华,肖胜良,肖立权,赵志明	湖南风河竹木科技股份有限公司,中南林业科技大学
125	20174292	藕莲优质高效生产关键技术创新集成与应用	袁祖华,韩小霞,童辉,殷武平,袁野,彭莹,汪端华,李勇奇,粟建文,胡新军	湖南省农业科学院,湖南省蔬菜研究所(辣椒新品种技术研究推广中心)
126	20174305	袋装充填采矿技术	周爱民,宋嘉栋,欧任泽,柳小胜,林卫星,李玉业,宋兴,綦晓磊,甯瑜琳,王长军,王寿林,詹进	长沙矿山研究院有限责任公司,巴彦淖尔西部铜业有限公司

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
127	20174068	设施栽培专用西瓜新品种选育与推广	孙小武,邓大成,欧小球,莫小平,王志伟,严钦平,胡安平,张琼,刘泽发,肖峰,谭秋英,唐瀚	邵阳市农业科学研究院,湖南农业大学,湖南雪峰种业有限责任公司
128	20174127	超千米深部矿区安全低贫损开采综合技术	马春德,李光裕,李启月,李昌元,杜坤,程勃,尹士兵,蔡建华,徐纪成,曹艳武,关少禹,钟红涛	湖南辰州矿业有限责任公司,中南大学
129	20174326	超深抛填块石土条件下大型曲面铝合金结构屋面展馆施工关键技术	廖飞,党保卫,陈昊,何昌杰,付孟生,曹璐,蒋建宇,唐国顺,戴立先,郭金池	中建五局第三建设有限公司,中建钢构有限公司
130	20174214	足踝部大面积皮肤软组织缺损显微重建的系列关键技术研究	唐举玉,吴攀峰,周征兵,俞芳,卿黎明,谢松林,梁捷予,刘鸣江,彭伶俐,欧军,李康华	中南大学湘雅医院,南华大学附属南华医院
131	20174212	遗传性痉挛性截瘫分子诊断规范流程的制定及应用	沈璐,杜鹃,余鹏,王俊岭,唐北沙,严新翔	中南大学湘雅医院,北京金准基因科技有限责任公司
132	20174199	重金属污染土壤修复技术和成套设备研究与应用	肖武,李勇,肖劲光,杜成琼,王琳玲,龚波爱,马秒,吴霞,王鑫,熊珊,王棣,黎慧娟	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司,湖南中南水务环保科技有限公司,华中科技大学
133	20174250	钢铁冶金重金属废水的综合治理与中水回用新技术及工程应用	杨运泉,刘宪,熊果,肖江平,沈毅,何峰,李文松,王威燕,刘文英	湘潭大学,湖南华菱湘潭钢铁有限公司,湖南华菱节能环保科技有限公司
134	20174170	闽楠高效培育关键技术与应用	陈明皋,廖德志,黄守成,唐爱民,文卫华,董春英,黄小飞,奉向阳	湖南省林业科学院,永州市金洞林场,湖南省林产品质量检验检测中心
135	20174276	隔药饼灸疏肝健脾对功能性胃肠病肠轴异常通路调控机制及其应用	常小荣,刘未艾,刘迈兰,蒋学余,刘密,张国山,郁保生,石佳,葛君芸,钟欢	湖南中医药大学,浏阳市中医医院
136	20174162	集团化猪场母猪高效生产综合技术研发与产业化应用	唐凡,刘小红,袁金锋,何俊,李铁明,王希斌,陈瑶生,杨雪松,李文明,马前滔,姜程辉,陈建华	佳和农牧股份有限公司,中山大学,广州市艾佩克养殖技术咨询有限公司,湖南农业大学

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
137	20174222	非小细胞肺癌靶向治疗与基础研究及其应用	胡春宏,周彩存,马进安,刘先领,邹文,谢贵元,刘平,吴芳,朱道奇,邓超,王晶晶,张海霞	中南大学湘雅二医院,上海市肺科医院(上海市职业病防治院)
138	20174257	面向大数据的农村公共危机防控理论、机制与方法创新及应用	李燕凌,周晓迅,姜江,胡扬名,刘玮,熊春林,李立清,邢立宁,王薇,李晚莲,周贤君,杨旭	湖南农业大学,中国人民解放军国防科技大学,中国电信股份有限公司湖南分公司
139	20174055	面向核环境的若干关键检测技术及应用	谭延亮,郑金华,张振中,张腊根,江锋,何剑平,马海玲,袁红志	衡阳师范学院,清华大学,广东核力工程勘察院
140	20174032	高品质大功率传动控制关键技术平台研究及应用	梅文庆,倪大成,刘良杰,徐绍龙,刘勇,戴计生,罗云飞,罗文广,甘韦韦,邱岳烽,陈俊波,吕阳	中车株洲电力机车研究所有限公司,株洲中车时代电气股份有限公司
141	20174042	高品质线棒低成本关键冶金技术及产业化	汤伟,包燕平,罗登,王敏,曾凡政,何航,杨俊,王军,蒋凌枫,陈波涛,陈军,安强	湖南华菱湘潭钢铁有限公司,北京科技大学
142	20174062	高性能数字电动缸控制系统研究与应用	田立,田陆,周永辉,谢俊华	衡阳镭目科技有限责任公司
143	20174043	高性能柴油机活塞强化研究和应用	金铭,杨志勇,易绿林,姚学伟,朱亿鹏,廖从来,余志兵,王熹,夏治涛,李世环,何德生,谭石坚	湖南江滨机器(集团)有限责任公司
144	20174202	高性能烧结钕铁硼永磁材料制备及表面处理技术	刘宇晖,李红英,陈云志,樊玉川,贺丰收,邵春欣,朱望伟,彭雁,王川,郝壮志,俞珺,罗勉	湖南稀土新能源材料有限责任公司,湖南稀土金属材料研究院,中南大学
145	20174262	高效环保型饲用酶制剂产业化关键技术创新及应用	陈清华,伍小松,李洪兵,王昌建,鄢一笑,李琦,朱华武,符晨星,易德玮,周鸿,尹奇志,袁旭鹏	湖南农业大学,湖南鸿鹰生物科技有限公司,湖南利尔康生物股份有限公司,湖南正虹科技发展有限公司,岳阳康利农生物科技有限公司,湖南百宣饲料科技有限公司

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
146	20174173	高标准农田建设系列标准研制及应用	盛立新,彭福茂,张斌,李江辉,阳小民,李桂元,吴文科,赵克金,陈超强,周桂华,成益民,徐启栋	湖南省质量和标准化研究院,湖南省土壤肥料工作站,湖南省地质环境监测总站(湖南省遥感中心),湖南省地质灾害应急中心),湖南省水利水电科学研究院,湖南省农业机械鉴定站(湖南省农业机械化技术推广站),湖南省农林工业勘察设计研究总院,国网湖南省电力公司
147	20174266	高比例可再生能源和大范围可控负荷协同高效利用关键技术及装备	杨洪明,周任军,洪文国,孟科,刘志勇,刘思佳,赵俊华,夏卓群,马钧,袁江锋,蒋云松,张武军	长沙理工大学,香港理工大学,中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司,威胜信息技术股份有限公司,华自科技股份有限公司
148	20174128	高氮氮化锰制备新技术开发与应	王国宁,申永强,杨家冬,刘汉勇,李绍东	湘西自治州丰达合金科技有限公司,吉首大学,湖南三鑫锰业科技有限公司
149	20174076	高活性载体裂化催化剂研究开发与应用	李华,文彬,伍小驹,朱小顺,陈文良,朱华元,梁维军,伍欣华,余喜春,尹笃林,黄深根,罗伟	湖南长岭石化科技开发有限公司,中国石油化工股份有限公司长岭分公司,中国石化催化剂有限公司长岭分公司,湖南师范大学
150	20174065	高端建筑用热轧无缝钢管的开发	肖松良,凌仲秋,张敏,李阳华,龙功名,赵建辉,刘继林,冉旭,毛成斌,贺国盛,孟海,殷世标	衡阳华菱钢管有限公司