

河南省人民政府文件

豫政〔2015〕67号

河南省人民政府

关于2015年度河南省科学技术奖励的决定

各省辖市、省直管县（市）人民政府，省人民政府各部门：

为深入贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，大力实施科教兴豫、人才强省和创新驱动发展战略，推进科技进步，建设创新型河南，根据《河南省科学技术奖励办法》（省政府令 第57号）规定，经省科学技术奖评审委员会评审、省科技厅审核、省科学技术奖励委员会审定和省政府常务会议审议，省政府决定授予河南省农业科学院张海洋研究员、解放军信息工程大学陈性元教授2015年度河南省科学技术杰出贡献奖，授予“高压直流输电装备技术创新工程”等12项科技成果河南省科技进步

奖一等奖，授予“小麦籽粒硬度的分子遗传基础研究及其对加工品质的影响”等 125 项科技成果河南省科技进步奖二等奖，授予“玉米单交种浚单 26 选育及应用”等 200 项科技成果河南省科技进步奖三等奖。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉、再创佳绩。全省科技工作者要向张海洋研究员、陈性元教授等全体获奖者学习，继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神，以科教兴豫为己任，为建设创新型河南，实现中原崛起、河南振兴、富民强省做出更大的贡献。

附件：2015 年度河南省科学技术进步奖获奖项目目录

2015 年 10 月 27 日

2015 年度河南省科学技术进步奖获奖项目目录

一等奖 12 项

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
1	2015—J—001	高压直流输电装备技术创新工程	张海洋, 苗红梅, 魏利斌, 张体德, 李春, 刘红彦, 段迎辉, 卫双玲, 郑永战, 周孟飞, 高德学, 刘文萍, 汪强, 郭元章, 王慧丽	许继集团有限公司	许昌市科学技术局
2	2015—J—002	芝麻重要农艺性状遗传解析与高产稳产新品种选育	张海洋, 郝兵, 张光宇, 张路明, 瞿铁, 梁慧, 丁凯, 王亚强, 张廷龙, 付晓蓉, 黄敏, 王素玲, 于慎君, 邵彬, 夏莹	河南省农业科学院芝麻研究中心, 河南省农业科学院植物保护研究所, 河南省种子管理站	河南省农业科学院
3	2015—J—003	矿物粉碎节能技术及关键装备	王继生, 吕新华, 邓瑞健, 李中超, 杜利, 赵良金, 周永军, 裴法健, 杨昌华, 史常平, 左泽军, 刘德绪, 牛保伦, 王青涛, 徐卫东	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 河南科技大学, 郑州轻工业学院	洛阳市科学技术局
4	2015—J—004	高温高盐特高含水油藏二氧化碳驱三次采油技术	林伟民, 吕新华, 邓瑞健, 李中超, 杜利, 赵良金, 周永军, 裴法健, 杨昌华, 史常平, 左泽军, 刘德绪, 牛保伦, 王青涛, 徐卫东	中国石油化工股份有限公司中原油田分公司, 河南心连心深冷能源股份有限公司	濮阳市科学技术局
5	2015—J—005	中药外用功能研究技术的建立及应用	苗明三, 张德芹, 白明, 朱平生, 曹珊, 朱松林, 刘风, 杨保新, 刘丹丹, 肖开, 贾佼佼, 郭琳, 邱攀博, 侯朝军, 田硕	河南中医学院, 天津中医药大学, 中国中医科学院西苑医院, 河南辅仁医药科技开发有限公司, 常州巴斯特医药科技研究中心有限公司	河南省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
6	2015—J—006	高致盲真菌性角膜炎诊疗关键技术的研发与临床转化	王丽娅, 张红敏, 张俊杰, 谢立信, 吴欣怡, 陈家祺, 刘祖国, 孙声桃, 李晓华, 杜连心, 张英朗, 韩雷, 祝磊, 张月琴, 刘素素	河南省眼科研究所, 河南省人民医院, 山东省眼科研究所, 山东大学齐鲁医院, 中山大学中山眼科中心, 厦门大学眼科研究所	河南省卫生和计划生育委员会
7	2015—J—007	猪 O 型口蹄疫抗体评价关键技术	张改平, 杨苏珍, 邓瑞广, 王爱萍, 杨继飞, 李学伍, 邢广旭, 郭军庆, 乔松林, 万博, 徐荣军, 李俊朋, 郑爱武, 张荣森, 张丽	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室, 河南农业大学, 郑州大学	河南省农业科学院
8	2015—J—008	抗性诱导在作物难治病害药剂防治中的研究与应用	郭红甫, 李政道, 孙化田, 曹筠慧, 徐杰, 孙刚强, 秦海英, 高洪泽, 陈建芳, 岳振国, 高爱旗, 陈禄廷, 刘晓帆, 郭慧, 王留梅	濮阳市农业科学院, 濮阳市农科所科技开发中心	濮阳市科学技术局
9	2015—J—009	高压变电站与云数据中心共站危险影响及电磁防护关键技术与应用	何金良, 朱清峰, 戴传友, 刘吉克, 梁新生, 滕达, 丁强, 祁征, 王志岗, 杨瑛洁, 石丹, 王伟, 成军, 张兴海, 王炜	中讯邮电咨询设计院有限公司, 清华大学, 华为技术有限公司, 北京邮电大学, 中国联通(香港)运营有限公司	河南省通信管理局
10	2015—J—010	光学与电子行业关键零件精密切割用系列超硬磨具开发及应用	陈锋, 冯克明, 羊松灿, 栗正新, 刘明耀, 陈恩厚, 王威, 甘晓明, 赵志伟, 黎克楠, 殷珂, 邵强, 杜晓旭, 肖长江, 吴磊涛	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 河南工业大学	郑州市科学技术局
11	2015—J—011	中国甘薯病毒种类鉴定、检测和综合防控技术研究与应用	张振臣, 谢逸萍, 乔奇, 秦艳红, 张德胜, 郑文明, 王爽, 田雨婷, 孙厚俊, 程静, 徐振, 王永江, 段爱菊, 刘起丽, 张霞	河南省农业科学院植物保护研究所, 江苏徐州甘薯研究中心, 河南农业大学	河南省农业科学院
12	2015—J—012	纯电动客车智能换电成套装备开发与规模化应用	陈天锦, 郝战铎, 徐武峰, 张新昌, 于文斌, 董新生, 陈晓楠, 周逢权, 连湛伟, 张项安, 孙继强, 赵成功, 李彩生, 刘辉勇, 魏众	许继集团有限公司	濮阳市科学技术局

二等奖 125 项

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
1	2015—J—013	小麦籽粒硬度的分子遗传基础研究及其对加工品质的影响	陈锋, 崔党群, 董中东, 许海霞, 詹克慧, 程西永, 张福彦	河南农业大学	河南省教育厅
2	2015—J—014	松土促根剂研制与应用	张传忠, 徐明岗, 杨青华, 张慎举, 葛树春, 孟阳, 王守刚, 王文清, 黄达, 胡志建	河南省火车头农业技术有限公司, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 河南农业大学, 河南省土壤肥料站, 河南省农业科学院, 商丘职业技术学院, 商丘市土地肥料管理站	商丘市科学技术局
3	2015—J—015	高产稳产多抗花生新品种开农 49 选育及应用	任丽, 邓丽, 王培云, 李阳, 蔡君玲, 苗建利, 宋新莉, 范君龙, 金建猛, 李军华	开封市农林科学研究所	开封市科学技术局
4	2015—J—016	规模牲畜场口蹄疫综合防控技术集成研究与应用	方先珍, 赵雪丽, 谢彩华, 闫岩潜, 李平花, 路平, 郑岩, 陈慧娟, 刘毅, 李少洋	河南省动物疫病预防控制中心, 中国农业科学院兰州兽医研究所, 郑州市动物疫病预防控制中心, 许昌市动物疫病预防控制中心	河南省畜牧局
5	2015—J—017	优质核桃新品种引进筛选及高效综合配套技术研发	吴国良, 茹广欣, 李建中, 孟海军, 吴文江, 彭功波, 黄松, 戴慧堂, 秦改花, 张万钦	河南农业大学, 济源市林业工作站	河南省教育厅
6	2015—J—018	资源节约型组培新技术在园林植物种苗繁育中的研究与应用	何松林, 王政, 李永华, 徐兰兰, 刘艺平, 闫新房, 丁义, 李高燕, 郑卫杰, 蒋要卫	河南农业大学	河南省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
7	2015—J—019	中药提取物抗病毒免疫作用研究及新兽药研发	张红英, 王学兵, 李志伟, 刘芳, 邱妍, 杨建功, 金钺, 张要齐, 王林青, 孙江宏	河南农业大学, 河南惠通天下生物工程技术有限公司, 河南雄峰科技有限公司, 河南科技大学	河南省教育厅
8	2015—J—020	柿种质资源收集、鉴定及优质高产高效产业化开发	胡清坡, 梁建, 周威, 罗东红, 丁向阳, 龚榜初, 李秀珍, 余汉党, 李东发, 李艳梅	平顶山市农业科学院, 河南省林业科学研究所, 中国林业科学研究院亚热带林业研究所, 河南科技大学, 平顶山市春怡园林工程有限公司, 荥阳市一品味特产有限公司	平顶山市科学技术局
9	2015—J—021	高产优质多抗玉米品种周单 8 号选育与应用	周文伟, 徐东春, 李文纯, 李桂芝, 宋万友, 李青竹, 张光秀, 魏常敏, 葛林, 徐妍	周口市农业科学院, 河南天存种业科技有限公司	周口市科学技术局
10	2015—J—022	豫中南部雨养区小麦—玉米覆盖简耕技术创新与应用	李向东, 王汉芳, 张德奇, 岳俊芹, 邵运辉, 方保停, 吕风荣, 郭瑞, 胡银庆, 杨新志	河南省农业科学院小麦研究所, 河南省农业技术推广总站	河南省农业科学院
11	2015—J—023	优质、高产、稳产、多抗、广适水稻新品种新丰 2 号选育与推广	王桂凤, 杜彦修, 张梅霞, 刘桂珍, 崔建民, 姬生栋, 杨玉魁, 曾庆涛, 杨玉涛, 张秋梅	河南丰源种子有限公司, 河南农业大学	新乡市科学技术局
12	2015—J—024	郑麦 9962 等优质专用小麦新品种选育及应用	何盛莲, 杨攀, 晁岳恩, 周正富, 张学斌, 韩延如, 朱统泉, 李文旭, 刘加平, 徐福新	河南省农业科学院小麦研究所	河南省农业科学院

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
13	2015—J—025	高番茄红素、瓜氨酸、Vc含量西瓜品种选育与应用	刘文革, 何楠, 赵胜杰, 路绪强, 程志强, 孙德玺, 阎志红, 邓云, 朱方红, 方学闯	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
14	2015—J—026	高产早熟多抗广适花生新品种豫花9331选育与应用	董文召, 张忠信, 时小红, 黄冰艳, 刘娟, 石磊, 齐飞艳, 苗利娟, 严玫, 杜培	河南省农业科学院经济作物研究所	河南省农业科学院
15	2015—J—027	小辣椒规模化种植配套技术集成及应用	韩培锋, 梁新安, 张学生, 袁俊水, 吕根有, 李红兵, 张冰, 李振江, 王志坚, 梁芳芳	河南省粮源农业发展有限公司, 河南农业职业学院, 临颖县农业技术推广中心, 河南红绿辣椒种业有限公司	漯河市科学技术局
16	2015—J—028	数字化土壤图创制技术及应用	陈杰, 宋轩, 檀满枝, 孙志英, 万红友, 詹其厚, 赵彦锋, 程道全, 侯占领, 康超	郑州大学, 中国科学院南京土壤研究所, 河南省土壤肥料站	河南省教育厅
17	2015—J—029	主要粮油作物蚜虫和蛴螬一次用药高效防控技术	刘爱芝, 鲁传涛, 韩松, 王灵敏, 郭小奇, 王晓军, 施艳, 梁九进, 罗金荣, 穆长安	河南省农业科学院植物保护研究所	河南省农业科学院
18	2015—J—030	高产优质抗条纹叶枯病粳稻品种郑稻18号选育与应用	王生轩, 尹海庆, 王学文, 王越涛, 王付华, 滕开琼, 袁玉丽, 谢瑛, 白涛, 姜明波	河南省农业科学院粮食作物研究所	河南省农业科学院
19	2015—J—031	高产、稳产中早熟棉花新品种银山7号选育及应用	房卫平, 吕淑平, 赵付安, 胡军勇, 聂利红, 唐中杰, 李武, 杨晓杰, 于跃波, 侯甲男	河南省农业科学院经济作物研究所, 河南省经济作物推广站	河南省农业科学院

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
20	2015—J—032	自升式海洋钻井平台钻机的研发及产业化	杨新顺, 何军国, 尹永晶, 王祥伟, 宋刚, 刘孔忠, 李洪林, 徐晓磊, 栗杰阳, 万广伟	南阳二机石油装备(集团)有限公司	南阳市科学技术局
21	2015—J—033	800kV 智能断路器的研制	韩国辉, 孙银山, 刘卫东, 尹军华, 宋士杰, 张一茗, 和新力, 寇新民, 田刚领, 张军民	平高集团有限公司, 河南平高电气股份有限公司, 清华大学	平顶山市科学技术局
22	2015—J—034	高速铁路轴承防尘密封/耐久性试验台	李济顺, 马伟, 司东宏, 韩红彪, 李丽红, 苏冰, 杨芳, 隋新, 李伦, 刘永刚	河南科技大学	河南省教育厅
23	2015—J—035	高速铁路重载货车轴承套圈数控磨床技术及成套设备	王玉峰, 张振林, 史乃军, 王自杰, 张崇山, 陈运生, 闫志江, 姚国光, 乔永立, 苗帅利	濮阳贝英数控机械设备有限公司	濮阳市科学技术局
24	2015—J—036	低温超导线圈盒高热导连接	于新泉, 沈元勋, 吴铭方, 芦笙, 李鹏远, 薛松柏, 修子扬, 朱坤, 马力, 裴黄崑	郑州机械研究所, 江苏科技大学, 核工业西南物理研究院, 南京航空航天大学, 哈尔滨工业大学	郑州市科学技术局
25	2015—J—037	页岩井压裂返排液处理设备	王维忠, 张子胜, 祁广彬, 梁德权, 李念, 程鹏, 王兴朴, 罗煜琼, 牛文东, 余磊	中原特种车辆有限公司	濮阳市科学技术局
26	2015—J—038	盾构电液测控方法与系统集成技术	陈贇, 李凤远, 龚国芳, 李阁强, 周建军, 王林涛, 郭冰菁, 冯欢欢, 杨旭, 张兵	中铁隧道集团有限公司, 浙江大学, 河南科技大学	洛阳市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
27	2015—J—039	客车操纵稳定性与节能关键技术产业化	汤望, 郭孔辉, 赵登峰, 李高鹏, 梁荣朝, 史松源, 曹中彦, 阎备战, 海辰光, 郭耀华	郑州宇通客车股份有限公司, 长春孔辉汽车科技有限公司	郑州市科学技术局
28	2015—J—040	工业园区智能用电关键技术研究与示范应用	李强, 孙芊, 张景超, 赵建宾, 王正刚, 周凤珍, 刘浩, 程晓晓, 万迪明, 钟鸣	河南省电力公司电力科学研究院, 中国电力科学研究院, 河南省电力公司焦作供电公司	河南省电力公司
29	2015—J—041	日产 200 吨涤纶短纤维后处理联合机	李新奇, 崔世忠, 朱素娟, 张秋苹, 汪剑文, 朱伟平, 张玉英, 李国安, 何敬军, 郭斌杰	恒天重工股份有限公司, 中原工学院	郑州市科学技术局
30	2015—J—042	电网友好型新能源并网变流装置的开发与应用	刘刚, 张海龙, 吴金龙, 孙健, 陈北海, 王林, 梁燕, 许恩泽, 芦开平, 汪海涛	许继集团有限公司	许昌市科学技术局
31	2015—J—043	面向智能电网的信息安全主动防御体系关键技术研究及应用	张涛, 智海燕, 林为民, 郭志民, 吕卓, 孙永亮, 张波, 张伟剑, 邵志鹏, 马媛媛	河南省电力公司, 国网智能电网研究院, 中国电力科学研究院, 北京大学, 南京南瑞集团公司, 北京奇虎科技有限公司	河南省电力公司
32	2015—J—044	基于激光+超声波识别及物联网关键技术的全自动垃圾吊	刘光辉, 周强, 李汉省, 聂福全, 王金, 戴小国, 张立强	河南卫华重型机械股份有限公司	长垣县科学技术局
33	2015—J—045	多喷射器太阳能供冷设备的研发	郑慧凡, 范晓伟, 王方, 王仕元, 闫俊海, 李志强, 石东森, 田国记, 陈银龙, 王兴豫	中原工学院	河南省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
34	2015—J—046	大型互联电网中长期动态仿真与调控关键技术研究及应用	唐耀华, 仲悟之, 宋新立, 郭为民, 王青, 王官宏, 王文革, 孙建华, 刘涛, 段松涛	河南省电力公司电力科学研究院, 中国电力科学研究院, 河南恩湃高科集团有限公司, 河南省电力公司安阳供电公司, 河南省电力公司焦作供电公司	河南省电力公司
35	2015—J—047	等温淬火球墨铸铁气缸套	刘治军, 秦小才, 高广东, 徐超, 熊毅, 李岩平, 侯起飞, 王海军, 姚涛, 肖培贤	河南省中原内配股份有限公司, 河南中原吉凯恩气缸套有限公司	焦作市科学技术局
36	2015—J—048	QLY1560 型全自动伸缩桁架轮式起重机的关键技术研究及应用	李纲, 吕明华, 孙永胜, 张志华, 韩丽丽, 丹晨, 管小兴, 刘彦玲, 赵东源, 孟瑞艳	郑州新大方重工科技有限公司	郑州市科学技术局
37	2015—J—049	无绳提升系统的关键技术及应用	汪旭东, 许宝玉, 许孝卓, 封海潮, 张宏伟, 高彩霞, 朱军, 王福忠, 袁世鹰	河南理工大学	河南省教育厅
38	2015—J—050	特高压交直流混联区域电网运营关键技术研究及应用	雷俊哲, 唐晓骏, 杨红旗, 王骅, 饶宇飞, 褚双伟, 金亮, 李晓萌, 毛玉宾, 高昆	河南省电力公司电力科学研究院, 河南省电力公司经济技术研究院, 河南省电力公司郑州供电公司, 中国电力科学研究院	河南省电力公司
39	2015—J—051	HB/2013 型高机动大功率静音电站关键技术应用与研究	李振武, 郭晓杰, 齐文洲, 王斯毅, 谢元晶, 郑伟, 刘永凯, 殷永臣, 胡立兵, 陈志先	鹤壁天海电子信息技术有限公司	鹤壁市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
40	2015—J—052	密码算法和安全协议自动化分析检测系统	祝跃飞, 康维, 郑永辉, 刘楠, 顾纯祥, 颜学雄, 光焱, 曾光, 丁岚, 陈熹	解放军信息工程大学, 郑州新开普电子股份有限公司, 郑州轻工业学院	郑州市科学技术局
41	2015—J—053	用于路桥工程的北斗导航系统的飞行器	张鹏, 陈建明, 王亭岭, 刘治龙, 张志友, 熊军华, 邱道尹, 曹文思, 张晓朋, 尹建伟	郑州市公路工程公司, 华北水利水电大学	郑州市科学技术局
42	2015—J—054	基于混沌同步与DNA编码的密码理论及关键技术	张勋才, 王延峰, 邓玮, 孙军伟, 黄春, 牛莹, 方洁, 姚莉娜, 丁莉芬, 宋文军	郑州轻工业学院	河南省教育厅
43	2015—J—055	三网合一辐射型漏泄同轴电缆	尚爱民, 张永峰, 许鹏, 王革, 王胜军, 王如彬, 睿敏	焦作铁路电缆有限责任公司, 通号(郑州)轨道交通科技有限公司, 通号电缆集团有限公司	焦作市科学技术局
44	2015—J—056	能源精确管控一体化平台的开发及应用	郝恒义, 付新明, 张尔建, 叶安理, 刘洛宜, 王洋, 张向伟, 李开成, 于延茹, 郭志	河南中烟工业有限责任公司	河南中烟工业有限公司
45	2015—J—057	复杂混沌动态网络系统的同步控制与应用	武相军, 卢宏涛, 王慧, 路杨	河南大学, 上海交通大学	河南省教育厅
46	2015—J—058	网络通讯约束下动态系统的分析与控制	钱伟, 李涛, 卜旭辉, 陈永刚, 余发山	河南理工大学, 东南大学, 河南科技学院	河南省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
47	2015—J—059	粮食作物种质资源调查与分发平台	司海平, 余华, 张娟娟, 时雷, 张慧, 乔杨, 史俊华, 陈宝钢, 方勃, 郭伟	河南农业大学, 郑州轻工业学院, 河南省农产品质量安全检测中心, 中国农业科学院作物科学研究所	河南省教育厅
48	2015—J—060	汽车多种燃料控制器	刘生全, 李复活, 李海龙, 马荣贵, 马志义, 赵维, 霍苏萍, 李红宇, 陈建华, 李雪峰	三门峡速达交通节能科技股份有限公司	三门峡市科学技术局
49	2015—J—061	基于粗集结合语义的农产品电子商务交易平台的研究与应用	张瑞玲, 徐红升, 甘文丽, 韩晓琴, 林春杰, 郝红旗, 李国强, 郭凯, 赵晖, 李晓辉	洛阳师范学院, 河南省农业科学院农业经济与信息研究所	河南省教育厅
50	2015—J—062	河南省高校科技管理云服务平台的开发与应用	张元, 孔凡士, 张水潮, 惠延波, 赵明峰, 苗琛, 张国成, 梁志鑫, 麦世奎, 魏涛	河南工业大学, 河南省高等学校科研管理研究会, 郑州大学, 河南大学, 河南理工大学, 北京易普拉格科技有限责任公司	河南省教育厅
51	2015—J—063	笔画汉字编辑系统	杨新新, 栗青生, 王爱民, 吴琴霞, 高峰, 王蕾, 张莉, 熊晶, 杨玉星, 王继鹏	安阳师范学院	河南省教育厅
52	2015—J—064	HPSPR—6000 光学表面等离子共振生物分析仪	胡建东, 李伟, 李振峰, 姚传安, 赵向阳, 王晓雷, 吴建中	河南农业大学, 河南农大迅捷测试技术有限公司	河南省教育厅
53	2015—J—065	面向多云盘的终端透明加密存储系统	吴果, 韩培胜, 房礼国, 常朝稳, 鹤荣育, 秦晰, 王帅, 赵国磊, 王瑞民, 李中	解放军信息工程大学, 郑州信大捷安信息技术有限公司	郑州市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
54	2015—J—066	多智能群体计算技术及其在工业物料平衡计算中的应用	宋胜利, 张志锋, 郑倩, 马军霞, 谷培培, 胡春晖, 刘亦坚	郑州轻工业学院, 河南中烟工业有限责任公司洛阳卷烟厂	河南省教育厅
55	2015—J—067	针对政府的负面网络舆情测、控、管、引关键技术及应用	张学功, 谢昆鹏, 程传鹏, 孙飞显, 罗东芳, 魏向阳, 靳晓婷, 倪天林, 张恩宾, 尚运生	河南财政税务高等专科学校, 中原工学院, 河南财经政法大学	河南省财政厅
56	2015—J—068	芝麻制品质量安全控制关键技术研究示范	张勋, 黄纪念, 侯传伟, 孙强, 宋国辉, 张丽霞, 陈传奇, 芦鑫, 万景瑞, 刘现红	河南省农业科学院	河南省农业科学院
57	2015—J—069	节银铜磷钎料无烟化生产及拓展应用	张雷, 程亚芳, 袁红高, 薛鹏, 吕晓春, 马佳, 林铁松, 孙华为, 钟素娟, 董显	郑州机械研究所, 哈尔滨工业大学, 南京航空航天大学, 机械科学研究院所	郑州市科学技术局
58	2015—J—070	薄膜生长过程结构演化和量子生长机理	贾瑜, 孙强, 李顺方, 李金铭, 梁二军, 李冲, 王飞, 陈卫光, 丁佩, 王雪青	郑州大学	河南省教育厅
59	2015—J—071	紫杉醇半合成新工艺	薛宝玉, 李文锋, 樊燕鸽, 赵俊宏, 宋平, 霍萃萌, 陈璿, 米付生, 曹继红	河南省科学院化学研究所有限公司	河南省科学院
60	2015—J—072	石化加氢反应器用关键材料的设计研发及产业化应用	谢良法, 张国信, 陈崇刚, 张迎恺, 王金光, 袁锦程, 龙杰, 郭为民, 吴艳阳, 刘生	舞阳钢铁有限责任公司, 中石化洛阳工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司	平顶山市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
61	2015—J—073	铜铝连续铸造半熔态轧制复合技术及工艺	尚郑平, 符会文, 谢敬佩, 王项, 符利强, 樊延府, 范国栋, 周肇阳, 王文炎, 叶晋予	洛阳铜一金属材料发展有限公司, 河南科技大学	洛阳市科学技术局
62	2015—J—074	高效节能制氧吸附剂LiLSX分子筛	李宏愿, 魏渝伟, 李建波, 李鲜红, 庞玲玲, 侯淑红, 张旭峰, 刘飞	洛阳市建龙化工有限公司	洛阳市科学技术局
63	2015—J—075	立方氮化硼系列优质超硬材料制备和应用技术	张相法, 张奎, 穆云超, 张旺玺, 位星, 刘云飞, 张永辉, 王永凯, 刘士国, 魏朝阳	郑州中南杰特超硬材料有限公司, 中原工学院	郑州市科学技术局
64	2015—J—076	地质勘探金刚石聚晶复合片关键技术研发及产业化	臧波, 王适, 尚庆辉, 孟为民, 王飞山, 刘尧, 王朝龙, 张帆, 苏志霞, 曹河周	河南黄河旋风股份有限公司, 河南黄河实业集团股份有限公司	许昌市科学技术局
65	2015—J—077	基于叶丝加料的制丝工艺关键技术及应用	姚光明, 于建春, 孔臻, 彭桂新, 孙觅, 李春光, 刘强, 宋伟民, 张大波, 熊安言	河南中烟工业有限责任公司, 中国烟草总公司郑州烟草研究院	河南中烟工业有限责任公司
66	2015—J—078	特厚海洋平台用A514GrQ钢板	李忠波, 康文举, 高照海, 许少普, 朱先兴, 丁健, 唐郑磊, 闫波, 刘庆波, 张强	南阳汉冶特钢有限公司	南阳市科学技术局
67	2015—J—079	高速钻进金刚石复合片及煤田钻探应用	李富玲, 王海龙, 许成富, 邓福铭, 王恒, 陈强, 花波波, 许水红, 轩敏杰, 李学成	河南省亚龙金刚石制品有限公司, 弘元超硬材料(河南)有限公司	郑州市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
68	2015—J—080	贵金属复合纳米结构的可控制备与催化性质调控	何伟伟, 吴晓春, 张珂, 郑直, 张翼东, 冯莉莉	许昌学院, 国家纳米科学中心	河南省教育厅
69	2015—J—081	HT—L 炉粉煤加压气化示范装置系统升级改造关键技术研究与应用	曹志安, 汪敬恒, 张水合, 赵新跃, 孙飞龙, 程东兆, 李学军, 马军民, 郑鹏辉, 刘蕊	濮阳龙宇化工有限责任公司, 河南省化工研究所有限责任公司	河南省工业和信息化委员会
70	2015—J—082	玻璃窑蓄热室用镁钙砖的设计和可控制备	翟耀杰, 王俊涛, 刘昭, 袁林, 叶亚红, 徐如林, 刘锡俊, 徐琳琳, 刘晓磊, 郭学亮	河南瑞泰耐火材料科技有限公司	郑州市科学技术局
71	2015—J—083	速冻面食新产品开发关键技术及产业化示范	张华, 苏玲, 赵电波, 冯志强, 李星科, 张中义, 孙建伟, 种俊魁, 王彩虹	郑州轻工业学院, 三全食品股份有限公司	河南省教育厅
72	2015—J—084	水泥窑烧成带用无铬耐火材料方镁石—复合尖晶石砖的研制与应用	李楠, 高长贺, 鄢文, 马飞, 王治峰, 马淑龙, 夏文斌, 周伟, 王浩杰, 孙艳粉	巩义通达中原耐火技术有限公司, 武汉科技大学, 通达耐火技术股份有限公司	巩义市科学技术局
73	2015—J—085	沥青混凝土面板防渗技术研究及在宝泉蓄能电站中的应用	贾金生, 渠守尚, 鲁一晖, 邵颖, 岳跃真, 王广利, 刘增宏, 冯明琿, 李泽民, 杨伟才	河南国网宝泉抽水蓄能有限公司, 中国水利水电科学研究院, 北京中水科海利工程技术有限公司, 黄河勘测规划设计有限公司, 北京中水科工程总公司	新乡市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
74	2015—J—086	深部矿井开采动力灾害统一预测与防治关键技术	梁铁山, 李胜, 韩军, 张建国, 吕有厂, 康国峰, 霍丙杰, 寇建新, 王满, 兰天伟	平顶山天安煤业股份有限公司, 辽宁工程技术大学	平顶山市科学技术局
75	2015—J—087	市域地下铁路富水砂卵石地层大断面隧道盾构施工关键技术	何峰, 李建华, 刘招伟, 洪开荣, 许维青, 李小岗, 程学武, 张继清, 王振飞, 周灿丰	中铁隧道集团有限公司, 中铁隧道集团有限公司, 中铁隧道集团二处有限公司, 北京石油化工学院	洛阳市科学技术局
76	2015—J—088	建筑工程室内环境减防灾理论与实践	李云龙, 冯勇, 王国清, 刘宏奎, 王喜元, 冀志江, 郝万军, 巴松涛, 屈文俊, 钱觉时	河南省建筑科学研究院有限公司	河南省住房和城乡建设厅
77	2015—J—089	北方井渠结合灌区水资源调控及高效利用技术模式	齐学斌, 樊向阳, 高胜国, 李平, 黄仲冬, 郎旭东, 吕谋超, 穆聚彦, 张亮, 于思亭	中国农业科学院农田灌溉研究所	新乡市科学技术局
78	2015—J—090	病险水库除险加固效果评价关键技术研究及应用	沈振中, 马福恒, 张湛, 王国栋, 朱太山, 韦强军, 毛春梅, 李子阳, 张冰, 赵廷华	河南省水利勘测设计研究有限公司, 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院, 河海大学, 河南华水工程管理有限公司	河南省水利厅
79	2015—J—091	建筑物整体移动基础理论及关键技术研究和应用	杜健民, 宋建学, 袁广林, 李庆涛, 舒前进, 袁迎曙, 张俊峰, 姬永生, 李果, 霍金鹏	郑州大学, 中国矿业大学, 孟州市城建移楼工程有限责任公司	河南省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
80	2015—J—092	采动覆岩裂隙动态发育规律的四维探测技术及工程应用	高保彬, 张昌娟, 陈继刚, 郑建新, 何俊, 张彦宾, 姜涛, 李化敏, 潘家宇, 成香莉	河南理工大学, 山西潞安集团余吾煤业有限责任公司	河南省教育厅
81	2015—J—093	五万吨生物质成型燃料工业化生产关键技术及产业化	李在峰, 温明卿, 张修强, 刘勇, 常霞, 王志伟, 孙晓林, 杨树华, 白新峰, 雷廷宙	河南省科学院能源研究所有限公司, 河南秋实新能源有限公司, 合肥天淼绿色能源开发有限公司, 偃师市新峰机械有限公司	河南省科学院
82	2015—J—094	无背索波形钢腹板部分斜拉桥关键技术	汤意, 岳建光, 李宏瑾, 孙金, 吴继峰, 乐艺, 熊非, 王武岗, 李杰, 魏平	河南省交通规划勘察设计院有限责任公司, 郑州大学	河南省交通运输厅
83	2015—J—095	放电对电袋除尘器中滤料使用寿命的影响研究及应用	吴文龙, 李东梅, 郭阳, 张小霓, 王兴无, 刘新霞, 王祖武, 田娱嘉, 张营帅, 王贺岑	河南省电力公司电力科学研究院, 武汉大学, 河南省日立信股份有限公司, 河南恩湃高科集团有限公司	河南省电力公司
84	2015—J—096	煤粉气固流态化磁选装备设计及工艺开发	史长亮, 马娇, 赵继芬, 张乾, 谢玉娟, 路阳	河南理工大学	河南省教育厅
85	2015—J—097	河南省粮食核心区地下水质量综合评价及污染防治关键技术应用	全长水, 张古彬, 张连胜, 王献坤, 冯翔, 靳孟贵, 张笋, 郭林, 崔来运, 巴燕	河南省地质调查院	河南省国土资源厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
86	2015—J—098	沙颍河周口至漯河段航运工程关键技术研究与應用	曹辉, 王纪锋, 刘新, 孟德臣, 李旺生, 黎国森, 马殿光, 高翔成, 卜华中, 翟峰涛	河南省交通运输厅航务局, 交通运输部天津水运工程科学研究所	河南省交通运输厅
87	2015—J—099	千米深井用大型凿井提升设备关键技术研究	杜波, 张步斌, 高文君, 刘劲军, 刘同欣, 王卫锋, 孙富强, 姜海涛, 袁海洋, 冯海平	洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司	洛阳市科学技术局
88	2015—J—100	深部构造煤瓦斯吸附规律及其應用	宋志敏, 李冰, 刘高峰, 吕闰生, 任建刚, 牛亚莉, 曲艳伟, 翁红波, 薛景予, 王怀玺	河南工程学院, 河南理工大学	河南省教育厅
89	2015—J—101	SIF 法去除工艺废水中氰化物技术及一体化装置	周悦先, 樊亚宗, 韩智亮, 吕留根, 卫迎夏, 周山花, 熊伟, 赵巧智	河南省新悦环境科学技术研究发展有限公司, 河南省金阳生态工程有限公司	洛阳市科学技术局
90	2015—J—102	非饱和膨胀土力学特性试验与强度理论	黄志全, 毕庆涛, 贾景超, 李幻, 陈宇, 杨永香, 孙大鹏, 丁树云, 李明霞, 宋日英	华北水利水电大学	河南省教育厅
91	2015—J—103	永城矿区矿压物联网监测及预警技术	崔建明, 陈辉, 彭业升, 牛建春, 赵伟, 曾朝辰, 姚喆, 李业君, 冯星宇, 白长江	河南省正龙煤业有限公司, 山东科技大学, 泰安思科赛德电子科技有限公司	河南省工业和信息化委员会
92	2015—J—104	大型水工结构中碳化混凝土与修补材料粘结的关键技术研究	袁群, 李宗坤, 曹宏亮, 马峰, 袁宾, 张国岑, 胡凤启, 李立青, 乔连朋, 史长城	河南省水利科学研究院, 郑州大学, 河南省交通科学技术研究院有限公司, 河南省人民胜利渠管理局	河南省水利厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
93	2015—J—105	焦作矿区煤巷锚杆支护成套技术与规范	张延明, 谢述新, 徐营, 王志坚, 于春生, 袁德铸, 冯利民, 柏建彪, 蔡振雷, 张立文	河南焦煤能源有限公司, 焦作煤业(集团)有限责任公司中马村矿, 焦作煤业(集团)有限责任公司演马庄矿, 中国矿业大学	焦作市科学技术局
94	2015—J—106	河南省癌症控制基础信息系统建立与应用	孙喜斌, 王成增, 张建功, 刘曙正, 全培良, 陈琼, 张萌, 张韶凯, 郭兰伟, 阴蒙蒙	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会
95	2015—J—107	早期胃癌血清诊断模板建立及转录因子Sp1调控胃癌侵袭转移机制	范乃军, 龚伟达, 岳明, 高春芳, 张津玮, 王长松, 宋薇, 张占洋, 吕晶晶, 王秀丽	中国人民解放军第150中心医院, 宜兴市肿瘤医院, 南京医科大学第一附属医院, 南京大学医学院附属鼓楼医院	洛阳市科学技术局
96	2015—J—108	现代技术集成在传统中药浓缩丸中应用的技术平台	章运典, 孙锋, 高松, 武光荣, 闫洪建, 薛敏强, 陈玉海, 王广强, 李海军, 周里欣	河南省宛西制药股份有限公司	南阳市科学技术局
97	2015—J—109	姜黄素对阿尔茨海默病相关发病机制的调控作用	王运良, 张晓席, 李金凤, 王雨童, 杨霄鹏, 娄季宇, 吕斌, 韩冰, 张玉镇, 尹红蕾	郑州大学第二附属医院, 中国人民解放军第一四八医院	河南省卫生和计划生育委员会
98	2015—J—110	蛋白4.1R对T细胞活化调控的机制及应用研究	康巧珍, 汲振余, 翁海波, 刘鑫, 王婷, 陈鲤翔, 高艳锋, 翟明霞, 李永欣, 翟文杰	郑州大学	河南省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
99	2015—J—111	生物材料及心脏肌球衍生细胞治疗急性心肌梗死的实验研究与应用	沈德良, 张金盈, 梁红霞, 赵晓燕, 王小芳, 张力, 姚孟英, 张辉, 刘刚琼	郑州大学	河南省教育厅
100	2015—J—112	新型无创性生物标记物在 IgA 肾病诊断与病情活动监测中的应用	邢国兰, 张建军, 张颖, 刘冰, 吴歌, 刘璐, 刘章锁, 权松霞	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
101	2015—J—113	改善不孕患者体外受精—胚胎移植技术妊娠结局的临床及实验室策略	郭艺红, 戴善军, 卢娜, 刘金豪, 胡琳莉, 金海霞, 孔慧娟, 王杨, 张福利, 李婧	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
102	2015—J—114	Sliding 技术在治疗小儿先天性心脏病合并气管狭窄中的应用	葛振伟, 程兆云, 李建朝, 杨志远, 赵子牛, 张国报, 冯德广, 赵亮, 赵晖	河南省人民医院	河南省卫生和计划生育委员会
103	2015—J—115	平乐正骨平衡理论及其应用	郭艳幸, 何清湖, 孙贵香, 郭珈宜, 王健智, 崔宏勋, 李峰, 冯坤, 郭艳锦, 鲍铁周	河南省洛阳正骨医院河南省骨科医院, 湖南中医药大学, 河南省正骨研究院	河南省中医药管理局
104	2015—J—116	神经系统分子构象病的机制研究及其分子诊断平台的构建推广	滕军放, 丁雪冰, 王雪晶, 马明明, 贾延劼, 朱红灿, 荆婧, 马耀华	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
105	2015—J—117	尖锐湿疣分子病理机制和光动力临床治疗研究与应用	尹光文, 李敏, 蔡丙杰, 姚亚琼, 张恒坡, 金芳草, 靳彬	郑州大学	河南省教育厅
106	2015—J—118	电刺激诱发电位在疑难人工耳蜗植入中的应用	王亮, 叶放蕾, 张道行, 王卫卫, 常爱武, 孙瑾	郑州大学	河南省教育厅
107	2015—J—119	分子筛选心脏自律性细胞构建生物起搏器	赵菁, 谢滢滢, 何飞, 李爱娟, 黄峥, 乔波, 刘新奎, 滑少华, 苟建军, 俞晓军	郑州大学第一附属医院, 北京京鸿汇盛科技有限公司	河南省卫生和计划生育委员会
108	2015—J—120	超声新技术对糖尿病患者心脏及血管早期损害评价	马红, 王静, 谢明星, 尹继云, 张艳容, 王辰	中国人民武装警察部队河南省总队医院, 华中科技大学同济医学院附属协和医院	郑州市科学技术局
109	2015—J—121	鸟氨酸脱羧酶在乳腺癌发病机制中的作用	郭永军, 许林平, 董兵, 魏冰, 杨科, 赵九洲, 赵冬梅, 马杰, 王鹏	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会
110	2015—J—122	PRSS3 促进胰腺癌肿瘤的生长和转移	姜国忠, 赵志华, 孙森森, 庞霞, 宋一民, 曹风雨, 陈奎生, 高冬玲	郑州大学	河南省教育厅
111	2015—J—123	阿尔茨海默病免疫异常的分子机制及临床转化	李玮, 卢芬, 张杰文, 赵建华, 秦灵芝, 李书剑, 黄月, 冯艳, 索爱琴, 宋佳	河南省人民医院	河南省卫生和计划生育委员会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
112	2015—J—124	中枢神经系统皮样囊肿和表皮样囊肿破裂的磁共振成像诊断	程敬亮, 张勇, 王娟, 杨璐, 文宝红, 白洁, 寇培思, 张文博, 林亚楠, 王朝艳	郑州大学	河南省教育厅
113	2015—J—125	形觉剥夺性近视的发病机制	吕勇, 张金嵩, 高莎莎, 闫磐石, 王帅, 田军, 杨琳, 谢坤鹏	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
114	2015—J—126	HGF 及细胞凋亡在近视发病机制中的作用及相关治疗	李秀娟, 杨晓鹏, 符爱存, 王媛, 朱子诚, 籍雪颖, 王楷迪	郑州大学	河南省教育厅
115	2015—J—127	BCSG1 及 siRNA—BCSG1 在乳腺癌中表达及与浸润转移	申培红, 郭茂华, 郑瑞锋, 申培新, 胡景困, 蔺红丽, 汪晟坤, 乔亚光, 陈峰杰, 贾国丛	郑州大学第五附属医院, 河南护理职业学院	河南省卫生和计划生育委员会
116	2015—J—128	河南省生态农业效益评价及发展模式研究	王肖芳, 程传兴, 桂黄宝, 刘铁军, 梁永银, 王晓燕, 宋旷达, 王希胜, 陈国栋, 刘万云	河南教育学院, 河南农业大学, 华北水利水电大学	河南省教育厅
117	2015—J—129	水资源约束下中原经济区产业结构优化问题研究	张国兴, 王延荣, 刘徐方, 何慧爽, 朱晓宁, 郜俊钊, 李伦, 高新亮, 孟守卫, 王洁方	华北水利水电大学	河南省教育厅
118	2015—J—130	新形势下河南推进新型城镇化的区域模式创新研究	王玲杰, 魏一明, 郑明, 顾新生, 冯彦华, 王芳, 崔理想, 胡明晖, 王鲁军, 罗伦英	河南省社会科学院, 河南省人力资源和社会保障厅, 中共河南省委组织部, 中辰工程咨询有限公司, 中原工学院, 河南如意高速公路有限公司	河南省社会科学院

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
119	2015—J—131	河南生态省建设总体思路研究	陈佳丽, 孙书一, 曹现中, 段宇珩, 白振志, 郝民杰, 丁志军, 潘晗, 杨硕	河南省工程咨询中心	河南省发展和改革委员会
120	2015—J—132	河南省战略性新兴产业发展对策研究	徐文洪, 李金铠, 王惠新, 曹华东, 宁俊禄, 黄岩岩, 刘劲松, 石玉平, 邓涛, 张宁	河南省科学技术信息研究院	河南省科学技术厅
121	2015—J—133	高新技术企业供应链质量管理实证分析及政策创新	李锦辉, 曹永辉, 王爱荣, 姜贺, 王鹏, 周琳, 钱蕾, 刘朝旭, 杨云芳, 李会芳	河南省对外科技交流中心	河南省科学技术厅
122	2015—J—134	打造世界一流的煤矿机械装备企业技术创新平台		郑州煤矿机械集团股份有限公司	郑州市科学技术局
123	2015—J—135	多晶硅先进工艺及装备技术创新示范工程		洛阳中硅高科技有限公司	洛阳市科学技术局
124	2015—J—136	煤燃烧 CO ₂ 新型零排放关键技术	王保文, 赵海波, 张川, 宋小勇, 马强, 郭淑青, 张宝玲, 曹永梅, 李君, 王爱军	华北水利水电大学, 华中科技大学	河南省教育厅
125	2015—J—137	煤矿深部围岩结构与应力场探测分析及控制成套技术	卫修君, 刘泉声, 曾昭友, 郭春生, 张程远, 梁建民, 李喜员, 杨战标, 杨荣宽, 车云立	平顶山天安煤业股份有限公司, 中国科学院武汉岩土力学研究所	平顶山市科学技术局

三等奖 200 项

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
1	2015—J—138	玉米单交种浚单 26 选育及应用	张守林, 胥少东, 张国合, 苏玉杰, 王要闯, 张金奎, 李九勤	鹤壁市农业科学院, 河南永优种业科技有限公司	鹤壁市科学技术局
2	2015—J—139	优质高产多抗玉米新品种郑单 22 选育与应用	王振华, 张新, 张前进, 邓士政, 鲁晓民, 魏昕, 胡利民	河南省农业科学院粮食作物研究所	河南省农业科学院
3	2015—J—140	饲料中有害生物及有害物质辐照防控技术与应用	陈云堂, 郭东权, 陈海军, 张秀江, 王争艳, 王娟娟, 谢天丁	河南省科学院同位素研究所有限责任公司, 河南省瑞特利生物技术有限公司, 郑州市辐照中心, 河南省黄泛区农场	河南省科学院
4	2015—J—141	河南省规模化猪场疫病防控关键技术研究与 应用	王克领, 徐引弟, 郎利敏, 张立宪, 张青娴, 游一, 朱文豪	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	河南省农业科学院
5	2015—J—142	牡丹种质资源创新及盆栽栽培标准化技术集成与应用	王占营, 王二强, 郭亚珍, 韩鲲鹏, 卢林, 王晓晖, 邵安领	洛阳农林科学院, 洛阳花木公司, 洛阳铭雪正大农业科技有限公司	洛阳市科学技术局
6	2015—J—143	杜仲、银杏功能型食用菌开发与应用	黄文豪, 梁臣, 杜兰英, 董儒贞, 畅凌冰, 罗宏君, 高庆国	国家林业局泡桐研究开发中心, 洛阳农林科学院	河南省科学技术厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
7	2015—J—144	城市生态屏障技术集成及其风险控制体系创新与应用	樊良新, 关中美, 王志衡, 段新国, 毛如霆, 司增艳, 薛霄	焦作市农林科学研究院, 河南理工大学, 黄园林集团有限公司	焦作市科学技术局
8	2015—J—145	高产优质抗病国审大豆新品种选育与应用	杨彩云, 于会勇, 许国震, 王晓莲, 高岭巍, 李江涛, 邢瑞阳	濮阳市农业科学院	濮阳市科学技术局
9	2015—J—146	移动式热泵密集烤房烘烤技术与装备	张振涛, 程焯, 赵寅星, 黄元炯, 马聪, 陈胜利, 程功	河南省烟草公司, 中国科学院理化技术研究所, 河南佰衡节能技术有限公司, 河南省高技术创业服务中心	河南省烟草专卖局
10	2015—J—147	河南省地强对流天气短时临近预报预警技术研究	牛淑贞, 孙景兰, 张一平, 范学峰, 郑世林, 苏爱芳, 布亚林	河南省气象台, 三门峡市气象局, 许昌市气象局	河南省气象象局
11	2015—J—148	高产、优质、抗病、高抗逆玉米新品种金富36选育与推广应用	许波, 许海涛, 冯晓曦, 王友华, 曹素羽, 谢军保, 郭兰	驻马店市农业科学院	驻马店市科学技术局
12	2015—J—149	优质高效、短枝型核桃新品种—中核短枝、极早丰的培育及推广应用	曹尚银, 郝军虹, 李好先, 郭磊, 郭俊英, 薛茂盛, 田玉广	中国农业科学院郑州果树研究所, 河南省济源市林业科学研究所	河南省科学技术厅
13	2015—J—150	优质高产大豆新品种安豆1号选育及应用	徐淑霞, 周青, 申为民, 张毅, 毛红彦, 华福平, 董燕	安阳市农业科学院	安阳市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
14	2015—J—151	抗旱优质烤烟品种豫烟6号的选育与推广	杨铁钊, 张小全, 殷全玉, 杨丙钊, 丁永乐, 徐敏, 张辉	河南农业大学, 中国烟草总公司河南省公司, 河南中烟工业有限责任公司, 河南省烟草公司洛阳市公司, 河南省烟草公司郑州市公司	河南省烟草专卖局
15	2015—J—152	牡丹开花衰老的生理机制及切花保鲜技术研究	史国安, 郭香凤, 范丙友, 施江, 高双成, 高水平, 张国海	河南科技大学, 洛阳市神州牡丹园艺有限公司	河南省教育厅
16	2015—J—153	功能性饲料及添加剂的优化组合与动态应用技术	张天勇, 吴信, 李思明, 高天增, 李国平, 邓祖丽颖, 袁志凌	河南广安生物科技股份有限公司	郑州市科学技术局
17	2015—J—154	黄淮地区主要作物专用复混肥研制与应用	姜秀芳, 黄玉波, 张书中, 庄秋丽, 王生军, 王静, 徐丰	周口市农业科学院, 河南周周农业科技有限公司	周口市科学技术局
18	2015—J—155	梨“高效高改”及配套生产关键技术创新与应用	李秀根, 杨健, 王龙, 王苏珂, 张丙孝, 赵卫琴, 郭超峰	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
19	2015—J—156	高产优质抗病抗逆玉米新品种宛玉868的选育与应用	刘焱, 谢富欣, 王飞雪, 张文菁, 吴峥嵘, 曹雯梅, 徐青	南阳市农业科学院	南阳市科学技术局
20	2015—J—157	优质丰产多抗广适茄子杂交种驻茄9号的选育及应用	姜俊, 赵红星, 王勇, 姜国霞, 魏小春, 孟祥锋, 霍焕霞	驻马店市农业科学院, 郑州市蔬菜研究所, 平顶山市农业科学院	驻马店市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
21	2015—J—158	副猪嗜血杆菌病防治技术研究及应用	董永军, 刘运平, 李琴, 刘海林, 王晓康, 孙照霞, 王永梅	河南科技学院	河南省教育厅
22	2015—J—159	河南省野生花卉资源普查、价值评估与园林应用	刘铁军, 孟昭伟, 王春平, 张改香, 李家美, 李景照, 罗颖	河南省林业调查规划院, 三门峡市林业工作总站	河南省林业厅
23	2015—J—160	酶解提取及膜分离联动物技术在中兽药制剂中的应用	李灵娟, 李攀登, 韩立, 蒋增海, 付文力, 王彬, 宁长申	河南牧翔动物药业有限公司	郑州市科学技术局
24	2015—J—161	泥鳅生态孵化及育苗应用技术	梁少民, 李春发, 张小磊, 周瑞琴, 王玉钟, 李志强, 刘伟亮	河南省科学院地理研究所, 荥阳水产良种场, 河南省沿黄生态养殖技术有限公司	河南省科学院
25	2015—J—162	苹果丝核菌叶枯病	赵俊芳, 乔趁峰, 杨旭琦, 常聚普, 杨玉巧, 郭利民, 李洁茹	濮阳市林业科学院	濮阳市科学技术局
26	2015—J—163	小麦白粉病对品质的影响机制及强根壮株防控技术研究与应用	贺德先, 高红云, 杨习文, 王晨阳, 吴寅, 蒋向, 王东勇	河南农业大学	河南省教育厅
27	2015—J—164	重大猪传染性疾病生物芯片技术开发与应用	李文刚, 唐桂芬, 张春霞, 刘玲玲, 吴凤笋, 吕玉金, 王喜平	河南牧业经济学院	河南省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
28	2015—J—165	草地持续性再生调控技术	王晓凌, 孙润红, 杨丙俭, 亓琳, 杨静, 薛书钦	河南科技大学, 河南省农业科学院, 镇平县农业技术推广中心, 商丘学院, 镇平县种子管理站	河南省教育厅
29	2015—J—166	大功率水冷中压三相变频器关键技术与成套设备研究与应用	谭国俊, 李保方, 李浩, 邹山旺, 吴轩钦, 陈照业, 王敦胜	河南省新郑煤电有限责任公司, 中国矿业大学, 徐州中矿大传动与自动化有限公司	河南省工业和信息化委员会
30	2015—J—167	变电站高压设备在线监测系统设备研制与推广应用	路光辉, 雍明超, 王伟杰, 易永辉, 包伟, 庄益诗, 龚东武	许继集团有限公司, 许继电气股份有限公司	许昌市科学技术局
31	2015—J—168	爆炸预防和防护安全防范技术	张刚, 王鲜华, 王军, 刘焯云, 尹国祥, 白照昊, 郝萍	南阳防爆电气研究所有限公司, 中国标准化研究院, 中国人民解放军63602部队, 卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司	南阳市科学技术局
32	2015—J—169	LX2004/LX2204 轮式拖拉机	王兴伟, 刘耀, 刘涛, 王巧灵, 冯春凌, 薛志飞, 徐雷雷	中国一拖集团有限公司, 第一拖拉机股份有限公司, 洛阳拖拉机研究所有限公司	洛阳市科学技术局
33	2015—J—170	起重运输装备三维快速设计技术及产品开发	上官林建, 姚林晓, 谭群燕, 纪占玲, 刘剑, 代宇, 李刚	华北水利水电大学, 郑州新大方重工科技有限公司	河南省教育厅
34	2015—J—171	大产量远距离双气垫式皮带输送机的集成创新与应用示范	王明旭, 尹水保, 李永祥, 叶其兆, 阮竞兰, 尹剑, 任宁	河南工业大学, 江苏通达机械设备制造有限公司	河南省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
35	2015—J—172	高温、高压、高湿环境用低压电机绝缘体系	尹默，张燕，田国群，柴全微，李琼，刘晨阳，赵敬辛	南阳防爆集团股份有限公司	南阳市科学技术局
36	2015—J—173	精梳准备关键技术的开发与应用	任家智，马驰，张一风，贾国欣，原建国，冯清国，章伟	中原工学院，郑州昊昌精梳机械有限公司，河南工程学院	河南省教育厅
37	2015—J—174	特高压线路工程大吨位高张力牵张设备的研制	侯东红，张军，王刚，李林峰，韩其三，蔡伟，刘建锋	河南送变电工程公司，河南电力博大科技有限公司	河南省电力公司
38	2015—J—175	锐骐新一代多用途货车研发及产业化	金狮，任宗现，苏秀荣，闫美平，朱天答，郭彦斐，王海涛	郑州日产汽车有限公司	郑州市科学技术局
39	2015—J—176	HPT 高效液液圆锥破碎机	刘万辉，樊碧波，刘卫涛，孙海亮，马家隆，王赞斌，李新莉	河南黎明重工科技股份有限公司	郑州市科学技术局
40	2015—J—177	兆瓦级风电机组主轴关键技术研究与产业化	王怡群，陈伟，高全德，孟祥顺，张伟，赵鹏，王金宝	中原特钢股份有限公司	济源市科学技术局
41	2015—J—178	大口径阀门铸造工艺开发及技术应用	范建超，付银团，王伟欣，仝长河，白云刚，焦好亮，张本政	河南豫兴铸造有限公司	汝州市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
42	2015—J—179	基于表面改性的难焊材料精密固态连接	张柯柯, 邱然锋, 张占领, 刘珊中, 张鑫, 石红信, 马宁	河南科技大学	河南省教育厅
43	2015—J—180	大型电网仿真云计算平台关键技术研究与建设	刘魏, 朱全胜, 赵阳, 余晓鹏, 陈勇, 韩保军, 张振安	河南省电力公司电力科学研究院, 河南省中国电力科学技术研究院, 河南省电力公司漯河供电公司	河南省电力公司
44	2015—J—181	非独立顶置式客车空调升级项目	麻更新, 赵博, 武圆, 潘振利, 黄汉涛, 赵予杰, 谷涛	郑州科林车用空调有限公司, 郑州宇通客车股份有限公司	郑州市科学技术局
45	2015—J—182	YTR300D 履带式旋挖钻机	李立敏, 张相瑞, 谢英奋, 郑逢良, 张玉香, 张进平, 寇东伟	郑州宇通重工有限公司	郑州市科学技术局
46	2015—J—183	新型城镇化背景下的配电网体系研究及示范	刘魏, 王利利, 黄泽华, 王璟, 李鹏, 李猛, 李科	河南省电力公司经济技术研究院, 中国电力科学研究院	河南省电力公司
47	2015—J—184	高环境适应性中压开关设备	曹宏, 司贞贞, 李晓英, 刘洋, 赵中亭, 赵长顺, 贾耀华	河南森源电气股份有限公司	许昌市科学技术局
48	2015—J—185	电动汽车用 20kWh 底盘吊装式电源系统	曹勇, 杨振鹏, 张辉, 冯帅, 李国伟, 刘宇强, 杨大鹏	中航锂电 (洛阳) 有限公司	洛阳市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
49	2015—J—186	DS3000 高压直流输电运行人员控制系统	黄利军, 黄浩然, 崔晓优, 王柏恒, 王春生, 饶国辉, 张欣	许继集团有限公司, 许继电气股份有限公司	许昌市科学技术局
50	2015—J—187	冷藏陈列柜系统节能技术与风幕系统优化	吴学红, 常志娟, 袁培, 吕彦力, 胡张保, 尹亚岭, 李宝珍	郑州轻工业学院	河南省教育厅
51	2015—J—188	智能配电网供电可靠性提升技术研究及仿真计算平台建设	冯光, 谢开贵, 王文博, 周宁, 赵罡, 郝建国, 张永斌	河南省电力公司电力科学研究院, 重庆大学, 河南省电力公司信息通信公司	河南省电力公司
52	2015—J—189	含微网配电系统的电能质量分析与控制	陈栋新, 刘书铭, 代双寅, 李琼林, 李会涛, 乔立华, 索之闻	河南省电力公司电力科学研究院, 河南省电力公司信阳供电公司	河南省电力公司
53	2015—J—190	大变径轴类零件感应淬火关键技术的研究	孔春花, 张沈洁, 丁芳, 薛青	中国一拖集团有限公司, 第一拖拉机股份有限公司	洛阳市科学技术局
54	2015—J—191	小电流接地故障定位系统	王晓卫, 韦延方, 田书, 孙抗, 张玉均, 张涛, 陶海军	河南理工大学	河南省教育厅
55	2015—J—192	高安全性、高效率的中小吨位汽车起重机	楚金甫, 陈西山, 朱永智, 尹腾飞, 张书堂, 吕振伟, 胡广勤	河南森源重工有限公司	许昌市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
56	2015—J—193	节能微霜电冰箱用缠绕式蒸发器模块化开发及产业化	孙好雷, 肖世海, 裴学广, 刘宗昆, 张林, 裴莹莹, 冯铁良	河南新科隆电器有限公司	新乡市科学技术局
57	2015—J—194	数字化塔机设计系统开发与应用	王良文, 杜文辽, 潘春梅, 邱小伟, 王英姿, 郭志强, 娄振委	郑州轻工业学院, 河南黄河旋风股份有限公司, 许昌职业技术学院	河南省教育厅
58	2015—J—195	流域电站集群运行智能调控系统关键设备研制及应用	肖亮, 慕容君, 邱俊宏, 张庭, 方伟, 杨凯, 张艳超	许继集团有限公司, 许继电气股份有限公司	许昌市科学技术局
59	2015—J—196	智能环保型免维护气体绝缘开关设备研制及应用	王廷华, 吴小钊, 汤清双, 张文凯, 白维正, 师军伟, 李鹏	许昌许继德理施尔电气有限公司	许昌市科学技术局
60	2015—J—197	基于 STATCOM + TSC 的新型电能质量治理系统	吴晓静, 黄燕艳, 陈红军, 牛元立, 罗永皓, 李新雷, 王鑫	河南省电力公司安阳供电公司, 株洲变流技术国家工程研究中心有限公司	河南省电力公司
61	2015—J—198	集约型输电工程模块化设计技术的研究及应用	刘湘蒞, 吴中越, 齐道坤, 胡鑫, 陈晨, 郭新菊, 郭正位	河南省电力公司经济技术研究院, 河南鼎力杆塔股份有限公司	河南省电力公司
62	2015—J—199	CVT 技术在 CDV 车型上的产业化	王炜, 刘永, 刘洪伟, 李广府, 刘松伟, 任秀艳, 李要刚	郑州日产汽车有限公司	郑州市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
63	2015—J—200	±800kV 直流工程对河南电网大型主变安全运行影响研究及治理	韩金华, 董曼玲, 杨晓辉, 李清, 王伟, 李予全, 李晓纲	河南省电力公司电力科学研究院, 上海交通大学, 河南省电力公司开封供电公司	河南省电力公司
64	2015—J—201	基于石墨材质的接地网关键技术研究及工程应用	寇晓适, 姚德贵, 丁国君, 张科, 郭磊, 姚文星, 潘尤	河南省电力公司电力科学研究院, 河南盛煜电力设备有限公司, 河南省电力公司鹤壁供电公司	河南省电力公司
65	2015—J—202	新型 CDV 开发先进技术集成与应用	王桂群, 田磊, 乔敏, 孙延伟, 张书鹏, 石永泉, 于力量	郑州日产汽车有限公司	郑州市科学技术局
66	2015—J—203	预紧、浮动阀座全金属硬密封蝶阀系列	王福全, 王瑞卿, 陈冰灿, 王金磊, 张海军, 蒲春林, 朱国安	开封瑞科阀门有限公司	开封市科学技术局
67	2015—J—204	轮腿式路面自适应机器人平台	张伏, 付三玲, 王俊, 李树强, 邱兆美, 邓桂扬	河南科技大学	河南省教育厅
68	2015—J—205	轻小紧凑型高分辨率稳定观测吊舱	郭小青, 徐梁, 陈国强, 牛姣蕾	中国航空工业集团公司洛阳光电设备研究所	洛阳市科学技术局
69	2015—J—206	变压器智能仿真实训装置	董生怀, 张军照, 郭启佩, 支长义, 刘颜红, 刘建, 张金锁	郑州万特电气股份有限公司	郑州市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
70	2015—J—207	基于多态性 SPN 安全系统的流媒体档案管理系统	尹毅峰, 丁汉清, 韩雪琴, 张秋闻, 甘勇, 杨亚维, 贺雷	郑州轻工业学院	河南省教育厅
71	2015—J—208	用于检测三磷酸腺苷的核酸适体传感器	姜利英, 闫艳霞, 陈青华, 王子成, 蔡超峰, 郑晓婉, 岳保磊	郑州轻工业学院	河南省教育厅
72	2015—J—209	基于无线自组织 MESH 网络的智能电网信息采集系统	柴远波, 蒋华勤, 李伟, 王志刚, 陈万里, 彤瑶, 郑晶晶	黄河科技学院	郑州市科学技术局
73	2015—J—210	智慧农业物联网平台关键技术集成与示范	陈红波, 郭宏伟, 张勇, 毕桃付, 张书伦, 闫晓荣, 边建生	河南省农业广播电视学校鹤壁市分校, 北京农信通科技有限责任公司, 北京信诺方舟信息技术有限公司, 鹤壁市农产品质量安全监测检验中心	鹤壁市科学技术局
74	2015—J—211	抗电磁干扰多功能电源的研制	刘文芳, 宋崇民, 赵军, 陈清平, 邵峰, 王卓, 丁力	河南省计量科学研究院	河南省质量技术监督局
75	2015—J—212	多臂织物外观三维模拟系统	李克兢, 郑天勇, 田立朋, 翟伟伟, 崔烁, 张香俊, 吴珍	中原工学院	河南省教育厅
76	2015—J—213	无线智能照明控制系统	陈志豪, 刘润杰, 逯伟防, 冯冬青, 张玺, 王夏莲, 冯星辉	河南天擎机电技术有限公司, 郑州大学, 河南省电子产品质量监督检验所, 生茂光电科技股份有限公司	郑州市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
77	2015—J—214	基于新型合成孔径成像的目标探测与毁伤评价技术	郭强, 张爱华, 朱永胜, 刘洲峰, 徐庆伟, 马长征, 杨艳	中原工学院	河南省教育厅
78	2015—J—215	高含二氧化碳天然气瞬时泄漏扩散危险性评估关键技术	郑远攀, 孙昱, 张亚丽, 毕丽华	郑州轻工业学院	河南省教育厅
79	2015—J—216	郑州市工程质量监督综合信息服务平台	谭仁堂, 谢行东, 唐碧凤, 陈家兴, 南策云, 李强, 杨小龙	郑州市工程质量监督站, 珠海新华通软件股份有限公司	河南省住房和城乡建设厅
80	2015—J—217	河南省不可移动文物信息管理系統研发与文物特征分析	杨瑞霞, 贾连敏, 闫丽洁, 张得水, 陈盼盼, 鲁鹏, 杨柳	河南省科学院地理研究所, 中国科学院遥感与数字地球研究所, 河南省文物考古研究院, 河南省文物建筑保护研究院	河南省科学院
81	2015—J—218	GIS空间数据库更新信息传播技术、系统及应用	王育红, 郭增长, 胡圣武, 张合兵, 薛华柱, 李伟, 程结海	河南理工大学	河南省教育厅
82	2015—J—219	县域三维地理信息系统高效开发技术及应用	闫超德, 周小洪, 李爱民, 朱紫焱, 李健, 赵艳坤, 杨海波	郑州大学, 栾川县地理信息中心	河南省教育厅
83	2015—J—220	ODN网络新一代芯片识别光纤连接器	余永强, 孙亚磊, 王金殿, 黄澄, 李卫可, 熊涛, 彭川	中航光电科技股份有限公司	洛阳市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
84	2015—J—221	料场智慧化管理与监控系统	顾波, 潘刚, 仇红娟, 刘新宇, 张红涛, 吕志伟, 杜勇	华北水利水电大学, 郑州市公路工程公司	河南省教育厅
85	2015—J—222	灾害事件早期预警智能视频分析技术与装备开发与	于小亿, 袁红照, 张德馨, 葛彦强, 葛文英, 马辉, 徐妍	安阳师范学院, 天津艾思科尔科技有限公司	河南省教育厅
86	2015—J—223	高清超短焦激光投影电视	杜辉, 王兆岗, 汪鑫, 李燕, 牛超, 郑米玲, 徐起龙	河南宏昌科技有限公司	南阳市科学技术局
87	2015—J—224	基于多线制在线均衡除硫技术的变电站直流蓄电池专家管理系统	祁学红, 常蓬彬, 张国山, 张翼, 王忠强, 师学五, 武永伟	河南省电力公司三门峡供电公司, 兰州大学电子技术开发应用研究所, 国网河南浚池县供电公司, 灵宝市电业局	三门峡市科学技术局
88	2015—J—225	SAR 图像浅海水下地形检测方法	王珂, 梁义涛, 王赞, 王锋, 张庆辉, 程豪, 廉飞宇	河南工业大学, 河南卫豪实业有限公司	河南省教育厅
89	2015—J—226	基于单品核算精益成本管理模式的出版业 ERP 系统	黄伟, 贾永权, 高明星, 陈永静, 管淑娟, 贾大伟, 张琳	华北水利水电大学, 河南电子音像出版社有限公司	河南省教育厅
90	2015—J—227	基于 IPO 模式下的同期生产制造	叶鹏, 赵觉林, 王光辉, 王宇科, 赵川野, 赖锋, 贺伯源	郑州日产汽车有限公司	郑州市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
91	2015—J—228	车载自组织网络路由协议的安全性预均衡技术应用	黄继海, 张文, 李立凯, 张晓红, 丁颖, 张孟, 石彦华	中州大学	郑州市科学技术局
92	2015—J—229	全自动氩弧焊接设备的研制	廉洁洁, 路新惠, 尹亚南, 郝绍菊, 张鹏程, 黄军奎, 陈雨	郑州信息科技职业学院, 郑州斯倍思机电有限公司	河南省教育厅
93	2015—J—230	基于云计算技术的移动医疗研究与应用	吴亚杰, 杨扬, 何欣, 潘琦, 刘洪, 陈蕾, 王岩	郑州大学	河南省教育厅
94	2015—J—231	低噪音全钢载重子午线轮胎的生产与应用	樊军伟, 李昭, 冯耀岭, 刘文民, 郑永粮, 杨智敏, 李国瑞	风神轮胎股份有限公司	焦作市科学技术局
95	2015—J—232	高效利用天然原料清洁生产偶姻、邻二酮类产品	赵军侠, 郑大刚, 文教刚, 李鹏毅, 姜作明, 王利霞, 刘付东	河南华龙香料有限公司	濮阳市科学技术局
96	2015—J—233	RF射频法 DLC 类金刚石薄膜材料的开发	郑锦华, 陈万仁, 马新灵, 刘建华, 王海峰, 吴金星, 周彩荣	郑州大学, 河南瑞邦能源科技开发有限公司	河南省教育厅
97	2015—J—234	聚甲醛基塑料合金关键技术研究及产业化应用	曹志奎, 王彦辉, 吴保章, 张广发, 王晓明, 付瑶, 韩元培	开封龙宇化工有限公司, 开封龙晶新材料工程技术有限公司	开封市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
98	2015—J—235	晶硅片切割刃料碳化硅生产及废砂浆再生关键技术研究与产业化	徐元清, 申君来, 张海峰, 辛玲, 高延峰, 丁涛, 高敏杰	河南新大新材料股份有限公司, 河南大学	开封市科学技术局
99	2015—J—236	切边式双面传动齿形联组带	唐全胜, 王运红, 戚学新, 李洋, 李君, 李二洋, 张留杰	尉氏县中原橡胶有限公司, 河南省金久龙实业有限公司	开封市科学技术局
100	2015—J—237	新型大直径通道密集型多孔陶瓷膜及组件的研制与产业化	汪长安, 王永斌, 王迎奎, 付磊, 王迎祥, 周晨	河南方周瓷业有限公司, 清华大学	鹤壁市科学技术局
101	2015—J—238	抄取法生产无石棉板材	王虎栓, 亓明海, 杨克, 刘毅, 李前进, 王希敏	南阳国宇密封发展有限公司	南阳市科学技术局
102	2015—J—239	非水蒸汽蒸馏法和气相色谱内标法测定烟碱含量	薛刚, 王莹, 杨丹云, 程聪聪, 贺东霞, 张记阳, 周凯	河南顺天生物科技有限公司, 南阳理工学院	南阳市科学技术局
103	2015—J—240	无缝钙铁线的研究开发及应用	张明乾, 邓勇跃, 李显业, 常文军, 张仲伟, 张建秋, 李艳锋	巩义市众鑫钙业有限公司	巩义市科学技术局
104	2015—J—241	中药材及食品中多组分残留同时检测方法	张雁冰, 李娟, 刘宏民, 单丽红, 张赛扬, 毕跃峰, 张秋荣	郑州大学	河南省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
105	2015—J—242	直径 600mm 超高功率石墨电极原料国产化研究与应用	贾庆远, 刘运平, 冯俊杰, 陈文来, 郑建华, 路培中, 赵东锋	中国平煤神马集团开封炭素有限公司	开封市科学技术局
106	2015—J—243	铈底吹熔炼技术研究及产业化应用	刘素红, 刘运峰, 赵传合, 张迎军, 聂素合, 原永健, 夏胜文	河南豫光金铅股份有限公司	济源市科学技术局
107	2015—J—244	矿热炉用炭素材料的研发与应用	宋留建, 景延斌, 李银峰, 石欣, 杜玲枝, 万欣娣, 李伟	河南方圆炭素集团有限公司, 河南城建学院	平顶山市科学技术局
108	2015—J—245	脱硝用二氧化钛	吴彭森, 陈建立, 豆君, 孙亮, 刘小燕, 邱素莉, 廉晓燕	河南佰利联化学股份有限公司	焦作市科学技术局
109	2015—J—246	含锂无水氟化铝研制开发及产业化	刘海霞, 薛旭金, 于贺华, 侯红军, 杨华春, 陈宏伟, 吴海峰	多氟多化工股份有限公司	焦作市科学技术局
110	2015—J—247	PASSIM 卷烟机新型供丝系统设计及卷制质量控制技术研究应用	李少平, 毛爱龙, 李浩亮, 崔少卿, 张俊岭, 范磊, 胡宏帅	河南中烟工业有限责任公司, 许昌烟草机械有限责任公司	河南中烟工业有限责任公司
111	2015—J—248	新型复合肥料关键技术开发及产业化	冯梦喜, 赵连紫, 贾新潮, 岳艳军, 李法昭, 马爱林, 卢维宏	河南心连心化肥有限公司	新乡市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
112	2015—J—249	电解铝液直接铸轧生产阴极电子铝箔的研究与开发	胡冠奇, 赵红亮, 杨明生, 孙俊朋, 袁文晓, 邵霞, 毕书军	登电集团铝加工有限公司, 郑州大学	郑州市科学技术局
113	2015—J—250	噻吩光伏材料中间体工艺创新及应用	屈风波, 孙敏青, 化林, 杨振强, 杨瑞娜, 蒋卫鹏, 崔富民	河南省科学院化学研究所有限公司, 濮阳惠成电子材料股份有限公司	河南省科学院
114	2015—J—251	低成本高切削性能发动机铸铁件材料	李平, 李锋军, 蔡安克, 任凤章, 钮本庆, 刘旭升, 赵志康	河南理工大学, 一拖(洛阳)铸造有限公司	河南省教育厅
115	2015—J—252	铁基纳米晶带材关键技术研发及产业化	吴雪源, 李福山, 许晓飞, 李希涛, 张锁, 董晓源, 杨勇	河南中岳非晶新型材料股份有限公司, 郑州大学	郑州市科学技术局
116	2015—J—253	橡胶硫化促进剂DPTT生产新工艺	岳法亮, 徐洽松, 宋风朝, 屈军伟, 史宗浩, 王飞, 万华玲	濮阳蔚林化工股份有限公司	濮阳市科学技术局
117	2015—J—254	新型储能电极材料的合成及应用	张勇, 张林森, 李林, 王力臻, 宋延华	郑州轻工业学院	河南省教育厅
118	2015—J—255	微生物发酵牛骨制备低分子量胶原多肽螯合钙	刘丽莉, 孙晓菲, 张晓宇, 曹力, 康怀彬, 杨协力, 段续	河南科技大学	河南省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
119	2015—J—256	基于热稳定性相关氨基酸定位分析的木聚糖酶构效关系及其应用特性	周晨妍, 王拥涛, 王燕, 刘振华, 高启禹, 王丹丹	新乡医学院	河南省教育厅
120	2015—J—257	生物素超亚适量谷氨酸发酵高产酸菌选育及工艺优化	申宏伟, 胡晓平, 韩洪军, 谢彬, 高立栋, 王旭东, 任明义	河南莲花味精股份有限公司	周口市科学技术局
121	2015—J—258	新特型环保聚酯材料的研制	阮德谦, 姚雪远, 张启纲, 闫银凤, 周宏涛, 董冲, 李凯华	河南银金达彩印股份有限公司, 卫辉市达新源包装材料有限公司, 卫辉市银金达薄膜有限公司	新乡市科学技术局
122	2015—J—259	新一代显示屏用防眩玻璃制备关键技术及产业化	李金钟, 熊国祥, 刘磊, 盛成明, 张隽勇, 杜松	郑州恒昊玻璃技术有限公司	郑州市科学技术局
123	2015—J—260	岩石弹塑性损伤模型及应用	王利, 蔺海晓, 陈亚娟, 常旭, 孙占书, 杨健辉, 芮大虎	河南理工大学	河南省教育厅
124	2015—J—261	新型高水充填液压支架的研制与应用	李雪伟, 夏大勇, 李延波, 王跃功, 彭育东, 陈振海, 周玉乾	平顶山煤矿机械有限责任公司	平顶山市科学技术局
125	2015—J—262	煤矿瓦斯抽采孔修复及增透技术装备研究及应用	裴刚, 马宝安, 王小娜, 杨程涛, 刘晓, 马耕, 杨正宇	河南能源化工集团研究院有限公司, 河南理工大学, 河南宇建科技股份有限公司	开封市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
126	2015—J—263	煤矿生产物流系统安全与效率动态协调发展模型研究与应用	王金凤, 张炎亮, 翟雪琪, 刘振锋, 岳俊举, 秦颖, 张璐瑶	郑州大学	河南省教育厅
127	2015—J—264	安阳市城市供水安全预警与应急管理系统研发	谢新民, 马荣洲, 户和国, 柴福鑫, 侯俊山, 杨顺喜, 李彦东	安阳市水利局, 中国水利水电科学研究院, 安阳市水资源管理委员会办公室	安阳市科学技术局
128	2015—J—265	河南省灵宝市秦岭金矿接替资源勘查(普查)	赵留升, 于伟, 常云真, 燕建设, 铁健康, 武新强, 张天增	河南省地质矿产勘查开发局第一地质矿产调查院	河南省国土资源厅
129	2015—J—266	秸秆热裂解与厌氧综合处理技术	肖进彬, 高正龙, 王郑建, 聂宁, 孙慧军, 刘红云, 陈红	河南省高新技术实业总公司, 河南天海压力容器设备有限公司, 常州市新型干燥设备有限公司	河南省科学院
130	2015—J—267	作物水分诊断及灌溉预警关键技术与应用	王景雷, 陈智芳, 刘战东, 宋妮, 申孝军, 王峰, 强小嫻	中国农业科学院农田灌溉研究所	新乡市科学技术局
131	2015—J—268	河流健康用水及评价理论与应用	郑志宏, 魏明华, 鲁智礼, 帖靖玺, 宋刚福, 吕秀环, 许月霞	华北水利水电大学	河南省教育厅
132	2015—J—269	含油污水污泥高效、快速处理技术与应用	李性伟, 刘文斌, 刘煜, 贺晨阳, 肖焯, 马恒奇, 刘文彦	南阳鑫子源石油石化技术装备有限公司, 南阳师范学院	安阳市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
133	2015—J—270	复杂环境下重叠、小间距、多线并行盾构隧道施工技术	杨世彦, 覃正杨, 王明胜, 侯海龙, 黄从刚, 李水钦, 汪立辉	中铁隧道集团有限公司, 中铁隧道集团三处有限公司	洛阳市科学技术局
134	2015—J—271	小型水库实时监控与防汛预警系统研究及应用	陈军强, 王骏, 张旭阳, 王继新, 任建勋, 赵新强, 张萌	河南省水利信息中心, 广东华南水电高新技术开发有限公司	河南省水利厅
135	2015—J—272	公路工程质量节点体系及管理信息系统研究与应用	张长林, 李强, 高爱民, 刘芳, 宋勇, 吴道新, 靳军	河南省交通运输厅公路管理局, 河南威腾科技发展有限公司	河南省交通运输厅
136	2015—J—273	混凝土结构雷达无损检测技术及应用	朱海堂, 周道传, 张启明, 秦宏鑫, 孙丽萍, 杨淑慧, 王守恒	郑州大学	河南省教育厅
137	2015—J—274	复杂地质条件下深井筒施工过含水层安全关键技术研究与應用	赵春孝, 钱自卫, 王和平, 杨建国, 王录合, 涂心彦, 郭建伟	平顶山天安煤业股份有限公司, 中国矿业大学	平顶山市科学技术局
138	2015—J—275	河流泥沙数值模拟系统开发及应用	刘继祥, 罗秋实, 刘士和, 安催花, 李斌, 张厚军, 万占伟	黄河勘测规划设计有限公司, 武汉大学	黄河水利委员会
139	2015—J—276	综掘工作面粉尘运移规律模拟及除尘装置	李顺峰, 梁雷, 蒋仲安, 陈群忠, 王利伟, 丁厚成, 刘德成	河南龙宇能源股份有限公司, 安徽工业大学, 北京科技大学	河南省工业和信息化委员会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
140	2015—J—277	大直径潜孔锤与长螺旋多功能桩机组合凿岩引孔技术	刘起霞, 李慧生, 牛淑杰, 赵阳, 赵晴, 杨海鹰, 王倩	河南工业大学, 广州市地平线岩土工程有限公司	河南省教育厅
141	2015—J—278	道路视频监控设施光伏发电系统规范	殷蔚明, 韩文元, 赵建东, 盛勇, 余曙光, 赵瑞军, 潘珍亮	河南高速公路发展有限责任公司, 交通运输部公路科学研究院, 北京交通大学	河南省交通运输厅
142	2015—J—279	豫西沙沟矿集区深部找矿预测与技术方法研究	李国平, 黄自力, 黄小喜, 罗正传, 李永峰, 魏明君, 张智慧	河南省有色金属地质矿产局第六地质大队, 河南省有色地质矿产有限公司	河南省国土资源厅
143	2015—J—280	混凝土细观损伤机制及多尺度统计损伤理论	白卫峰, 陈健云, 赵继伟, 马颖, 张俊红, 崔莹	华北水利水电大学, 大连理工大学	河南省教育厅
144	2015—J—281	温拌沥青混合料配合比设计技术	刘国礼, 魏建国, 李海湛, 李平, 陈玉红, 付其林, 王德新	驻马店市华中公路设计有限公司, 长沙理工大学	驻马店市科学技术局
145	2015—J—282	南水北调中线新郑南段填方渠道碾压质量实时监控技术研究与应用	余洋, 崔博, 徐秋达, 钟登华, 李中原, 李军朝, 刘然	河南省南水北调中线工程建设管理局, 天津大学, 河南水利建筑工程有限公司	河南省水利厅
146	2015—J—283	人防隧道改扩建地铁隧道施工技术	邓珣, 董道海, 邓青平, 傅鹤林, 尚新锋, 郭小华, 罗文	中铁隧道集团有限公司, 中铁隧道集团三处有限公司	洛阳市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
147	2015—J—284	波纹腹板H型钢梁研究与应用的若干关键问题	张哲, 李天, 赵桂峰, 林基础, 王利敏, 孙立光, 吴小鹏	郑州大学	河南省教育厅
148	2015—J—285	厚层泥岩顶板回采巷道支护技术	王太续, 勾攀峰, 董开封, 张健, 康继春, 郑向民, 杨风才	永煤集团股份有限公司, 河南理工大学	商丘市科学技术局
149	2015—J—286	三义寨灌区土壤墒情动态预测关键技术	左其亭, 宋德海, 李世月, 冯跃华, 张新平, 周文治, 郝正洪	河南省豫东水利工程管理局, 郑州大学, 河南省豫东水利工程管理局三义寨分局, 河南省豫东水利工程管理局惠北水利科学试验站	河南省水利厅
150	2015—J—287	太阳能采暖供热设备关键技术的开发及产业化	王波, 马新平, 李万顺, 刘凯, 宋淑红, 董雪峰, 田建立	河南水木太阳能科技股份有限公司, 黄河科技学院	郑州市科学技术局
151	2015—J—288	华北合院式传统民居节能技术	杜永恒, 唐丽, 陈华平, 栾景阳, 潘玉勤, 常建国, 朱有志	河南省建筑科学研究院有限公司, 郑州大学	河南省住房和城乡建设厅
152	2015—J—289	隧道围岩的冲击力学特性及管棚支护监测	高富强, 郭进军, 张坤, 锁利军, 李安杰, 刘国丽, 唐冬雪	洛阳理工学院, 中铁十五局集团有限公司, 洛阳广鑫建设集团有限公司	河南省教育厅
153	2015—J—290	现代体育场馆关键建造技术	翟国政, 张中善, 霍继炜, 刘建, 文利刚, 侯振国, 李凯宁	中建七局第四建设有限公司	河南省住房和城乡建设厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
154	2015—J—291	加压素非成瘾性镇痛 的临床应用和机制 创新	王清华, 林葆诚, 刘文彦, 杨俊, 何雪 玲, 王大新	新乡市高新医药研究院, 第二军医 大学, 济宁医学院, 新乡市高新区 美加医药科技有限公司, 江苏省苏 北人民医院	新乡市科学 技术局
155	2015—J—292	子宫内膜雌激素 “非转录效应”机制 探讨与应用	郭瑞霞, 张孝艳, 张瑞芳, 王新燕, 王 倩, 雷佳, 谢娅	郑州大学	河南 省教 育厅
156	2015—J—293	α 分泌酶在阿尔茨海 默病发病机制和治疗 中的作用	杨红旗, 蒋秋焕, 王冰, 赵文聪, 赵文 静, 杨伟民, 孙治坤	河南省人民医院	河南省卫生 和计划生育 委员会
157	2015—J—294	胚胎玻璃化冷冻对小 鼠子代行为及生殖器 官发育的影响	梁琳琳, 何巧花, 王璐, 路锦, 呼琳, 李 杭生, 张翠莲	河南省人民医院	河南省卫生 和计划生育 委员会
158	2015—J—295	人 PTEN 基因 RNAi 和 RESC 慢病毒载 体构建及其功能	王玉梅, 盛光耀, 李春伟, 李四保, 张博 皓, 赵会茹, 冯建飞	郑州大学第三附属医院	河南省卫生 和计划生育 委员会
159	2015—J—296	围手术期肾脏保护综 合防治的研究与临床 应用	杨铁军, 何朝宏, 张广伟, 尚文俊, 陈小 兵, 马永康, 杨彩平	河南省肿瘤医院	河南省卫生 和计划生育 委员会
160	2015—J—297	从 OPG/RANKL 系 统探讨蛇床子抑制乳 腺癌骨转移的机理	程旭锋, 张新峰, 乔翠霞, 赵慧朵, 吴 冰, 王伟, 孔刘明	河南中医学院	河南 省教 育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
161	2015—J—298	甲胎蛋白（AFP）阴性肝癌的血清学诊断	杨玉秀，白阳秋，房新辉，刘保魁，杨宗灿，张立达，吴晨	河南省人民医院	河南省卫生和计划生育委员会
162	2015—J—299	布一加综合征下腔静脉病变隔膜形成机制	党晓卫，徐大千，许培钦，乔师师，张弓，吴阳，赵永福	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
163	2015—J—300	微刺激促排卵在体外受精—胚胎移植技术中的应用	孙丽君，李巍巍，娄华，管一春，王雪梅，李真，李俊敏	郑州大学第三附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
164	2015—J—301	高大翅果菊的化学成分及药理作用和机制	闫福林，詹合琴，李生莹，孙娟，牛秉轩，杨帆，杨宇平	新乡医学院	河南省教育厅
165	2015—J—302	调节自噬在食管鳞状细胞癌药物综合治疗中的应用	赵松，齐宇，李向楠，杨洋，吴恺，刘东雷，赵佳	郑州大学	河南省教育厅
166	2015—J—303	结肠脾曲及乙状结肠系膜的分型及其术式选择	赵玉洲，韩广森，李智，任莹坤，李剑，杨惠，鲁朝敏	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会
167	2015—J—304	Transgelin、ACE2在胰腺癌早期筛查中的作用	周琳，张连峰，白霞，李伟芳	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
168	2015—J—305	骨髓干细胞移植和伞状支撑骨移植术治疗股骨头坏死	王少华, 王爱国, 王义生, 梅伟, 白玉, 曹亚伟, 魏瑄	郑州市骨科医院	郑州市科学技术局
169	2015—J—306	胃癌组织中 ERBB2 和 EGFR 基因表达及临床应用	负田, 王苏南, 沈晓涵, 李从洋, 李滢滢, 褚光辉, 王仰坤	中国人民解放军第 150 中心医院, 深圳职业技术学院, 浙江省宁波市临床病理诊断中心, 中国人民解放军第 152 中心医院	洛阳市科学技术局
170	2015—J—307	后发性白内障相关基础研究	张凤妍, 雷方, 杜君, 祁颖, 冯希敏, 张岩, 崔琨明	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
171	2015—J—308	3.0T 磁共振早期评价及预测肝癌介入疗效的应用	曲金荣, 黎海亮, 刘翠翠, 宋涛, 张宏凯, 骆俊朋, 李祥	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会
172	2015—J—309	单基因遗传病分子诊断技术的建立及应用	孔祥东, 刘宁, 吴庆华, 史惠蓉, 赵先兰, 江淼, 魏振玲	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
173	2015—J—310	食管癌长片段非编码 RNA ESCCAL_1 的筛选及临床意义	曹巍, 吴伟, 闫明, 田夫, 吴莉华, 杨柯, 李敏	郑州市中心医院, 郑州人民医院	郑州市科学技术局
174	2015—J—311	选择性 α_2 肾上腺能受体激动剂在心脏手术中应用的心脑保护效应	张加强, 张伟, 王君秋, 乔辉, 林洪启, 辛维政, 李宁涛	河南省人民医院	河南省卫生和计划生育委员会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
175	2015—J—312	乌司他丁等药物及机械通气对急性百草枯中毒心肺损伤的保护	兰超, 李莉, 黄丽, 裴辉, 高艳霞, 段国宇, 王秀玲	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
176	2015—J—313	RNA 沉默研究神经轴突外向生长因子MK 与胰腺癌神经浸润的关系	姚俊, 高社干, 郭双双, 李文耀, 李硕果, 呼秀峰, 张路霖	河南科技大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
177	2015—J—314	心脑宁片的研制及临床应用	吕宏迪, 王灵, 郝少君, 王同聚, 谢国旗, 苏峰, 申晋昌	中国人民解放军第三七一医院	新乡市科学技术局
178	2015—J—315	泌尿系上尿路疾病后腹腔镜技术的改良和优化	杨锦建, 贾占奎, 顾朝辉, 薛瑞, 金志波, 冯子煜, 丁映辉	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
179	2015—J—316	睾酮治疗慢性心力衰竭及其机制	张彦周, 姚瑞, 李亚彭, 衡奇霞, 赵志中, 刘斌, 何奔	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
180	2015—J—317	濮阳市儿童慢性肾脏病流行病学调查及其发病机制探讨	付荣, 徐纪香, 刘雪杰, 马卫红, 马圣洁, 和俊杰, 江凤荣	濮阳市油田总医院	濮阳市科学技术局
181	2015—J—318	AMPA 受体磷酸化介导应激诱发的术后急性痛慢性化机制	李长生, 刘依凝, 刘风花, 杨宝锋, 刘永刚, 余朴, 巴玉峰	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
182	2015—J—319	白藜芦醇对肝癌增殖和侵袭转移能力的影响	余海波, 张慧峰, 王秀华, 郭思, 高春辉, 李德宇, 刘红山	河南省人民医院	河南省卫生和计划生育委员会
183	2015—J—320	经会阴尾骨前辅助性弧形切口在盆腔肿瘤切除术中的临床应用	王刚成, 卢先枝, 刘英俊, 程勇, 张艳玲, 邱英, 徐勇超	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会
184	2015—J—321	同型半胱氨酸及其代谢关键酶基因多态性与急性脑梗死的关系	李艾明, 李强敏, 张华, 袁树华, 崔传举, 燕燕, 赵幸娟	郑州市第一人民医院, 郑州大学第一附属医院, 郑州市妇幼保健院	郑州市科学技术局
185	2015—J—322	自体骨髓干细胞移植联合中药在股骨头坏死保髋治疗中的临床应用	张宏军, 王帅, 刘又文, 秦娜, 范克杰, 王绍辉, 张延召	河南省正骨研究院	河南省中医药管理局
186	2015—J—323	益肾活血法治疗原发性骨质疏松症的临床床及作用机制	孔西建, 李盈盈, 翟远坤, 杜天信, 叶进, 吴丹, 毛春焕	河南省洛阳正骨医院河南省骨科医院	河南省中医药管理局
187	2015—J—324	中药肠道去污在调控和诱导骨创伤 SIRS/CARS 平衡中的应用	李良业, 王凤英, 李无阴, 杨铁柱, 焦瑞娜	河南省洛阳正骨医院河南省骨科医院	河南省中医药管理局
188	2015—J—325	治疗急性带状疱疹的中药涂剂	牛德兴, 牛瀚医	郑州德兴疱疹疾病研究所	郑州市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
189	2015—J—326	整体辨证、三期分治膝骨关节炎	郝军, 赵文海, 詹红生, 王志伟, 邹春雨, 高文香, 张延杰	河南省洛阳正骨医院河南省骨伤科医院	河南省中医管理局
190	2015—J—327	超声WI技术对糖代谢异常人群心脏及血管损害早期预测的临床研究	张煜华, 孙世龙, 王全江, 刘龙诞, 李茹, 陈正雷, 孙延河	郑州市第三人民医院, 郑州市第二人民医院	郑州市科学技术局
191	2015—J—328	循证医学在特殊类型HBV感染治疗中的应用	刘俊英, 刘炯, 赫欣, 于彦章, 张晓阳, 吕燕平, 崔颖	周口市中心医院, 漯河医学高等专科学校, 重庆医科大学附属第二医院, 西华县人民医院	周口市科学技术局
192	2015—J—329	髓细胞白血病FLT3信号传导NFKB、SMRT作用及抑制策略	卢洁, 盛誉乔, 王春美, 李峰, 卢大雷, 王颖超, 谢垒	郑州大学	河南省教育厅
193	2015—J—330	七氟醚麻醉对老年患者认知功能影响的机制及干预策略	冯艳平, 杨春要, 章云飞, 吕帅国, 刘晓飞, 徐刚, 谢广伦	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会
194	2015—J—331	耐多药和广泛耐药结核分枝杆菌传播模式及北京家族基因型进化特征	赵玉玲, 邢进, 杨立涛, 要玉霞, 张瑾, 杨洪毅, 马晓光	河南省疾病预防控制中心	河南省卫生和计划生育委员会
195	2015—J—332	四逆散加味对肝纤维化与TGF- β 1等通路的作用机制	王付, 王剑锋, 王林玉, 郑攀, 张延武, 王帮民, 潘晓丽	河南中医药大学	河南省教育厅

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
196	2015—J—333	异丙酚的机体脏器保护作用及其机制	冯惠民, 田朋超, 黄瑞英, 汪蕾, 孙亚林, 蒲玄梅, 华胸怀	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会
197	2015—J—334	鹤壁市镁产业技术路线图	高自省, 谷朝众, 张新海, 白坤举, 吕玉荣, 李兰军, 晋佳路	鹤壁职业技术学院	鹤壁市科学技术局
198	2015—J—335	大学科研违规的对策	赵学义, 周明华, 陈高雅, 魏文君, 葛春先, 窦向亲, 王冬	洛阳理工学院, 洛阳师范学院	河南省教育厅
199	2015—J—336	河南林业外资项目高效管理关键技术及示范推广	肖武奇, 张向阳, 范增伟, 周三强, 闫东锋, 聂爱社, 严东波	河南省林业产业发展中心, 河南省林业调查规划院, 河南农业大学	河南省林业厅
200	2015—J—337	郑州航空港经济综合实验区现代能源保障体系研究	周凯, 魏胜民, 王磊, 郭晓和, 李明东, 白宏坤, 王江波	河南省电力公司经济技术研究院	河南省电力公司

主办：省科技厅

督办：省政府办公厅七处

抄送：省委各部门，省军区，驻豫部队，部属有关单位。

省人大常委会办公厅，省政协办公厅，省法院，省检察院。

河南省人民政府办公厅

2015年10月29日印发

