序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)
1	120-413	20184458	可定制大型桥梁运载施工装备协同控 制技术及应用	紹鵬,刘培勇,蔡伟,李坤,王大 江,张宇	院有限公司	省教育厅
2	120-433	20184397	高效纳米催化剂制备关键技术及其在 绿色精细化工中的应用	白国义,陈立功,陈国锋,牛立博, 兰兴旺,闫喜龙,李阳,温昕,窦海 洋,王爱卿		省教育厅
3	120-416	20184325	硫酸钾肥绿色高效生产技术	袁俊生,何茂雄,赵颖颖,丁方军,郭小甫,纪志永,王士钊,刘杰,王军,李非	肥业科技有限公司	省教育厅
4	124-406	20184559	高速低损失遥感卫星数据接收系统研 制与应用	郝志松,李斌,秦智超,朱爱军,李超,赵成林,赵贤明,侯永彬,许方敏,滑莎	中国电子科技集团公司第五十四研究所,北京邮电大学,中国电子科技集团公司电子科学研究院,国家卫星气象中心	省国防科工局
5	120-417	20184435	风电机组传动链故障诊断关键技术研 发与大规模应用	吴,似荫,不中越,土义,不丁贞, 吴士华	河北工业大学,北京国电思 达科技有限公司	省教育厅
6	128-401	20184014	循环冷却水处理用绿色药剂开发与节 水关键技术集成及应用	何蕊,李晓辉,王莎莎,许跃龙,田 彩利,张彦河	公司	
7	120-438	20184401	食品质量安全生物影响因素快速检测 技术与装备及其应用	张伟,王建昌,杨倩,陈启跃,张蕴哲,孙晓霞,檀建新,王金凤,张先舟,胡连霞	限公司	省教育厅
8	008-401	20184433	红枣加工产业化关键技术创新与应用	王颉,锁然,刘亚琼,王海,马艳莉,牛海卫,夏亚男,曹宝忠,桑亚新,孙剑锋	河北农业大学,农业部规划设计研究院,河北保定槐茂有限公司,北京汇源集团冀中食品饮料有限公司	刘孟军
9	120-420	20184319	新型选择性催化还原烟气脱硝催化剂 与脱汞剂研发与应用	沈伯雄,江晓明,王虎,李倩,王夫 美,张笑,纵宇浩,陈志平,丝梦, 苑鹏	河北工业大学,大唐南京环保科技有限责任公司,南开大学	省教育厅
10	163-409	20184045	100t转炉流程生产窄规格汽车用钢冷 轧基料的工艺技术创新	张洪波,朱立光,李梦英,高永春, 刘海春,李阳,李梦龙,刘增勋,张 彩军,周泉林	唐山钢铁集团有限责任公司,唐山不锈钢有限责任公司,连北理工大学,河钢股份有限公司唐山分公司	河钢集团

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位(专家)
11	103-405	20184360	中国陆区干热岩资源勘查开发靶区优 选与勘查示范	王贵玲,蔺文静,张薇,马峰,甘浩 男,刘彦广,王东明,张延军,李学 文,冯波	学,河北省煤田地质局	石家庄市科技局
12	120-407	20184344	深季节冻土区高速铁路抗冻胀路基结 构优化与病害防控		石家庄铁道大学,中国铁路设计集团有限公司,中铁十二局集团第四工程有限公司,中铁全大桥工程局集团第四工程有限公司,中铁建大桥工程局集团第四工程有限公司	省教育厅
13	120-421	20184320	基于供热计量信息系统的智慧供热节 能技术及产业化	朱, 朱初央	河北工业大学,河北工大科 雅能源科技股份有限公司	省教育厅
14	204-406	20184296	特厚煤层大断面煤巷推引锚固与复向 支护系统研究	▼7 世父	华北科技学院,中国矿业大学(北京)	燕郊高新技术产业开 发区
15	104-411	20184040	超大型油气地震勘探数据处理系统及 重大成效	山上次,一儿に	中国石油集团东方地球物理 勘探有限责任公司	保定市科学技术和知 识产权局
16	006-401	20184417	棉花优异种质鉴评及创制新技术和多 抗优质新品种选育	马峙英,张桂寅,吴立强,王省芬, 李志坤,张艳,柯会锋,卢怀玉,吴 金华,杨君	河北农业大学,河间市国欣 农村技术服务总会	申书兴
17	119-402	20184154	动物性食品中重要危害因子快速检测 技术与应用	王萍,王建平,赵国先,刘怡菲,张 会彩,武英利,马立才,王继英,陈 公武,金世清	技术有限公司,河北英茂生物科技有限公司,石家庄市农林科学研究院	省农业厅
18	128-404	20184160	木霉厚垣孢子形成机制及产品开发与 应用	黄亚丽,蒋细良,黄媛媛,贾振华, 马宏.李梅.吴蓓蕾,赵芊,张宝	河北省科学院生物研究所, 中国农业科学院植物保护研究所,秦皇岛禾苗生物技术 有限公司,河北百奥生物制 品有限公司	省科学院
19	104-408	20184063	" 大午金凤 " 羽色自别粉壳蛋鸡的选 育与应用	宁中华,刘平,曲鲁江,赵晓钰,刘 华格,郑利杰,王德贺,刘龙,代占 辉,刘建峰	河北大午农牧集团种禽有限 公司,中国农业大学	保定市科学技术和知 识产权局
20	115-435	20184153	防控脑梗死急性期病情加重的关键技 术及应用	张祥建,秦树存,祝春华,苗江永,付宝生,赵景茹,温雅,杨燚,乔会敏,张兰	河北医科大学第二医院,泰山医学院,河北省人民医院	省卫生计生委

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位(专家)
21	115-449	20184298	血管性认知障碍分子生物学机制及临 床诊治研究	吕佩源,胡明,靳玮,范鸣玥,王天 俊,董艳红,王贺波,段瑞生,徐国 栋,许静	河北省人民医院	省卫生计生委
22	115-430	20184171	脊柱内镜及通道技术微创治疗椎间盘 退变性疾病的系列研究	张为,申勇,孙亚澎,张迪,李宝丽,马雷,王亚朋,白佳悦	河北医科大学第三医院	省卫生计生委
23	115-420	20184204	食管鳞状细胞癌进展的临床与病理机 制研究	~~, 🗆)	河北医科大学第四医院,郑州大学第一附属医院,中国 州大学第一附属医院,中国 医学科学院肿瘤医院,南京 大学医学院附属鼓楼医院	省卫生计生委
24	181-402	20184276	基于整体策略的中成药质量创新关键 技术研究与应用	浩、王敏	河北省药品检验研究院	省食品药品监管局
25	115-421	20184289	桥接整合因子1(BIN1)在逆转肿瘤免疫抑制中的作用及相关机制研究	刘丽华,刘欣燕,王洪琰,贾云泷, 段玉青,王佳丽,王雪晓,王郁,吕 微	河北医科大学第四医院,河 北省胸科医院	省卫生计生委
26	108-432	20184061	骨/软骨、皮肤组织工程用生物材料制 备关键技术及应用	孙红,李俊杰,车鹏程,姚芳莲,戚 孟春,董伟,张亚彬,董殿宇,王进 美,张二帅	华北理工大学,天津大学	唐山市科技局
27	124-408	20184467	陆地观测卫星站网运行管理系统关键 技术及应用	陈金勇,冯阳,孔庆玲,尚希杰,张超,林晓勇,贾世达,崔庆丰,韩丽,巨小微	中国电子科技集团公司第五 十四研究所	省国防科工局
28	103-422	20184424	大型超宽频带射电频谱天线阵	,	中国电子科技集团公司第五 十四研究所,中国科学院国 家天文台	石家庄市科技局
29	104-405	20184252	安全智能哈弗H7中大型SUV开发及产业化	董玉东,徐春新,董永赞,李宏武, 张振力,赵志,陈现岭,晋显飞,刘 莉娅,符月辉		保定市科学技术和知 识产权局
30	104-420	20184048	变压器故障的多参数智能诊断关键技 术及应用	朱永利,赵文清,俞国勤,王艳,邵宇鹰,王京保,李莉,王德文,尹金良,贾亚飞	华北电力大学,国网上海市 电力公司,保定天威新域科 技发展有限公司	保定市科学技术和知 识产权局
31	124-401	20184170	微波单片电路裸芯片自动测试系统现 场整体校准技术研究	吴爱华,刘晨,孙静,王一帮,栾 鹏,孙晓颖,张立飞	中国电子科技集团公司第十 三研究所	省国防科工局
32	135-403	20184434	反循环钻探勘查钻具系统	王振志,李晓晖,李艳丽,满国祥, 程林,孔令沪,王克虎,杨宏伟,朱 立强	河北石探机械制造有限责任 公司,河北省地矿局国土资 源勘查中心	省地矿局

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位(专家)
33	101-410	20184017	工厂复合化绝缘子关键技术及特高压 工程应用		有限公司,国网山西省电力公司	邯郸市科技局
34	120-414	20184369	大型轧机系统振动特性分析与监测控 制关键技术及工程应用	时培明,刘浩然,侯东晓,韩东颖, 刘彬	燕山大学,东北大学秦皇岛 分校	省教育厅
35	107-408	20184051	全自动太阳能电池组件封装生产线关 键技术研发与产业化	石磊,曹耀辉,侯伟,宋爱军,张 亮,路百超,李国昉,朱俊付,温长 亮,陈秀宏	限公司	秦皇岛市科技局
36	204-407	20184452	网络实体信任的评估与管理研究	田立勤,林闯,岳亚丁,陈振国,王 晓菊,毋泽南	讯科技(深圳)有限公司	燕郊高新技术产业开
37	120-401	20184381	抗生素菌渣无害化、资源化关键技术 开发与应用	李再兴,王勇军,陈平,邢书彬,钟 为章,周崇晖,李贵霞,倪爽英,杨 永会,王洪华	北省环境科学研究院	省教育厅
38	105-404	20184165	考虑动力电池梯次利用的多类型储能 系统关键技术与设备研发及应用	李相俊,王平,杨锡运,田博,贾学翠,宿斌,史学伟,马步云,惠东, 马书良	国网新源张家口风光储示范电站有限公司,中国电力科学研究院有限公司,华北电力大学,北方奥钛纳米技术有限公司,国网冀北电力有限公司	张家口市科技局
39	109-409	20184315	海洋桩管水下热熔内切割自动化装备	韩文仲,赵陆民,王春海,王宏宇, 任国柱,杨嵩,王喆	北华航天工业学院	廊坊市科技局
40	120-419	20184457	视觉引导下机器人全自主控制技术及 应用研究	刘卫朋,吴昉,陈鹏,刘坤,陈海永,周军,冯正平,周亚同	河北工业大学,华域智能装备科技有限公司,上海诣谱自动化装备有限公司	省教育厅
41	206-406	20184284	进口食品中农兽药及其他化学污染物 检测关键技术与残留普查	曹彦忠,俞晓平,李学民,崔宗岩,李响,叶子弘,刘永明,张进杰,刘 晓茂,葛娜	验检疫技术中心,中国计量 大学	秦皇岛经济技术开发区
42	101-416	20184024	高品质稀有气体提取、精制关键技术 及装备开发	卢建光,李军,李耀,杨毅坤,黄震宇,沈浩,宋飞,牛智刚,王建让,李献平	邯郸钢铁集团有限责任公司,四川空分设备(集团)有限责任公司,浙江新锐空分设备有限公司,中国航天科技集团有限公司第五研究院第五 二研究所	邯郸市科技局

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位(专家)
43	105-408	20184152		宁文元,谢小荣,李蕴红,常晓慧, 李光辉,董晓亮,于弘洋,吕志瑞, 李雨,谢旭	国网冀北电力有限公司张家口供电公司,国网冀北电力有限公司电力科学研究院,清华大学,中电普瑞张北风电研究检测有限公司,国电南瑞科技股份有限公司	张家口市科技局
44	134-403	20184538	基于不停电检测的电网设备状态检修关键技术及应用	高树国,谢庆,夏彦卫,贾伯岩,张 继刚,张保瑞,孙路,金春雷,赵 军,邢超	国网河北省电力有限公司电力科学研究院,华北电力大学(保定),保定天威新域科技发展有限公司,国网河北部源技术服务有限公司	省电力公司
45	134-404	20184508	适应特高压多落点的受端电网安全稳定和无功优化关键技术及应用	王颖,程伦,袁博,赵自刚,袁建 普,罗红梅,徐光福,高泽明,刘雪 飞,赵洪山	国网河北省电力有限公司经济技术研究院,国网河北省电力有限公司,中国电力科学研究院有限公司,华北电力大学(保定),国网宁夏电力有限公司经济技术研究院	省电力公司
46	124-407	20184560	自主可控路由交换设备	李吉良,孙士勇,周三友,张学敏, 李珩,郝立刚,刘素桃,石玮,康 宾,曹潇男	中国电子科技集团公司第五 十四研究所	省国防科工局
47	104-412	20184037	高性能金属纤维制品与金属化防护面 料制造关键技术及应用产业化	朱方龙,赵阿卿,卜庆革,张艳梅, 房戈,冯倩倩,陈海娇,李君芳	保定三源纺织科技有限公司,中原工学院,青岛天银纺织科技有限公司	保定市科学技术和知 识产权局
48	103-416	20184554	200mm硅抛光片验证		河北普兴电子科技股份有限公司	
49	101-404	20184365	6000米深水罗经	可伟,姜校亮,乔海岩,王雪,马西 保,李健一,王靖宇,邹林,顿士 君,李会龙	河北汉光重工有限责任公司	邯郸市科技局
50	134-401	20184499	变电站直流电源高可靠性运行关键技 术与设备研制	李秉宇,王洪,苗俊杰,杨鹏,沈海泓,马建辉,杜旭浩,陈二松,梁博 渊,陈晓东	国网河北省电力有限公司电力科学研究院,国网冀北电力有限公司张家口供电公司,国网河北省电力有限公司,阿北创司,即郸供电分公司,河北创科电子科技有限公司,国网河北能源技术服务有限公司	省电力公司

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)
51	108-405	20184029	装配式钢管混凝土组合剪力墙结构体 系抗震关键技术与应用	陈建伟,高林,王兴国,刘瑄,王宁,李宝山,苏幼坡,张晓峰,刘树茂,闫文赏	华北理工大学,中国二十二 冶集团有限公司	唐山市科技局
52	107-403	20184058	聚阴离子型锰铁系锂离子电池正极材 料微结构调控与制备关键技术研究及 产业化应用	罗绍华,王庆,王志远,李辉,田 勇,张亚辉,包硕,刘延国,诸葛福 长,郝爱民	东北大学秦皇岛分校,甘肃大象能源科技有限公司	秦皇岛市科技局
53	108-424	20184066	冶金尘泥资源高效利用关键技术开发 与工业应用	张晋霞,牛福生,高志明,王龙,梁 冰,王玲,聂轶苗,刘淑贤		唐山市科技局
54	109-411	20184211	中缅油气管道防灾减灾设计及安全施 工技术	李国辉,高剑锋,余志峰,刘文乐, 左雷彬,王学军,穆树怀,樊继欣, 佟雷,铁明亮	中国石油管道局工程有限公司	廊坊市科技局
55	107-401	20184053	板带热轧过程综合建模理论及轧制过 程优化技术	肖宏,戚向东,王健,谢红飙,王 涛,徐玉辰,郑永江,许秀梅,员征 文,申光宪	 燕山大学 	秦皇岛市科技局
56	120-425	20184316	高烈度艰险山区交通隧道抗震减灾关 键技术研究	宋志飞,杨彦岭,孙晓鲲,郝士华, 孙宪武	方工业大学,中铁十六局集 团第四工程有限公司	省教育厅
57	204-403	20184253	基于物联网技术的工程、地质自动化 安全监测产业链及工程应用	许利凯,魏世玉,冯春,姚再兴,徐 洪,赵静,范永波,陈立川,陈柏 林,李川	学院力学研究所,北京卓越经纬测控技术有限公司	燕郊高新技术产业开 发区
58	239-404	20184431	热轧板带全线高速钢轧辊制造和应用 集成技术研究	薛灵虎,刘娣,杨昱东,韩建宁,杨 秀霞,王延青,杜旭景,袁乃博,吴 昊,朱玉龙	中钢集团邢台机械轧辊有限 公司	省金属学会
59	103-407	20184200	南水北调下穿既有铁路干线安全施工 控制成套技术	杨会军,王建军,付书锋,伍晓兵, 董会川,蔡忠泽,孙喜航	中铁六局集团石家庄铁路建设有限公司,中铁六局集团有限公司,中铁六局集团北京铁路建设有限公司	石家庄市科技局
60	109-401	20184004	致密油储层评价关键技术研究及重大 应用成效	李剑,张春林,牛小兵,莫午零,范 立勇,尤源,曾旭,王明磊,冯胜 斌,朱秋影	限公司长庆油田分公司勘探 开发研究院	 廊坊市科技局
61	101-401	20184054	基于商品聚丙烯腈纤维的改性及应用 研究	陈兆文,范海明,张琴,管迎梅,张强,刘大鑫,黄华尧,王循良,刘彦 洋,孙世操	中国船舶重工集团公司第七 一八研究所	邯郸市科技局

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)
62	163-403	20184555	超低温环境压力容器钢板成套技术开发应用	庞辉勇,王九清,车金锋,罗应明, 刘生,张晨光,陈振业,吴涛,李惠 勇		河钢集团
63	109-406	20184006	城市复杂环境下软岩浅埋超大断面地 铁暗挖车站建造关键技术与应用	伟,武相坤	重庆大学	廊坊市科技局
64	108-418	20184169	" 2+2 " 模式湿法选煤系统水回用工艺 技术和装备	程翔锐,许建军,吴朝荡,丁雪刚, 张玉磊,郭建伟	唐山国华科技国际工程有限 公司,北京国华科技集团有 限公司	唐山市科技局
65	104-409	20184387	航空航天用铝合金晶粒细化剂制备关 键技术开发及产业化	赵卫涛,赵新彬,陈邵龙,张静,李 伟,刘飞,任大营,李会军,范建 海,王文红	河北四通新型金属材料股份 有限公司	保定市科学技术和知 识产权局
66	109-410	20184540	装配式轻型及异型混凝土预制构件生 产技术及装备研究	张伯华, 周磊, 石小虎, 周立新	中国建筑科学研究院有限公司建筑机械化研究分院,北京天基新材料股份有限公司,北京金盾华通科技有限公司,廊坊凯博建设机械科技有限公司	廊坊市科技局
67	114-402	20184094	变化环境下滏阳河流域洪水响应机理 研究与应用	张登杰,李建柱,康彦付,陈峨印, 张婷,刘超,吴丽英,韩廷印,刘庆 华,张猛	河北省邢台水文水资源勘测 局,天津大学	省水利厅
68	104-434	20184446	河北省传统村落保护关键技术研究与 示范	贾安强,李国庆,郝永刚,刘海燕, 王广和,李宏伟,纪江海,王崇宇	河北农业大学	保定市科学技术和知 识产权局
69	120-422	20184394	定向钢纤维混凝土技术、理论与应用	慕儒,卿龙邦,赵全明,王晓伟,王 丽君,高淑玲,齐玉磊,赵晓艳,周 健	河北工业大学,天津恒沣栩 翔金属新材料股份有限公司	省教育厅
70	124-409	20184449	无人机航空物探(磁/放)测量系统研制及其应用	梁春利,全旭东	核工业航测遥感中心	省国防科工局
71	129-401	20184168	黄淮北部小麦-玉米控水减氮高效生产 技术与应用	贾秀领,张经廷,吕丽华,梁双波, 董志强,籍俊杰,姚艳荣,张丽华, 李谦,索艳青	河北省农林科学院粮油作物 研究所	省农科院
72	128-405	20184377	动物源性食品中新型瘦肉精免疫检测 技术创建与应用	李春生,张勇,刘静静,吴萌,曹秀梅,张波,李亚璞,郝少彦,闫玉杰,程华	河北省科学院生物研究所, 济南大学,石家庄科品生物 技术有限公司,北京康源泰 博生物科技有限公司	省科学院

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)
73	120-446	20184386	规模化蛋鸡舍环境监测与调控智能化 关键技术研究与应用	李丽华,陈辉,黄仁录,李久熙,许 利军,于尧,鲍惠玲,曾立华,贾兰 英	<u> </u>	省教育厅
74	104-430	20184450	河北小麦/玉米轮作系统减氮增效关键技术	彭正萍,李迎春,王艳群,薛澄,郭 李萍,郑洁,门杰,周亚鹏,刘亚 男,舒晓晓	和农业机械有限公司	保定市科学技术和知 识产权局
75	101-402	20184019	优质抗病虫早熟棉种质资源创制、新 品种选育及应用	李世云,杨玉枫,路正营,韩永亮, 崔红印,尹国,孙璐,李俊玲,张彦 波,孟雪晨		邯郸市科技局
76	107-406	20184383	貉狐貂主要疫病防控关键技术研究与 应用	河增军,芮萍,王建科,王秋悦,程 悦宁,刘谢荣,杨彩然,刘曜综,郭 刚	河北科技师范学院,中国农业科学院特产研究所	秦皇岛市科技局
77	129-405	20184055	梨抗黑星病机理研究及新种质创制与 应用	张海娥,高丽娟,徐金涛,李龙飞, 郝宝锋,李永红,王岭,刘金利,张 炳龙,李丹		省农科院
78	103-402	20184186	天麦消渴片的研制、临床应用及产业 化	陈丽,杨朝菊,苑晓烨,张茜,郭永 斌	国医学科学院北京协和医 院.山东大学齐鲁医院	石家庄市科技局
79	115-422	20184197		郭炜,董稚明,郭艳丽,刘义冰,沈 素朋,韩立杰,刘磊,梁佳,刘伟, 邝钢	河北医科大学第四医院,沧州市中心医院	省卫生计生委
80	115-463	20184144	干细胞在治疗常见缺血性疾病中的应 用和临床评估	闫宝勇,周慧敏,刘刚,顾平,李全 海,刘璠,杨爱格,郑明奇	河北医科大学第一医院	省卫生计生委
81	115-436	20184127	miRNAs在人脑胶质瘤基因诊断与调控中的作用和机制研究	焦保华,杨建凯,杨吉鹏,梁朝辉, 胡红超,景世元,郝进敏,樊博,王 帅,王峰	河北医科大学第二医院	省卫生计生委
82	115-407	20184300	乙肝自然史和母婴阻断研究与应用	戴二黑,王瑜玲,李敏然,朱宝申, 卢建华,李素文,郑欢伟,叶立红, 赵召霞,杨莉		省卫生计生委
83	120-428	20184317	补阳还五汤防治中枢神经损伤及 cAMP-PKA-MAPK-CREB信号通路机制研 究	高维娟,董贤慧,钱涛,李君,唐敬 龙,张泓波,贺小平,郝云涛,赵静 怡	医药职业技术学院	省教育厅
84	120-448	20184425	超常价态过渡金属化学发光体系的卫 生检测新方法系列研究	康维钧,石红梅,徐向东,丛斌,马莉,牛凌梅,连靠奇,王玮,代婷婷,段婕	河北医科大学	省教育厅

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)
85	115-450	20184143	急性心肌缺血损伤的机制及防治研究	, —	河北大学附属医院,河北医 科大学第四医院	省卫生计生委
86	125-418	20184012	中医药防治食管癌体系构建	李晶,张玉双,史会娟,高静,王玉 祥,石冬璇,刘亚娴	河北医科大学第四医院	省中医药管理局
87	120-406	20184361	肝病的基因组学和蛋白质组学研究		河北医科大学	省教育厅
88	120-449	20184482	药物临床前评价研究体系的建设与应 用	许彦芳,贾庆忠,陈雪彦,祁金龙, 江平,朱忠宁,刘砚星,张连珊,苏 素文	河北医科大学	省教育厅
89	115-431	20184354	疼痛应激影响大脑认知及排尿功能的 机制研究及临床防治策略	王秀丽,蒋玉清,郭跃先,赵爽,杨淑红,刘朋,王秋筠,吴川,刘飞飞	河北医科大学第三医院	省卫生计生委
90	125-401	20184257	基于天人相应观探讨肺卫理论的生理 基础及病变干预机制的系列研究	环,孙玉凤	院,河北中医学院,河北医科 大学第二医院	省中医药管理局
91	115-444	20184396	阿托伐他汀对高血压心血管损害的干 预研究	鲁静朝,刘德敏,王倩,尹洪宁,崔 炜,刘凡	7976区代入于另一区院	省卫生计生委
92	007-401	20184447	植入式静脉输液港的临床应用规范研究及推广	耿翠芝,李海平,周涛,王建新,唐 甜甜,马力,焦俊琴,谢艳丽,苏金娜,孙玉巧	河北医科大字第四医院	张英泽
93	115-438	20184182	17.1HVK44.10M120	汪治宇,张恒炜,李幸,郭晓金,刘 雅,曹静		省卫生计生委
94	125-403	20184015	国医大师李士懋教授学术思想研究、 临床应用及互联网+推广	杨阳,王金榜,王四平,谭东宇,王 静宇,耿静,韩晓清,白仲艳,贾林 霞,曹璐畅	河北中医学院	省中医药管理局
95	115-425	20184372	新肿瘤标志分子在胃癌综合诊治中的 应用及相关机制的研究	檀碧波,刘羽,张明明,刘庆伟,李勇,赵群,范立侨,郝英杰,贾楠, 安昭杰	河北医科大学第四医院,河 北省人民医院	省卫生计生委
96	108-440	20184071		杨秀红,刘星,王志军,胡泊,王丽萍,姜晓亮,杨志伟,李世超,邓 巍,王建军	华北理工大学,中国医学科 学院医学实验动物研究所	唐山市科技局
97	115-423	20184400	E-钙粘蛋白的遗传变异与Wnt/ -catenin信号通路在子宫内膜异位症	康山,赵喜娃,赵健,周荣秒,王娜	河北医科大学第四医院	省卫生计生委

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)
98	115-424	20184233	精准放疗物理学多中心联合系统研究	迟子锋,张若辉,徐寿平,白文文, 刘丹,苗明昌,刘建平,戴相昆,解 传滨,杨海芳	市人民医院	省卫生计生委
99	109-431	20184477	基于A5平台的物联网系统开发及应用		河北百纳信达科技有限公司,中科院合肥技术创新工程院,北京农业质量标准与检测技术研究中心	廊坊市科技局
100	107-402	20184421	新型轻质多功能复合材料结构无损评 估关键技术研究及应用	温银堂,张玉燕,梁波,梁希,潘 钊,李慧剑,王文魁	燕山大学	秦皇岛市科技局
101	110-405	20184259	全电化智能港口系统关键技术应用	王正平,黄堃,宋华辉,宋文乐,蔡博,黄杰,田鑫,金涛,杨炳涛,高 毅	联网研究院有限公司,国电 南瑞科技股份有限公司	沧州市科技局
102	206-405	20184544	首台AP1000核电站汽水分离再热器制造技术	赛鹏,于均刚,谢彦武,张建磊,孟 巍,冯劢,冯强,李学鸥,冶金辉, 程仲贺	哈电集团(秦皇岛)重型装 备有限公司	秦皇岛经济技术开发
103	181-405	20184494	直接接触药品的包装材料质量控制技术研究及标准化	秦青,李宝林,王丽,史国华,马宁,冯毅,李岱岳	河北省医疗器械与药品包装 材料检验研究院	省食品药品监管局
104	110-413	20184209	满足国VI清洁柴油生产的加氢技术开 发及工业应用	于群,于海斌,冯俊发,南军,张景成,柴永明,赵培江,刘红光,黄敬远,孙彦民	中海石油中捷石化有限公司,中海油天津化工研究设计院有限公司,中国石油大学(华东)	沧州市科技局
105	107-404	20184294	机械结构的时变疲劳可靠性分析方法在产品设计中的应用	王新刚,陈小辉,王宝艳,赵玉倩	东北大学秦皇岛分校	秦皇岛市科技局
106	120-418	20184335	袋式除尘器数字孪生样机关键技术及 产业化应用	刘丽冰,张松,王作杰,陈英姝,张 琨,谭志洪,于浩波,孙士荣,李志 军,栾亮亮	四有限公司,用自八于	省教育厅
107	103-421	20184558	北斗二号多模多频用户机主板及应用 产业化	张望池,付海军,张丹,段召亮,刘 盟超,陈锡春,王奉帅	中国电子科技集团公司第五 十四研究所	石家庄市科技局
108	101-415	20184443	高纯三氟化氮气体工艺优化及产业化	王少波,李绍波,孟祥军,李翔宇, 冀延治,宋富财,纪振红,王斌,董 云海,胡帅	中国船舶重工集团公司第七 一八研究所	邯郸市科技局
109	124-410	20184363	BF8M1015CP-1柴油机	商海昆,李杰,任淑荣,董长龙,王 砚滨,李全帅,刘云霞,姜俊	河北华北柴油机有限责任公 司	省国防科工局
110	104-439	20184140	高能飞秒激光的光学诱导击穿及增强 细胞膜渗透性技术	杨昆,刘爽,薛林雁	河北大学	保定市科学技术和知 识产权局

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位(专家)
111	120-437	20184464	汽车内饰件关键共性制造工艺高效自 动化设备研究与开发	王怀明,李志杰,李东阳,张淀夫, 李双苗,吕玉梅	北华航天工业学院,捷温汽车系统(中国)有限公司, 埃意(廊坊)电子工程有限公司 公司	省教育厅
112	103-420	20184281	专网应急指挥系统及应用示范		河北远东通信系统工程有限 公司	石家庄市科技局
113	244-402	20184493	白酒发酵微生物群落结构分析及优良 菌种筛选与应用	性示心,关系来,邦亚伟,工义明, 胡铁功,安惠玲	河北衡水老白干酒业股份有 限公司,衡水学院	河北省食品工业协会
114	134-402	20184535	提高大电网稳定性的机组协调控制技 术与应用	喆,李剑锋	公司,国网河北省电力有限 公司电力科学研究院	省电力公司
115	116-405	20184548	中华人民共和国国家计量技术规范 JJF1379-2012《热敏电阻测温仪校准 规范》	康志茹,耿荣勤,靳辰,陈素,郭强	心	省质监局
116	120-403	20184357	新能源发电储能系统用DC-DC变换器关键技术研发及产业化	汪殿龙,梁志敏,李彦钢,李付强, 张志洋,陈国民	气科技股份有限公司	省教育厅
117	104-419	20184052	碳纤维复合芯导线脱冰振荡特性及应 用研究	王璋奇,卢毅,齐立忠,王剑,杨文 刚,张旭,王孟,王馨,王得文	华北电力大学,国网冀北电 力有限公司电力科学研究院	保定市科学技术和知识产权局
118	120-426	20184313	基于步态和人脸特征的多模态身份识 别技术	王振杰,王国贞,王丽佳,张华,张 惠荣,张淑艳,袁维义,李俊婷	家庄职业技术学院	省教育厅
119	163-413	20184379	含钒溶液高效净化技术及产业化应用	张振全,马瑞峰,张国杰,卢明亮, 豆长宏,徐雪峰,王少伟,刘超,宋 波,张海娥	河钢股份有限公司承德分公 司	河钢集团
120	103-419	20184291	LTE-M宽带列车接入单元	李飞,司雷,蒋国华,蒋彤,张文虎,冀峰,李永艳,王嘉,潘景剑, 赵志强	河北远东通信系统工程有限 公司	石家庄市科技局
121	181-403	20184293	化学感冒药的质量研究	张轶华,张西如,张菁,孙婷,庞文 哲,韩彬,姜建国	河北省药品检验研究院	省食品药品监管局
122	120-447	20184461	面向物联网应用的光纤光栅传感及智 能位置服务云平台	郑一博,张磊,文继华,安胜彪,张 艳州,王广祥,朱月红,王保柱	河北地质大学,石家庄拓方 科技有限公司,河北科技大 学	省教育厅
123	104-418	20184150	环境风影响下直接空冷凝汽器的性能 研究及空冷岛加装防风网的实践	儿凶用,子卫干	华北电力大学	保定市科学技术和知 识产权局
124	124-403	20184271	汽车用流体控制阀类产品开发项目	郭松涛,马宝玲,张桂禄,于水丰,李立涛,张颖,刘玉龙,赵艳	河北亚大汽车塑料制品有限 公司	省国防科工局

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)
125	106-402	20184162	继电保护在线监视与分析关键技术研 发及应用	高旭,武同心,刘震宇,杜延菱,汪 涛,马迎新,杜丽艳,孟超,王丰	国网冀北电力有限公司承德供电公司,国网冀北电力有限公司,北京四方继保自动化股份有限公司,华北电力科学院有限责任公司	承德市科技局
126	115-456	20184112	物联网医学关键技术研究与应用	杨晶晶,董蓓蓓,刘钰,宫立恒,郭 本振	河北北方学院	省卫生计生委
127	124-402	20184364	汽车产品弧焊机器人、激光加工机器 人系统集成技术的研发与应用	李彦波,谭振海,戴建孔,丛庆,祝成耀,夏芳华,赵东,李祥戍	凌云工业股份有限公司,华 工法利莱切焊系统工程有限 公司	省国防科工局
128	104-437	20184392	城乡固体废弃物处置关键技术创新与 产业化	刘俊良,刘江涛,郭华,张万仓,张 铁坚,宋智慧,刘晓波,张海涛	方正机械制造有限公司	保定市科学技术和知 识产权局
129	110-409	20184268	空冷湿冷联合式节水消雾冷却塔	彭昕,安贵民,李子龙,汪建宾,孟 祥成,谢顺青,韩星,柴洪浩,高建 伟,暴玮	4 -1	沧州市科技局
130	108-403	20184167	焦炉煤气回收净化关键技术创新与应 用	/LI ; IX LIX	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司,唐山钢铁集团有限 表任公司,河钢股份有限公司唐山分公司,唐山学院	唐山市科技局
131	108-411	20184093	260t/h大型干熄焦装置稳定运行关键 技术与应用	商之民, 王贵题, 何文海, 马志勇, 杨红军	唐山首钢京唐西山焦化有限 责任公司,首钢京唐钢铁联 合有限责任公司,首钢集团 有限公司	唐山市科技局
132	120-402	20184476	光固化3D打印个性化医疗技术及应用	光,侯振伟,穆卫庐	区忧, 石豕压巾邪—区忧	省教育厅
133	134-405	20184506	高比例光伏接入配电网规划与运行技 术及应用	. ,	国网河北省电力有限公司邢 台供电分公司,燕山大学,晶 澳太阳能有限公司	省电力公司
134	103-409	20184523	360度全周发光的LED灯丝开发	王静辉,白欣娇,张效玮,李晓波, 袁凤坡,李珅,甄珍珍,任继民,朱 晓东,康卫		
135	105-401	20184106	外卡式光学电流互感器关键技术研究 与工程示范	郭志忠,葛维春,张国庆,于文斌, 王贵忠,于同伟,路忠峰,肖智宏, 李洪波,李深旺	限公司,哈尔滨工业大学	
136	108-426	20184418	JLMS-54.4水泥立式辊磨机	于宝池,庾小东,李雨森,张宝林, 鄂刚,王志华,杨义润,莫妮	唐山冀东装备工程股份有限 公司	唐山市科技局

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位(专家)
137	116-404	20184541	饲料中苯巴比妥、艾司唑仑、地西泮以及盐酸氯丙嗪的检测 毛细管电泳法	罗强,王涛,韩光,吕国强,张红 玲,田宝勇,白新芳,刘英华,冯丽 兵	河北省产品质量监督检验研究院,河北科技大学	省质监局
138	116-402	20184528	智能热量表温差检定装置的研制	郭增军,华云松,许广文,卜建林	河北省计量监督检测研究院	省质监局
139	239-402	20184187	基于智能化控制的钒渣深加工生产线 关键技术集成与创新	学小娟,土乂山	河钢股份有限公司承德分公 司	省金属学会
140	133-403	20184002	渤海新区中浅层成藏理论认识与增储 建产实践	袁淑琴,祝文亮,饶敏,赵宇超,陈 璞,纪建峥,周淑慧,钟玮,赵林 丰,杨帆	中国石油天然气股份有限公 司大港油田分公司	大港油田公司
141	115-455	20184122	掺杂石墨烯的合成及在葡萄糖生物传 感器和析氢方面的应用	田野,彭硕,刘伍明,魏珍,陈桂 强,刘艳霞,王伟平,马艳丽	河北北方学院	省卫生计生委
142	130-402	20184009	高影响天气风险预报预警技术及其在 高速公路气象服务中的应用	曲晓黎,张娣,郭蕊,张金满,齐宇 超,李飞,赵增保,武辉芹,张成 伟,张彦恒	河北省气象服务中心	省气象局
143	124-405	20184444	聚苯(EPS)模块保温与结构一体化关键技术研究	曹胜昔,林国海,黄丽红,宫海军,翟洪远,薛荣刚,李庞,张司本,魏永,侯文景	系研发中心	省国防科工局
144	108-414	20184115	微细粒贫铁矿高效分选关键技术集成 与示范	张锦瑞		唐山市科技局
145	124-411	20184347	高性能锂离子电池隔膜研发	赵义丽,赵伟建,王金凤,高甲,陈 彤红,梁立华,成志秀,韩明星,李 秀贞,程媛	中国乐凯集团有限公司	省国防科工局
146	204-405	20184190	流变扰动条件下深部软岩巷道失稳破 坏控制关键技术及应用	王波,王军,黄万朋,李学彬,魏礼刚,杨军辉,于广龙,丁厚刚,高昌炎,杨建林	华北科技学院,山东建筑大学,山东科技大学,冀中能源股份有限公司邢东矿,山东深博巷道支护技术有限公司	燕郊高新技术产业开 发区
147	120-450	20184491	山岭隧道结构全寿命期耐久性及其技 术保障措施	王海彦,李君君,隋修志,周敏娟, 石文广,万涛,战启芳,刘晓庆,刘 训臣,宓荣三	石家庄铁路职业技术学院, 中铁十八局集团有限公司	省教育厅
148	139-401	20184454	冀中坳陷富油洼槽区油气成藏认识与 勘探关键技术创新	曹兰柱,王余泉,郑荣华,肖阳,范 丙达,李晓燕,李莉,杨德相,刘喜 恒,王权	中国石油华北油田公司	华北油田公司
149	104-407	20184124	TN/STN型光学TAC薄膜开发	杜彦飞,孙晓龙,王秋玲,要文通, 刘艳书,李兰周,高春梅,谢芸,刘 世军,石庆贺	中国乐凯集团有限公司	保定市科学技术和知 识产权局

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位(专家)
150	163-405	20184236	高强韧性宽厚板系列管线钢关键技术 开发及应用	贾国生,尚成嘉,李玉谦,陈子刚, 杜琦铭,王学敏,马有辉,李建文, 郭辉,李会朝	邯郸钢铁集团有限责任公司,北京科技大学	河钢集团
151	123-401	20184497	溶解性胶粉改性沥青的机理研究、性 能评价与工程应用	鄯增平,黄卫东,姚立明,董瑞琨, 赵坤,李德彬,王彦忠,崔冬艳,于 丽韬,张静	有限公司	省交通运输厅
152	140-401	20184278	装配式混凝土预制构件生产成套装备 技术研发及产业化	魏彩乔,王亚宁,康会峰,王立亚, 赵赛,翟家栋,刘灏	河北雪龙机械制造有限公司,北华航天工业学院	辛集市科技局
153	113-404	20184527	超大型商业综合体设计与施工关键技术研究	羿生钻,姜宇韬,杨维国,高明德, 张相勇,张晓峰,高璟,刘南雁,薛 丽波,任兆兵	中铁城建集团北京工程有限公司唐山分公司,中铁城建集团北京工程有限公司,中铁城建集团有限公司,中	省住房城乡建设厅
154	106-411	20184509	含钒铁水冶炼高品质洁净钢关键技术 集成与产业化	徐立山,程玉君,张明博,薛启河,李玮,包阔,白银舰,孔超,方鸣		承德市科技局
155	163-406	20184241	绿色环保型热基镀锌生产工艺开发及 应用	刘红艳,刘振宇,吝章国,曹光明, 范春磊,徐桂喜,赵卫红,成慧梅, 姚宙	邯郸钢铁集团有限责任公司,东北大学	河钢集团
156	110-410	20184207	再生型路面材料与结构关键技术及产 业化应用	吴英彪,石津金,董文红,刘金艳, 张瑜,王秀稔,胡小弟,张宝峰,李 洪胜,李秀显	沧州市市政工程股份有限公 司	沧州市科技局
157	120-415	20184340	局部化演化诱发灾变破坏准则与预测 处理方法	鹏,吊伸角,沉延却	燕山大学	省教育厅
158	108-421	20184072	有用矿物解离精选工艺中的细粒物料 筛分设备应用及推广	李松奕,刘维生,李中昆,赵振龙, 李国英,李艳平,左东升	唐山陆凯科技有限公司	唐山市科技局
159	162-402	20184018	SAR/InSAR监测煤矿区地表形变的关键 技术研究	杜青龙,李亮,杨志峰,吴侃,申龙,周大伟	司,中国矿业大学,石家庄铁 路职业技术学院	冀中能源集团
160	114-404	20184105	农村小水电单站"发供电一体"节能增效发展模式研究	李昶恒,李祥锋,孔虎泰,牛晓红,李熙,孙建学,薛鹏,蔺岩峰,史泽军,贾维成	邯郸市东武仕水电站	省水利厅
161	132-402	20184026	冀东复杂断块油藏调堵关键技术攻关 及应用	郑家朋,刘怀珠,孙蓉,路海伟,郭 吉清,彭通,王振远,吴均,覃孝平	司冀东油田分公司	美尔加田公司
162	109-407	20184025	城市轨道交通工程硬岩双护盾TBM综合 技术	黄永生,李宇江,刘俊生,张成勇, 周泽民,郑孝福,刘晖,张廉卿,司 玉迪,肖利星	中铁隧道集团二处有限公司	廊坊市科技局

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)
163	133-401	20184003	高温高盐油藏提高采收率配套技术研 究与应用	张杰,熊英,王伟,程海鹰,韩岐 清,杨卫华,胡石锋,刘建峰,朱锴 剑,王啊丽	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司	大港油田公司
164	110-404	20184221	高层装配式钢结构住宅关键技术与应 用	郑培壮,孙云星,刘志光,赵宪策, 杨向东,孙红阁,程龙,刘立国,张 永键,张国良		
165	206-401	20184001	高分影像 遥感云服务平台	作小		秦皇岛经济技术开发 区
166	108-402	20184062	MgO-NiO-TiO2熟料开发关键技术及应用	王义龙,魏军从,张连进,马伟平,涂军波,张宏进,李云红,刘治园,王子军,杨强		唐山市科技局
167	130-401	20184189	华北日光温室小气候资源高效利用技 术研究	魏瑞江,王鑫,乐章燕,高建华,范 凤翠,康西言,马凤莲,权畅,董航宇	河北省气象科学研究所	省气象局
168	163-407	20184550	低成本塑料模具用非调质钢的研制	郝彦英,白素宏,刘勇,孙晓明,刘 献达,戴观文,郑朝辉,刘运娜,高 晗,陈良勇	石家庄钢铁有限责任公司 	河钢集团
169	123-405	20184466	高速公路改扩建旧路交通设施再利用 技术研究	葛金城,李霞,李占锋,朱敏清,周迎新,贾存兴,李颖,屈哲,崔洪军,杨连红	河北省高速公路管理局,河 北省高速公路石安改扩建筹 建处,河北工业大学	省交通运输厅
170	101-417	20184239	高质量球团矿关键生产技术研究及应 用	刘晓明,陈许玲,王金龙,李立新, 魏琼花,甘敏,张艳允,郭兰芬,贾 文君,张红闯	邯郸钢铁集团有限责任公司,中南大学	邯郸市科技局
171	108-443	20184191	利用尾矿、钢渣生产蒸压砖关键技术 开发与应用	刘振齐,关中正,王荣保,张志国, 赵风清,刘少杰,曹素改,李兰兰	遵化市中环固体废弃物综合 利用有限公司,河北科技大 学	唐山市科技局
172	108-409	20184095	大型带式焙烧机生产多功能球团矿技 术研究与应用	黄文斌,青格勒,刘文旺,张彦,安 钢,王晓朋,田筠清,李明,吴小 江,潘文	首钢京唐钢铁联合有限责任公司,首钢集团有限公司	唐山市科技局
173	113-405	20184512	跨季节蓄热太阳能-土壤复合热泵系统 应用研究	流杰,判 些人		省住房城乡建设厅
174	107-405	20184047	蛋鸡品种资源挖掘保护及高效养殖关 键技术研究与示范	李祥龙,张传生,李兰会,耿立英, 苏咏梅,关学敏,逯春香,刘小辉, 李可强,王亚男	河北科技师范学院,河北农业大学,张家口市家畜综合改良站,承德市畜牧研究所	秦皇岛市科技局

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)
175	106-410	20184097	杏壳气化发电联产活性炭、肥、热创 新研究及产业化示范		承德华净活性炭有限公司, 南京林业大学	承德市科技局
176	104-429	20184404	基于植物-微生物协同的矿山废弃地植被恢复技术与示范	李玉灵,杨志新,徐学华,杜克久,郭江,李继泉,黄秋娴,杨建杰,李晓刚,郭久丞		保定市科学技术和知 识产权局
177	129-403	20184244	优质高产抗病丹参系列新品种选育及 产业化应用	77,女目心	河北省农林科学院经济作物研究所,神威药业集团有限公司,石家庄以岭药业股份有限公司	省农科院
178	104-432	20184413	河北省夏玉米全程化学防控安全减施 增效技术	饭並林, 饭利阵, 康白海, 土业桶, 范朝辉, 李川, 段文岗, 张哲, 霍静 倩, 魏亚欣	生物科技有限公司	保定市科学技术和知 识产权局
179	129-407	20184390	黄淮海玉米抗病性鉴定标准化技术体 系构建与应用	石洁,张海剑,王晓鸣,蔡春锡,郭宁,孙世贤,刘树森,金戈,李坡, 张家齐		省农科院
180	120-442	20184416	仔猪腹泻防控关键技术研究与应用	董世山,陈立功,王迎春,马利芹,曹玲芝,张晓利,王丽叶,徐环叶	河北农业大学	省教育厅
181	129-406	20184036	优质、抗病苹果新品种'苹光'、 '苹锦'选育及应用	赵永波,杨凤秋,张朝红,张新生, 陈东玫,赵同生,赵国栋,李春敏, 付友,李瑞星	河北省农林科学院昌黎果树 研究所	省农科院
182	119-403	20184147	蛋鸡养殖提质增效关键技术研究与示 范		定职业技术学院,辛集市新 绿科技发展有限公司	省农业厅
183	120-445	20184533	马铃薯渣发酵增值工艺研究及产品开 发		发生物技术研究所有限公司	省教育厅
184	104-428	20184479	节水抗病小麦新品种河农7069、河农 7106的选育与应用	杨学举,赵勇,张树华,秦秋菊,李 春杰,李杏普,杨文香,刘永杰,谢 令琴,吴同彦	河北农业大学	保定市科学技术和知 识产权局
185	108-441	20184269	药物基因组学指导乳腺癌围手术期精 准治疗关键技术创新及临床应用)娃, 戴, 石, 处恶云	唐山市人民医院	唐山市科技局
186	169-403	20184028	高血压前期血压转归及与心脑血管事 件相关性研究	高竞生,施继红,赵海燕,朱辰蕊, 黄喆,吴寿岭,李慧英,魏晓明,季 春鹏	开滦总医院	开滦集团

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)
187	115-442	20184267	食管癌miRNA差异表达谱鉴定及其与侵袭转移的研究	李书军,秦学博,牛韧,任利兵,吕 宝雷,张合林	河北医科大学第二医院,河 北省胸科医院	省卫生计生委
188	115-405	20184286	手部脱套伤及其遗留创面修复重建及 其在保肢(指)中的应用	王斌,王辉,郝睿峥,张剑锋,费小轩,霍永鑫,陈超,马铁鹏,蒋文萍	 唐山市第二医院 	省卫生计生委
189	125-412	20184060	背部特定腧穴拔罐治疗咳嗽技术的创 新与临床应用推广	辉,孙翔	河北省中医院	省中医药管理局
190	108-431	20184074	新型国产多孔钽骨修复材料生物相容性及成骨机制研究	王志强,王茜,张辉,甘洪全,邓华 民,张秀杰,宋会平,李琪佳	医院,唐山市工人医院	唐山市科技局
191	115-443	20184427	丁苯酞神经保护作用机制及其分子靶 点的研究	张立红,齐威,王东,薛芳,李震中,牛锋	河北医科大学第二医院,石 药集团恩必普药业有限公司	省卫生计生委
192	106-404	20184057	穿山龙对CIA鼠的治疗作用及其机制研究	宋鸿儒,郭亚春,邢恩鸿,封桂英,梁秀军,高亚贤,商亚珍,段一娜,董文娟,安高		承德市科技局
193	115-417	20184133	蛋白多糖与唾液腺多形性腺瘤和腺样 囊性癌生物学行为的关系研究	王洁,张艳宁,石宏,刘慧娟,任贵 云,侯亚丽		省卫生计生委
194	115-440	20184121	百草枯中毒的毒理机制和干预措施及 临床应用研究	田英平,苏小云,高恒波,佟飞,苏建玲,姚冬奇,宫玉,石汉文,孟兆华,王鑫	河北医科大学第二医院	省卫生计生委
195	115-401	20184260	疑难肺部感染性疾病诊治技术及应用	齐天杰,李帅,李海涛,许斐,阎锡 新,晁灵善,曲芳芳	河北医科大学第二医院,晋 州市人民医院	省卫生计生委
196	104-402	20184356	乳腺癌血管新生和侵袭转移的调节机 制研究	史建红,崔乃鹏,陈保平,马振峰, 秦岩,王冰,赵明智,王伟,刘彩云	 河北大学附属医院 	保定市科学技术和知 识产权局
197	120-429	20184405	心力衰竭的分子机制及中医药干预研 究		院	省教育厅
198	104-441	20184238	自身抗体疾病预测价值研究与应用	郭亚平,郭淑芹,李伟皓,刘欣,韩 永斌,顾洁,高振庄,李红星,郝英 霞,郭德立	保定市第一中心医院	保定市科学技术和知 识产权局
199	115-459	20184429	TACC2介导初级纤毛影响细胞周期的研究	范晓燕,何东伟,李岩,张宇龙,周 晔,刘淑贞,蔡建辉	一医院	省卫生计生委
200	120-430	20184329	基于数据挖掘的刺灸法效应特异性基 本规律及特点研究	贾春生,王建岭,徐晶,孙彦辉,李 晓峰,覃亮,许晓康,张莘,张选 平,檀占娜	河北中医学院	省教育厅

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位 (专家)
201	107-411	20184043	用	刘洋,唐思青,张学礼,刘志成,李慧荣,宋山,邓杰勇,夏丹丹,李美华,张娇	秦皇岛华恒生物工程有限公司	秦皇岛市科技局
202	120-409	20184346	滋肾清肝方治疗2型糖尿病有效成分及 作用机制	木冗,旹思娟,闫则	华北理工大学	省教育厅
203	201-403	20184213	注射用复方维生素(3)的研制及产业 化开发	夏彤,白巧红,寻冰玉,韩盼盼,梁 擘,杨远		石家庄高新技术产业 开发区
204	115-415	20184111	人乳头瘤病毒感染及MiR-203在食管癌中的作用	张科,李淑英,闫金银,李劲涛,李宁,李冀,孙尚帛,侯晓丽,盛望, 曾毅	医院,北京工业大学	省卫生计生委
205	110-401	20184163	冠状动脉左主干病变的临床研究	徐泽升,张建刚,尹勇,辛兴利,袁 永刚,王炳勋,耿涛,戴士鹏,刘永 兴,宋志远	沧州市中心医院	沧州市科技局
206	102-413	20184455	复杂性眼内异物手术治疗临床研究	贾金辰,杨路勇,张印博,刘芳,霍涛,韩少磊,张伟,韩龙辉,牛倩	/5710 目 成作 (4) 区 (元	邢台市科技局
207	125-405	20184287	燕赵高氏针灸学术思想研究及其调督 系列针法的传承创新与临床应用	王艳君,崔林华,邢潇,张丽华,梁 燕,李艳红	河北省中医院,河北省人民 医院,河北医科大学	省中医药管理局
208	115-439	20184181	胶质瘤血管生成相关配对因子表达研 究	刘力强,杨亮,方艳伟,赵宗茂,耿 少梅	河北医科大学第二医院	省卫生计生委
209	115-428	20184246	肝癌侵袭转移机制的研究及其应用	王顺祥,吴晓慧,杨宝明,李建坤, 张越山,冯宁宁	河北医科大学第四医院	省卫生计生委
210	240-402	20184117	浊毒论在慢性肝病及肝癌临床诊疗中 的基础及应用研究	苏春芝,李佃贵,孟宪鑫,郭敏,李 玉芳,赵惠,苏飞,杨泽江,周顺, 王瑞超	河北省中医院	省中医药学会
211	108-438	20184079	参芍口服液对冠心病防治的基础与临 床研究	尚小明,张琦,张春来,李月红,李 映雪,薛忠文,唐坤龙,王晨	唐山市工人医院,河北医科 大学	唐山市科技局
212	120-434	20184419	经皮冠状动脉介入治疗及冠状动脉旁 路移植术后心肌损伤与临床预后研究	李靖,许金鹏,赵兴洲,韩喆,金鹏,周程,王洋,宋书江,柳克晔,周晓东	河北大学,河北大学附属医院,中国石油天然气集团公司中心医院	省教育厅
213	115-452	20184185	新生儿重症感染性疾病特征与病原菌 分布、耐药性以及防治对策	刘翠青,刘淑华,白晓萌,马莉,杨 娟	河北省儿童医院	省卫生计生委
214	201-401	20184430	盐酸溴已新葡萄糖注射液关键技术开 发及产业化	限殿书,苏学军,程彦超,李彪,李 为民,崔永斌,蒋德光,刘新,闫记 灵,夏国龙	石家庄四药有限公司	石家庄高新技术产业 开发区

序号	提名号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位(专家)
215	104-442	20184225		高娟,刘海杰,张志强,郭艳敏,李岩,刘媛媛,白艳梅,代瑞廷,安迪		保定市科学技术和知 识产权局
216	115-426	20184469	ロンエトリングでからかしつで	冯和林,张宁,吴宏增,许建发,张 进明		省卫生计生委
217	115-451	20184149	河北省尘肺病流行特征与预测技术研究	李建国,赵春香,赵俊琴,李莎,郝世宾,张杰,刘惠田,郝海燕,张健,徐萍	河北省疾病预防控制中心, 廊坊市疾病预防控制中心	省卫生计生委
218	120-404	20184378		刘辉,蔡智慧,杨永安,苏媛媛,张 金枝,王沂峰,王伟明,张惠,秦金 金,陈丽敏		省教育厅
219	125-410	20184175	基于化浊解毒活血通络法治疗血管源性轻度认知功能障碍疗效评价及机制研究	田军彪,刘学飞,赵见文,杨丽静,徐丽娟,李希,臧春柳,赵层闪,万溪,崔媛	河北省中医院	省中医药管理局
220	102-414	20184125	吲哚胺2,3-双加氧酶调节性T细胞 环路在胰腺癌免疫治疗中的作用	陈树波,李元栋,孙小芳,姬冬辉, 宋兰英	邢台市人民医院	邢台市科技局