

河南省人民政府文件

豫政〔2016〕88号

河南省人民政府

关于2016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大以来历次中央全会精神，大力实施科教兴豫、人才强省和创新驱动发展战略，推动科技进步，打造中西部地区科技创新高地，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“棉属染色体与基因组分析及四倍体棉种演化”等17项科技成果河南省科技进步奖一等奖，授予“食用菌采后关键技术研究与应用”等127项科技成果河南省科技进

步奖二等奖，授予“早熟优质高产西瓜新品种开抗早花红选育及应用”等192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：2016年度河南省科学技术进步奖获奖项目目录

2016年12月29日

2016 年度河南省科学技术进步奖获奖项目目录

一等奖 17 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	2016—J—001	棉属染色体与基因组分析及四倍体棉种演化	王坤波, 彭仁海, 刘方, 周忠丽, 蔡小彦, 王玉美, 王春英, 王玉红, 甘仪梅, 高伟, 张涛, 吴琼, 刘玉玲, 程华, 高海燕	中国农业科学院棉花研究所, 安阳工学院, 湖北省农业科学院经济作物研究所	安阳市科学技术局
2	2016—J—002	高产优质小麦新品种郑麦 7698 的选育与应用	许为钢, 董海滨, 王会伟, 管香存, 崔伟, 张建周, 王根松, 许国震, 王育楠, 李艳, 齐学礼, 李春鑫, 张磊, 赵郑华, 赵明忠	河南省农业科学院小麦研究所, 商丘市种子管理站, 濮阳市农业科学院, 南阳市种子管理站, 郑州市农业技术推广站	河南省农业科学院
3	2016—J—003	面向互联网开放环境重要信息系统安全保障关键技术研究及应用	陈性元, 杜学绘, 张红旗, 孙奕, 夏春涛, 杨智, 曹利峰, 任志宇, 何骏, 董国华, 张东巍, 王文娟, 张重磊, 白阳	中国人民解放军信息工程大学, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	郑州市科学技术局
4	2016—J—004	小分子与蛋白的相互作用	常俊标, 柴继杰, 王瑞勇, 韩志富, 宋传君, 于文全, 武杰, 宋文, 王继纵, 林光忠, 高远, 余祖江, 杨庆华, 乔艳, 王晓娜	郑州大学, 清华大学	河南省教育厅
5	2016—J—005	全自动磁微粒化学发光免疫检测系统关键技术研发及产业化应用	苗拥军, 付光宇, 王超, 渠海, 刘聪, 吴学炜, 康运凯, 马宝彬, 李桂林, 侯剑平, 王前, 王传新, 谢林森, 任伟宏, 张学东	郑州安图生物工程股份有限公司, 安图实验仪器(郑州)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
6	2016-J-006	光分路器及阵列波导光栅芯片设计及制备	安俊明, 吴远大, 葛海泉, 胡雄伟, 钟飞, 王红杰, 张家顺, 王亮亮, 李建光, 尹小杰, 王玥, 查强, 胡炎彰, 雷霆, 路亮	河南仕佳光子科技股份有限公司, 中国科学院半导体研究所	鹤壁市科学技术局
7	2016-J-007	农业废弃物清洁水解制备柴油代用燃料联产化学品关键技术	雷廷宙, 林鹿, 王志伟, 何晓峰, 陈志勇, 任素霞, 董莉莉, 曾宪海, 杨延涛, 徐海燕, 孙勇, 齐天, 李在峰, 宋建德, 李顺清	河南省科学院能源研究所有限公司, 厦门大学, 宏业生化股份有限公司	河南省科学院
8	2016-J-008	大规模接入汇聚技术及设备	兰巨龙, 张校辉, 申涓, 胡宇翔, 郭江兴, 张建辉, 王翔, 毛振山, 王鹏, 张兴明, 扈红超, 王领强, 贺磊, 于婧, 杜飞	中国人民解放军信息工程大学, 中兴通讯股份有限公司, 河南有线电视网络集团有限公司	郑州市科学技术局
9	2016-J-009	地方鸡种保护利用技术体系创建与应用	康相涛, 蒋瑞瑞, 闫峰宾, 李转见, 田亚东, 李国喜, 孙桂荣, 韩瑞丽, 王彦彬, 刘小军, 赵河山, 宋素芳, 吉进卿, 张立, 朱国安	河南农业大学, 河南三高农牧股份有限公司, 河南柳江生态牧业股份有限公司, 河南省畜牧总站, 河南大畜牧业有限公司, 河南牧业经济学院, 河南省惠民禽业有限公司, 卢氏莱源卢氏鸡生态养殖有限公司	河南省教育厅
10	2016-J-010	发热伴血小板减少综合征临床诊疗关键技术研究及应用	崔宁, 杨振东, 秦书理, 王炳军, 刘玮, 卢庆彬, 袁春, 赵普宇, 黎浩, 陈四喜, 范雪娟, 王震, 王娟, 张兰, 姚文思	解放军第一五四医院, 解放军军事医学科学院微生物流行病研究所, 北京大学	信阳市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
11	2016—J—011	南阳牛品种资源保护与开发利用	白跃宇, 陈宏, 高腾云, 谭旭信, 徐照学, 黄永震, 施巧婷, 王延钦, 雷初朝, 李文徐, 金喜新, 张桂玲, 张春雷, 冯建华, 王风勤	河南省动物卫生监督所, 西北农林科技大学, 河南农业大学, 河南省农业科学院畜牧兽医研究所, 河南省鼎元种牛育种有限公司, 南阳黄牛科技中心, 江苏师范大学, 科尔沁牛业南阳有限公司, 河南恒都食品有限公司	河南省畜牧局
12	2016—J—012	面向多端共享的远程医疗体系构建与关键技术	赵杰, 翟运开, 王静, 孙明俊, 朱卫军, 蔡艳岭, 马岭, 赵光耀, 孙东旭, 任晓阳	郑州大学, 华为技术有限公司, 工业和信息化部电信研究院	河南省教育厅
13	2016—J—013	钢铁冶金高温装置用新型节能环保耐火材料的研究与应用	李红霞, 李志刚, 王刚, 韦伟, 张海燕, 段斌文, 禄向阳, 孙小飞, 张三华, 方胜, 曹喜营, 秦红彬, 惠先磊	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	洛阳市科学技术局
14	2016—J—014	新一代智能高压开关设备关键技术研究及规模化应用	孙银山, 钟建英, 姚永其, 张一若, 尹军华, 杨珂, 李少华, 王延峰, 徐建源, 郭良超, 韩峰, 寇新民, 高群伟, 张敬涛, 马永旭	平高集团有限公司, 河南平高电气股份有限公司, 郑州轻工业学院, 沈阳工业大学	平顶山市科学技术局
15	2016—J—015	高瓦斯突出煤层“钻—冲—割”耦合卸压及瓦斯高效采技术	康国峰, 林柏泉, 张建国, 魏思祥, 杨威, 王满, 刘庆军, 吴建亭, 王玉杰, 高亚斌, 吴昕, 李贺, 刘厅, 刘统, 杨继东	平顶山天安煤业股份有限公司, 中国矿业大学	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
16	2016—J—016	特高压交直流混联受端电网安全风险及防控关键技术研究与 应用	安军, 余晓鹏, 张振安, 刘韶林, 梅生伟, 雷俊哲, 李程昊, 徐得超, 张保会, 饶宇飞, 刘阳, 王骅, 黄少伟, 李晓萌, 高昆	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, 清华大 学, 西安交通大学, 国网河南省电力 公司	河南省电 力 公司
17	2016—J—017	超特高压交直流开关 设备技术创新工程		河南平高电气股份有限公司	平顶山市科 学 技术局

二等奖 127 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	2016—J—018	食用菌采后关键技术研究与应用	王安建, 魏书信, 阎瑞香, 王赵改, 李顺峰, 刘丽娜, 李喜宏, 李静, 田广瑞, 杨华	河南省农科院农副产品加工研究所, 国家农产品保鲜工程技术研究中心(天津), 天津科技大学	河南省农业科学院
2	2016—J—019	优质小果型西瓜系列新品种培育与高效栽培技术研发	朱学杰, 霍红, 尚惠香, 贾延钊, 秦振巧, 刘喜存, 朱真真, 牛雪峰, 王跃奇, 毛尚峰	洛阳市农发农业科技有限公司, 孟津县西瓜科技开发协会, 孟津县特色种植业协会, 河南洛建农业股份有限公司, 孟津三美瓜果专业合作社	洛阳市科学技术局
3	2016—J—020	河南省高标准粮田耕地质量提升技术集成与应用	徐献军, 朱安宁, 慕兰, 葛树春, 王一鸣, 信秀丽, 郭林英, 柴文安, 袁天佑, 王凯	河南省土壤肥料站, 中国科学院南京土壤研究所	河南省农业厅
4	2016—J—021	花生种质资源创制与新品种培育	殷冬梅, 张苹果, 马兴立, 刘海英, 宋江春, 陈晓, 荆建国, 张建立, 王允, 余明慧	河南农业大学, 河南师范大学, 南阳市农业科学院, 濮阳市农业科学院	河南省教育厅
5	2016—J—022	超高产优质多抗小麦新品种豫农 416 选育及应用	刘万代, 辛泽毓, 李晓, 赵秀琴, 高尊诗, 牛秋萍, 李玉兰, 李保明, 郭辉, 赵桂兰	河南农业大学, 驻马店市种子管理站	河南省教育厅
6	2016—J—023	河南葡萄换代品种筛选及优质高效栽培关键技术研究与示范	王鹏, 吕中伟, 张晓锋, 刘三军, 吴文莹, 张柯, 李海, 田玉广, 李小红, 李灿	河南省农业科学院园艺研究所	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
7	2016-J-024	夏玉米免耕覆盖机械化精播壮苗技术体系研究与应用	赵霞, 唐保军, 赵亚丽, 丁勇, 郭栋, 吴凤兰, 郝四平, 赵发欣, 王群, 王小星	河南省农业科学院粮食作物研究所, 河南农业大学, 河南省农业机械技术推广站	河南省农业科学院
8	2016-J-025	商豆系列夏大豆种质创新及品种选育与应用	张琪, 侯乐新, 苏天增, 闫向前, 寇传喜, 孙化军, 闫延梅, 付翠丽, 陈鑫伟, 宋新莉	商丘市农林科学院, 商丘市睢阳区农业科学研究所, 商丘师范学院, 睢县农业局, 河南省种子管理站, 商丘市原种场, 永城市苗村镇人民政府	商丘市科学技术局
9	2016-J-026	纳米增效技术在烤烟优质高效生产中的应用	谢剑平, 尹启生, 梁太波, 张艳玲, 王宝林, 周硕野, 刘阳, 过伟民, 王建伟, 田效园	中国烟草总公司郑州烟草研究院, 中国烟草总公司河南省公司	中国烟草总公司河南省公司
10	2016-J-027	鸡主要疫病综合免疫技术及应用	李新生, 杜向党, 黄宗梅, 崔沛, 彭志领, 高文明, 徐耀辉, 冯利霞, 陶顺启, 宁新治	河南农业大学, 河南省动物疫病预防控制中心, 郑州市动物卫生监督所	河南省教育厅
11	2016-J-028	主要粮食和果蔬中农药残留检测和控制关键技术研究与應用	吴绪金, 张志勇, 周玲, 王冬兰, 马婧玮, 李富根, 宋稳成, 郑尊涛, 张心明, 李泽义	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所, 江苏省农业科学院食品质量安全与检测研究所, 农业部农药检定所, 太仓市农业技术推广中心, 三门峡市农产品质量安全检测中心	河南省农业科学院
12	2016-J-029	种猪场主要动物疫病净化关键技术集成与应用	闫若潜, 刁新育, 杨林, 郑海学, 赵雪丽, 谢彩华, 刘梅芬, 严平, 王东方, 郑立运	河南省动物疫病预防控制中心, 中国动物疫病预防控制中心, 中国农业科学院兰州兽医研究所, 洛阳莱普生信息科技有限公司, 郑州中道生物技术有限公司	河南省畜牧局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
13	2016—J—030	高产优质多抗玉米新品种新单 26 的选育与推广	张学舜, 魏锋, 马毅, 洪德峰, 马俊峰, 卫晓轶, 张东升, 彭东, 侯新玲, 王清昌	河南省新乡市农业科学院	新乡市科学技术局
14	2016—J—031	高效低毒安全小麦、玉米新型种衣剂研制与应用	王汉芳, 李向东, 李红亮, 方保停, 张德奇, 岳俊芹, 阎庆华, 邵运辉, 高新菊, 吕凤荣	河南省农业科学院小麦研究所, 河南绿保科技发展有限公司	河南省农业科学院
15	2016—J—032	西瓜甜瓜种质资源收集保存与评价利用	王吉明, 马双武, 尚建立, 徐永阳, 韦小敏, 赵光伟, 张慧蓉, 张莉, 徐志红, 刘君璞	中国农业科学院郑州果树研究所	河南省科学技术厅
16	2016—J—033	水气耦合高效灌溉技术研发与应用	雷宏军, 张振华, 刘鑫, 刘红恩, 李艳梅, 李道西, 崔敏, 冯文宏, 魏义长, 代小平	华北水利水电大学, 鲁东大学	河南省教育厅
17	2016—J—034	河南省柿地方资源保护利用与杂交育种障碍的克服	扈惠灵, 苗卫东, 周瑞金, 李桂荣, 刘遵春, 周秀梅, 尤扬, 贾文庆, 朱自果, 扈岩松	河南科技学院	河南省教育厅
18	2016—J—035	省沽油良种选育及集约化高产栽培配套技术	张华新, 周建平, 鄢广运, 刘正祥, 王巧玲, 汪洋军, 李明春, 丁成会, 李政, 申明海	河南省林业技术推广站, 中国林业科学研究院林业研究所, 河南省森林病虫害防治检疫站	河南省林业厅
19	2016—J—036	粮食核心区农业节水关键技术研究与應用	路振广, 蒋学行, 孟春红, 雷存伟, 周新国, 马细霞, 李发祥, 李世军, 张玉顺, 李翠玲	河南省水利科学研究所, 中国农业科学院农田灌溉研究所, 郑州大学, 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
20	2016—J—037	麦后直播夏花生高效种植模式研究与应用	汤丰收, 刘娟, 张俊, 孔亚丽, 陈远凯, 杨静丽, 凌璐, 王晓林, 余辉, 齐飞艳	河南省农业科学院经济作物研究所, 正阳县豫丰丰机械有限公司, 河南科技学院	河南省农业科学院
21	2016—J—038	高产优质多抗小麦新品种“豫教5号”的选育及应用	王世杰, 王建生, 张丽琴, 刘春雷, 杨雪, 王卫, 宋晓霞, 陈红敏, 王丁, 李延峰	河南教育学院, 河南省农业遥感监测中心, 漯河市农业科学院, 濮阳市种子管理站	河南省教育厅
22	2016—J—039	作物蓝光信号感知和高光效基因的克隆及技术应用	张骁, 赵翔, 宋纯鹏	河南大学	河南省教育厅
23	2016—J—040	小麦抗逆保优栽培关键技术集成与应用	王晨阳, 马冬云, 谢迎新, 冯伟, 韩巧霞, 朱云集, 卢红芳, 刘祥臣, 张文杰, 刘卫星	河南农业大学	河南省教育厅
24	2016—J—041	智能变电站继电保护成套设备研制及应用	倪传坤, 邓茂军, 李宝伟, 杨智德, 李旭, 王振华, 黄继东, 金全仁, 李文正, 徐云松	许继集团有限公司, 许继电气股份有限公司, 国网陕西省电力公司, 国网河南省电力公司许昌供电公司	许昌市科学技术局
25	2016—J—042	面向系统集成的智能变电站技术与装备研发及工程应用	易永辉, 封晓东, 张景超, 姜帅, 孙明, 牛强, 贺要锋, 周凤珍, 张明亮, 高东学	国网河南省电力公司, 国网河南省电力公司许昌供电公司, 许继集团有限公司, 国网河南省电力公司洛阳供电公司	河南省电力公司
26	2016—J—043	轻质板翅散热器真空钎焊技术及应用	马佳, 沈元勋, 乔培新, 冯宗会, 齐剑钊, 孙华为, 吕登峰, 麦小波, 周许升, 余春	郑州机械研究所, 浙江银轮机械股份有限公司	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
27	2016—J—044	多功能尺度的区域电网智能保护控制系统关键设备研制及应用	李江林, 刘星, 李贞, 李俊刚, 李保恩, 魏勇, 包芳, 樊占峰, 许云龙, 郭利军	许继集团有限公司, 许继电气股份有限公司, 国网陕西省电力公司, 国网山东省电力公司	许昌市科学技术局
28	2016—J—045	2.0兆瓦风电机组控制系统研制及产业化	陶学军, 李朝锋, 赵瑞杰, 岳红轩, 王艳领, 吴鹏, 张举良, 卢晓光, 刘德林, 田素立	许继集团有限公司	许昌市科学技术局
29	2016—J—046	智能配电高可靠性动态电能质量治理装备关键技术及应用	金楠, 孔汉, 唐厚君, 杨红卫, 武洁, 刘建山, 和萍, 窦智峰, 邱洪波, 张志艳	郑州轻工业学院, 上海交通大学, 河南龙翔电气股份有限公司, 索凌电气有限公司	河南省教育厅
30	2016—J—047	特装重卡传动轴总成关键技术研究与产业化	陈云升, 周建喜, 马喜岭, 李建勋, 韩利, 尚国生, 张鹏超, 何晓敏, 周永川, 张峰	许昌远东传动轴股份有限公司	许昌市科学技术局
31	2016—J—048	客车结构安全关键技术研发及产业化应用	赵登峰, 汤望, 司俊德, 崔崇楨, 孙明英, 李政茂, 武帅京, 李建平, 管国朋, 魏建华	郑州宇通客车股份有限公司	郑州市科学技术局
32	2016—J—049	超(超)临界机组转动设备故障诊断技术、装置及工程应用	郭玉杰, 石峰, 范鑫, 刘占辉, 张小科, 王晓东, 程振需, 陈二强, 张清甫, 罗剑斌	国网河南省电力公司电力科学研究院, 大唐信阳发电有限责任公司, 郑州裕中能能源有限公司	河南省电力公司
33	2016—J—050	配用电数据分析及业务提升关键技术研究与应用	马建伟, 闫华光, 宋宁希, 孙芊, 吴博, 何桂雄, 李强, 耿俊成, 蒋利民, 刘思青	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, 国网河南省电力公司鹤壁供电公司, 国网河南省电力公司洛阳供电公司, 国网河南省电力公司驻马店供电公司	河南省电力公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
34	2016—J—051	支持与配网互动的智能微电网能量管理系统	李瑞生, 周逢权, 马红伟, 毛建容, 赵成功, 张映月, 彭世康, 傅美平, 孙锐, 郭宝甫	许继集团有限公司, 许继电气股份有限公司, 国网江苏省电力公司镇江供电公司	许昌市科学技术局
35	2016—J—052	1000KV特高压线路舞动特性与防舞措施的研究及应用	李清, 魏建林, 吕中宾, 董丽洁, 邵颖彪, 张博, 杨晓辉, 宋高丽, 楼文娟, 郭慧豪	国网河南省电力公司电力科学研究院, 郑州祥和集团电气设备有限公司, 浙江大学	河南省电力公司
36	2016—J—053	雾霾天气对电气设备外绝缘水平的影响研究及应用	卢明, 王黎明, 胡扬宇, 张中青, 褚双伟, 王天, 马德英, 王国刚, 陈枫林, 谢凯	国网河南省电力公司电力科学研究院, 清华大学深圳研究生院, 国网河南省电力公司, 北京国电富通科技发展有限公司	河南省电力公司
37	2016—J—054	基于物联网信息化调度及复合防摇摆技术的铁路专用集装箱起重	俞有飞, 聂福全, 周强, 黄进前, 浮志强, 韩宇洁, 滕云, 王玉金, 常玉军, 周振江	河南卫华重型机械股份有限公司	长垣县科技和工业信息化局
38	2016—J—055	规模化新能源就近消纳与电网中长期协同发展关键技术研究及应用	魏胜民, 王世谦, 王建学, 蒋小亮, 林俐, 胡玉生, 苗福丰, 张丽华, 丁岩, 于琳琳	国网河南省电力公司经济技术研究院, 国网河南省电力公司, 西安交通大学, 华北电力大学	河南省电力公司
39	2016—J—056	风电并网消纳与优化调度关键技术研究及系统应用	柴旭峥, 杨明, 王孟夏, 郭为民, 孙建华, 朱峰, 唐耀华, 燕志伟, 胡刚, 李冰	国网河南省电力公司电力科学研究院, 山东大学, 河南恩湃高科集团有限公司, 国网河南省电力公司三门峡供电公司	河南省电力公司
40	2016—J—057	城市型SUV车型降油耗技术研发及应用	高立杰, 杨河洲, 周锐, 曹郑钰, 周玉森, 李伟, 贾佳鹏, 齐智国, 朱志冬, 陈江华	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
41	2016-J-058	基于wifi的数字化抽油机	李要民, 杜振宇, 廖启新, 杜峥佩, 王献辉, 杜伟龙, 董丽丽, 王会萍, 高利兵, 姜志英	河南信宇石油机械制造股份有限公司	濮阳市科学技术局
42	2016-J-059	可积系统的代数几何结构	耿献国, 薛波, 何国亮	郑州大学	河南省教育厅
43	2016-J-060	信息隐藏检测理论及方法	罗向阳, 杨春芳, 巩道福, 卢记仓, 葛辛, 刘媛, 汪洋, 王国栋, 刘饯, 孙怡峰	中国人民解放军信息工程大学	郑州市科学技术局
44	2016-J-061	盾构/TBM控制系统可靠性技术开发及应用	李凤远, 陈馈, 龚国芳, 周建军, 李阁强, 王杜娟, 张合沛, 张兵, 冯欢欢, 王助锋	中铁隧道集团有限公司, 浙江大学, 河南科技大学, 中铁工程装备集团有限公司	濮阳市科学技术局
45	2016-J-062	复杂进化计算理论及其调度优化	瞿博阳, 梁静, 潘全科	中原工学院, 郑州大学, 华中科技大学	河南省教育厅
46	2016-J-063	风力发电机组设备智能润滑系统	赵大平, 赵民章, 李建华, 路向阳, 和兆乐, 马利峰, 刘彦菲, 司艳凯	郑州奥特科技有限公司	濮阳市科学技术局
47	2016-J-064	基于图像理解的织物缺陷检测关键技术及应用	刘洲峰, 丁淑敏, 朱永胜, 董燕, 耿世勇, 张爱华, 常怡萍, 郭振铎, 赵巧萍, 李碧草	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
48	2016—J—065	泵吸式车载激光甲烷巡检仪	陈海水, 郑国锋, 刘洋, 金贵新, 王书潜, 张洋, 贾林涛, 郭东歌, 郭琦, 冯山虎	河南汉威电子股份有限公司	郑州市科学技术局
49	2016—J—066	文化遗址多源空间信息获取模式与三维重建	鲁鹏, 杨瑞霞, 陈盼盼, 董建国, 张兴国, 吴海新, 王成, 于丽君, 安春华, 李鑫	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	河南省科学院
50	2016—J—067	超高速空间光通信系统关键技术及应用示范	吴兰, 惠延波, 张晓辉, 冯肖亮, 文成林, 谢利涛, 周福娜, 文传博, 闫晶晶	河南工业大学, 河南亮明电控设备有限公司	河南省教育厅
51	2016—J—068	面向多源异构大数据的群集智能分类决策关键技术及应用	孙丽君, 王自强, 任瑜, 卢涛, 陈天飞, 孙霞, 孙志林, 余建华, 贾鹏, 杨志晓	河南工业大学, 生茂光电科技股份有限公司	河南省教育厅
52	2016—J—069	恶意代码传播事件预警监控系统	陈新, 王文冰, 费金龙, 张阳, 刘胜利, 辛向军, 程静, 刘龙, 仲跻亮, 李朝阳	郑州轻工业学院, 中国人民解放军信息工程大学, 北京关键科技股份有限公司	河南省教育厅
53	2016—J—070	新一代通讯基站电源连接器及组件	张春建, 宋泳斌, 吴志富, 崔艳磊	中航光电科技股份有限公司	洛阳市科学技术局
54	2016—J—071	流体动力学模型的数学理论及其应用	王玉柱, 刘法贵, 王银霞, 张愿章, 魏志强, 陈自高, 袁合才	华北水利水电大学	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
55	2016—J—072	核磁共振指纹图谱与定量分析偶联技术及其在天然产物化学中的应用	赵天增, 张海艳, 邱明华, 屈凌波, 董建军, 李坤威, 常霞, 尹卫平, 范毅, 张义东	河南省科高植物天然产物开发工程技术有限公司, 中国科学院昆明植物研究所, 中国标准化研究院, 河南科技大学, 云南南宝生物科技有限公司, 河南牧翔动物药业有限公司, 新乡博凯生物技术有限公司	河南省科学院
56	2016—J—073	多尺度功能复合材料的构筑及构效调控	方少明, 杜森, 刘春森, 肖元化, 周立明, 李峰, 卢敏, 高丽君, 张爱勤, 赵继红	郑州轻工业学院	河南省教育厅
57	2016—J—074	海洋工程用高强度特厚钢板关键技术研发及国产化应用	叶建军, 庞辉勇, 邓建军, 吴涛, 赵文忠, 谢良法, 韦明, 王九清, 刘生, 车金锋	舞阳钢铁有限责任公司	平顶山市科学技术局
58	2016—J—075	高效能量转换氧化物纳米材料的关键技术及创新应用	张伟风, 白莹, 王继鹏, 赵森, 魏凌, 刘迪龙, 张彦芳, 卿春波, 杨觉明	河南大学	河南省教育厅
59	2016—J—076	钎焊接头失效研究与高可靠钎焊技术开发及应用	钟素娟, 魏建军, 张青科, 鲍丽, 黄永德, 丁天然, 李秀朋, 侯江涛, 李永, 张冠星	郑州机械研究所, 南昌航空大学	郑州市科学技术局
60	2016—J—077	高效固相(微)萃取与色谱分离新技术的开发与应用	张裕平, 张毅军, 李英, 许光日, 陈军, 杨胜凯, 李晓波, 刘润强, 杨靖华, 陈娜	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
61	2016-J-078	定向分馏纯化制备高品质 L-乳酸新技术研发与应用	魏琦峰, 文倩, 任秀莲, 刘清瑞, 陈泳兴, 王瑞, 王利军, 王敏, 朱守林, 郭敬敬	河南金丹乳酸科技股份有限公司, 哈尔滨工业大学(威海)	周口市科学技术局
62	2016-J-079	绿色化学法制备、改性纳米材料基础研究	张冰, 杜卫民, 庞欢, 袁柏青, 杜记民, 刘林, 李刚, 赵亚姝, 邓德华, 张江山	安阳师范学院, 郑州大学	河南省教育厅
63	2016-J-080	RH 精炼炉用优质环保无铬耐火材料集成技术	薄钧, 张利新, 王玉霞, 赵洪波, 甘菲芳, 金鹏, 张效峰, 郑德胜, 姚全灵, 廖绍虎	中钢集团耐火材料有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 郑州大学	洛阳市科学技术局
64	2016-J-081	水煤浆洁净燃烧技术研究及应用	顾朝晖, 李玉顺, 李发林, 孙海勇, 王平彪, 方子明, 孔秋福, 王国房, 赵力明, 刘伟	河南心连心化肥有限公司, 煤炭科学技术研究院有限公司	新乡市科学技术局
65	2016-J-082	红枣高值加工及安全控制技术开发及应用	纵伟, 石聚领, 石聚彬, 石勇, 张丽华, 郝莉花, 孙晓端, 董宇, 王新才, 刘梦培	好想你枣业股份有限公司, 郑州轻工业学院, 河南省产品质量监督检验院	郑州市科学技术局
66	2016-J-083	超细旦纤维素长丝的研究及开发应用	刘东奇, 邵长金, 崔世忠, 张一帆, 宋德顺, 韩书法, 曹俊友, 王玉莲, 韩静, 尹红红	新乡化纤股份有限公司, 中原工学院	新乡市科学技术局
67	2016-J-084	腔式瀑流加料技术开 发及应用	彭桂新, 丁美宙, 马宇平, 姚光明, 黄光富, 孙冕, 孔臻, 朱国成, 宋伟民, 徐源宏	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, 昆明船舶设备集团有限公司	河南中烟工业有限责任公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
68	2016-J-085	多酸稀土衍生生物的合成、结构及性质研究	牛景杨, 王敬平, 马鹏涛, 赵俊伟, 张东娣, 党东宾, 李明雪, 柏奕	河南大学	河南省教育厅
69	2016-J-086	氟烃工业化生产集成创新工艺及装备	王宏力, 周贤国, 王柏楠, 李迎春, 赵怡丽, 魏新军, 庄心生, 杨献红, 武臻, 袁宏伟	河南省化工研究所有限公司, 新乡神马正华化工有限公司	河南省科学院
70	2016-J-087	树脂金刚石线锯原料及配套设备国产化研究与应用	孙毅, 李要正, 辛玲, 申君来, 左涛, 杨正宏, 王超立, 张志刚, 穆保定, 吕艳艳	开封恒锐新金刚石制品有限公司, 河南易成新能源股份有限公司	开封市科学技术局
71	2016-J-088	反应型聚氨酯热熔胶用系列聚酯多元醇的开发与应用	王建莉, 李旭, 王金良, 周晓楠, 袁梦旗, 王晋, 李玉宁, 邢彦君, 刘荣利, 庄玉伟	河南省科学院化学研究所有限公司, 郑州百事特化工科技有限公司	河南省科学院
72	2016-J-089	客用车用插电式混合动力系统技术研发及应用	吴晓光, 周时国, 程相, 王庆国, 杨泗鹏, 李维国, 许盛中, 柳建新, 李师, 王秋杰	郑州宇通客车股份有限公司	郑州市科学技术局
73	2016-J-090	钢纤维混凝土及其结构受压性能基本理论	高丹盈, 朱海堂, 赵军, 程站起	郑州大学	河南省教育厅
74	2016-J-091	低阶煤旋转床热解技术开发及应用	朱书成, 曹国超, 王希彬, 李明德, 李金峰, 李仿, 白太宽, 赵博, 吕艳伍, 庞志峰	河南龙成煤高效技术应用有限公司, 西峡龙成特种材料有限公司	南阳市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
75	2016—J—092	特大型 U 形预制预应力渡槽关键技术研究与应用	冯光伟, 翟渊军, 朱太山, 张玉明, 赵海涛, 程德虎, 白新理, 贾少燕, 金俊, 程焕玲	河南省水利勘测设计研究有限公司, 华北水利水电大学, 河海大学, 中国水利水电第四工程有限公司, 南水北调中线干线工程建设管理局	河南省水利厅
76	2016—J—093	黄河防汛抗旱遥感监测关键技术及应用	刘学工, 张艳宁, 路京选, 韩琳, 岳利军, 周景芍, 梁剑辉, 余红伟, 张丙夺, 马浩录	黄河水利委员会信息中心, 西北工业大学, 中国水利水电科学研究院, 河南省水文水资源局, 河南黄河信息技术有限公司	黄河水利委员会
77	2016—J—094	巨型网格—弦支索系组合钢结构绿色信息化建造关键技术与应用	罗斌, 焦安亮, 陈桥生, 肖必建, 刘奔, 王耀, 郭正兴, 金平, 黄延铮, 赵奋	中国建筑第七工程有限公司, 上海宝冶集团有限公司, 东南大学, 中建七局(上海)有限公司, 中建海峡建设发展有限公司, 中建钢构有限公司	河南省住房和城乡建设厅
78	2016—J—095	深部采动破断煤岩体中瓦斯运移与富集机理及规律	吕有厂, 尹光志, 刘银志, 张东明, 朱同功, 许江, 代志旭, 黄滚, 王英伟, 蒋长宝	平顶山天安煤业股份有限公司, 重庆大学	平顶山市科学技术局
79	2016—J—096	公路洪灾断道常态修复与应急抢修关键技术	陈洪凯, 崔志波, 李海湛, 唐红梅, 刘国礼, 杨玉平, 吴国勤, 王德新, 刘书萍, 陈玉红	驻马店市公路管理局, 重庆交通大学, 驻马店市华中公路设计有限公司	驻马店市科学技术局
80	2016—J—097	隧道断层破碎带突水突泥机理及治理技术研究与应用	李体兵, 王事成, 张霄, 张庆松, 万雨晴, 刘岗, 狄海飞, 崔江, 李圣荣, 杜勇	中铁十五局集团第二工程有限公司, 山东大学, 中铁十五局集团有限公司, 山东大学	焦作市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
81	2016—J—098	浅埋大跨小净距黄土隧道修建技术及应用	姬同庚, 谭忠盛, 许世展, 石新栋, 吴全立, 万利, 何历超, 尹超, 杨成勇, 朱家鹏	河南省桃花峪黄河大桥投资有限公司, 北京中交隧道工程局有限公司, 北京交通大学, 山东省交通规划设计院	河南省交通运输厅
82	2016—J—099	煤矿井下水力强化开采瓦斯关键技术及示范	马耕, 苏现波, 陶云奇, 李伍成, 刘晓, 杨程涛, 辛新平, 张健, 倪小明, 陈顶峰	河南能源化工集团研究院有限公司, 河南理工大学	开封市科学技术局
83	2016—J—100	地下水封式能源洞库施工关键技术与应用	洪开荣, 温新亮, 黄学军, 郭得福, 张卫平, 翟飞飞, 杨艳玲, 师传志, 辛国平, 时思鹏	中铁隧道集团有限公司, 中铁隧道集团二处有限公司, 中铁隧道集团有限公司	洛阳市科学技术局
84	2016—J—101	降雨滑坡的水文作用机制及其评价关键技术	戴福初, 董金玉, 张华, 袁广祥, 孟令超, 王小东, 王晓睿, 张兴胜, 黄向春, 赵阳	华北水利水电大学, 三峡大学	河南省教育厅
85	2016—J—102	高耸全钢结构(电视塔)绿色建造技术	马荣全, 李娟, 马人乐, 韩克荣, 戴立先, 朱喜旺, 殷玉来, 李永明, 李文杰, 吴明权	河南省建筑业协会, 中国建筑第八工程局有限公司, 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司, 河南省广播电视电视台, 青岛东方铁塔股份有限公司, 中建八局第二建设有限公司	河南省住房和城乡建设厅
86	2016—J—103	热化学转化生物质制备车用型生物燃料	段培高, 闫卫红, 王枫, 许玉平, 张磊	河南理工大学, 南阳理工学院	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
87	2016-J-104	高安全性 CAM72F I 金属壳锂离子动力电池	潘芳芳, 郭建峰, 孙敬, 李亚玲, 张勇杰, 陈天振, 徐文娟, 仝俊利, 陈西如, 吕岩	中航锂电(洛阳)有限公司	洛阳市科学技术局
88	2016-J-105	采掘扰动围岩灾变失稳机理及控制技术	常旭, 王树仁, 邹正盛, 程敦伍, 刘希亮	河南理工大学	河南省教育厅
89	2016-J-106	合成氨生产节能降耗共性关键技术	王定标, 曹海亮, 周俊杰, 向飒, 靳遵龙, 郭茶秀, 吴金星, 王永庆, 张灿灿, 韩勇	郑州大学	河南省教育厅
90	2016-J-107	复采区巷道破碎围岩压实规律及修复加固技术	陈晓祥, 王成, 苏承东, 勾攀峰, 王明中, 韩学锋, 杜贝举, 屠耸, 吴俊鹏	河南理工大学	河南省教育厅
91	2016-J-108	基于长期性能的水泥路面加铺沥青层及拓宽关键技术	徐世法, 张保刚, 徐立廷, 张涛, 季节, 吴黎, 尚红, 罗军玲, 金珊珊, 宗杨	信阳公路勘察设计院, 北京建筑大学, 信阳市公路管理局, 河南高速发展路桥工程有限公司	信阳市科学技术局
92	2016-J-109	钢筋混凝土结构模型试验关键技术与优化设计	赵顺波, 管俊峰, 李晓克, 李长永, 陈记豪, 曲福来, 裴松伟, 张利梅, 张学朋, 程晓天	华北水利水电大学	河南省教育厅
93	2016-J-110	膜结构建筑形态构成理论及应用	李虎, 卢玖珺, 王江锋, 武宗良, 高长征, 张东, 吕亚军, 谢珂, 郑智峰, 张文剑	华北水利水电大学	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
94	2016—J—111	水资源生态经济价值评估关键技术与应用	吴泽宁, 吕翠美, 管新建, 胡彩虹, 王慧亮, 平建华, 郭溪, 田桂桂, 方书义	郑州大学	河南省教育厅
95	2016—J—112	体外受精胚胎移植技术中优质胚胎选择的分子遗传学研究	孙莹璞, 杨庆岭, 徐家伟, 李刚, 刘艳, 王芳, 牛文彬, 孙博	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
96	2016—J—113	河南省儿童脑瘫流行特征及高危因素分析与临床康复	王军, 朱登纳, 朱长连, 牛国辉, 王宝珍, 张勇, 袁俊英, 翟红印, 熊华春, 王亮	郑州大学第三附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
97	2016—J—114	新型肿瘤干细胞标志物对肺癌预测及预后应用	王启鸣, 汤虹, 王莉莉, 朱辉, 王生, 何爱莲, 吴育锋, 何振, 李少梅, 高云	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会
98	2016—J—115	白内障—热休克反应失调致病机制理论研究	胡延忠, 崔秀坤, 李静, 张静, 张军, 李淑莲, 马远方	河南大学	河南省教育厅
99	2016—J—116	河南省病毒性脑炎病原学和流行特征	黄学勇, 李辛乐, 马红霞, 苏佳, 许汴利, 潘静静, 唐晓燕, 李孟磊, 孙建伟, 李懿	河南省疾病预防控制中心	河南省卫生和计划生育委员会
100	2016—J—117	复杂眼后段外伤的病理机制与临床治疗	万光明, 王文战, 梁申芝, 祁颖, 李秀娟, 钱诚, 郭聪慧, 李福祯, 万文萃, 张金高	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
101	2016—J—118	基于智能算法的基因多态性判别及生物信息学分析	陈传亮, 张建华, 赵军武, 余冬, 尹咪咪, 刘旭丹, 刘静, 张宁	河南省人民医院	河南省卫生和计划生育委员会
102	2016—J—119	治疗无症状 HIV 感染期的扶正排毒片制剂优化关键技术 with 临床应用	郭会军, 李青雅, 刘延泽, 蒋自强, 王丹妮, 许前磊, 李海霞, 金艳涛, 李鹏宇, 陈秀敏	河南中医学院, 中国医学科学院药用植物研究所	河南省教育厅
103	2016—J—120	狼疮性肾炎流行病学及临床诊疗	郑朝晖, 刘章锁, 史晓飞, 刘东伟, 刘升云, 李松伟, 张丽娟, 于若寒, 高聪聪	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
104	2016—J—121	高通量技术在 B 细胞淋巴瘤精准医疗中的应用	刘艳艳, 杨树军, 买玲, 姚志华, 姚书娜, 马杰, 夏庆欣	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会
105	2016—J—122	HA—CR—MDR 细菌耐药机制及临床感染特征	冯献菊, 秦上尚, 文建国, 刘宏民, 刘彩林, 陈会枝, 徐慧, 徐丽娟, 宋海蓉, 田浩	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
106	2016—J—123	中药注射剂临床安全性再评价技术体系建立及应用	朱明军, 李学林, 唐进法, 李春晓, 赵步长, 张俊华, 孟非, 徐涛, 李伟霞, 张辉	河南中医学院, 天津中医药大学, 山东丹红制药有限公司	河南省教育厅
107	2016—J—124	化痰祛湿活血法治疗非酒精性脂肪肝炎症方案建立及疗效机制	赵文霞, 刘君颖, 刘鸣昊, 闫乐, 郭敏, 曾震军, 刘雪涛, 梁浩卫, 张丽慧, 李艳敏	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
108	2016—J—125	间充质干细胞增殖、黏附等机制研究及在皮肤损伤治疗中的初步应用	原志庆, 李永海, 陈红丽, 张芬熙, 南文滨, 栗炳南, 徐志浩, 邢雪琨, 林俊堂, 丰慧根	新乡医学院	河南省教育厅
109	2016—J—126	前交叉韧带断裂对半月板、软骨影响的临床特点和有限元分析	谢峰, 吕慈, 郭林, 吴晓光, 黄涛, 陈昊, 吴英超, 罗江明	中国人民解放军第150中心医院, 中国人民解放军第三军医大学第一附属医院	洛阳市科学技术局
110	2016—J—127	可降解镁合金与肠上皮细胞的生物相容性	王战会, 郑玉峰, 郭旭霞, 刘泉利, 张晓, 李楠, 李文婷, 张艳芳	洛阳市中心医院, 北京大学	洛阳市科学技术局
111	2016—J—128	凝血因子VII等位基因多态性与颅脑创伤性凝血病的相关性	栗超跃, 裴兵兵, 赵黎明, 任志强, 马龙祥, 常运光, 甘强	河南省人民医院	河南省卫生和计划生育委员会
112	2016—J—129	非对比增强磁共振血管成像序列开发及应用	徐俊玲, 窦社伟, 李永丽, 张继良, 武明辉, 刘博	河南省人民医院	河南省卫生和计划生育委员会
113	2016—J—130	氟与性激素调控基因交互作用对人群生殖激素的影响	巴月, 朱静媛, 杨跃进, 黄辉, 杨如璞, 丁中, 李世宏, 崔留欣, 程学敏, 温世宝	郑州市疾病预防控制中心	河南省教育厅
114	2016—J—131	遗传病精准分子诊断技术体系的建立及应用	刘红彦, 王红丹, 李涛, 周胜利, 吴东, 郭谦楠, 王涛, 冯战启, 郭梁洁, 王应太	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
115	2016—J—132	基于胱抑素C评估肾小球滤过率预测模型构建	刘红春, 邱玲, 任春锋, 李敏霞, 国秀芝, 苏利沙, 孙改河, 李彦鹏, 韩星敏, 李晋	郑州大学第一附属医院, 中国医学科学院北京协和医院	河南省卫生和计划生育委员会
116	2016—J—133	Notch信号通路多靶点调控肝癌侵袭转移的机制研究	周亮, 窦科峰, 周进学, 李庆军, 王德盛, 张宁, 宋文杰	中国人民解放军第一五五中心医院, 中国人民解放军第四军医大学, 河南省肿瘤医院	开封市科学技术局
117	2016—J—134	非小细胞肺癌立体定向消融放疗精准技术的建立与临床应用	葛红, 程四国, 陆寓非, 杨成梁, 孙亚楠, 郑晓丽, 赵慧云, 李定杰, 叶柯, 毛荣虎	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会
118	2016—J—135	可用于胃癌早期诊断相关蛋白NEDD9的发现与验证	张思淼, 郝义彬, 吴莉华, 朱宝菊, 张威, 刘青, 王国涛, 张岩, 杨金花, 刘变化	郑州人民医院, 郑州大学第二附属医院, 郑州大学第三附属医院	郑州市科学技术局
119	2016—J—136	急性髓系白血病预后分析及提高诱导缓解治疗的新策略	魏旭东, 米瑞华, 范瑞华, 汪洋, 艾昊, 尹青松, 马春霞, 陈琳, 袁芳芳, 吕晓东	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会
120	2016—J—137	口服缓释给药系统关键技术及应用	孙卫东, 郭向东, 董永生, 王军, 任峰晓	河南中帅医药科技股份有限公司	郑州市科学技术局
121	2016—J—138	数字化骨科技术在髋关节置换术中关键技术重建双下肢等长的应用	郑稼, 刘珂, 刘云可, 王振, 高宗炎, 唐超, 郑磊, 侯毅, 金毅, 邓莹	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
122	2016—J—139	河南承接产业转移与产业集聚区集群化发展	苗长虹, 赵建吉, 陈维忠, 吕可文, 艾少伟, 赵宏波, 苗健铭, 尚文英, 冯海龙, 王艳华	河南大学, 河南省工业和信息化委员会	河南省教育厅
123	2016—J—140	基于新能源替代和传统耗竭能源突破的动态经济增长	李金铠, 龚六堂, 张瑾, 季曦, 张丽娜, 陈开碇, 徐伟, 苗培, 岳兆娟, 王全良	河南财经政法大学, 河南科达节能环保有限公司	河南省教育厅
124	2016—J—141	河南省创新方法 (TRIZ 理论) 推广应用模式与对策研究	楚明超, 黄文锋, 吕克林, 冯立杰, 安红伟, 蒋洪杰, 刘小可, 戚新波, 薛燕, 胡炜	河南省科学技术信息研究院, 河南科技期刊传媒集团有限公司, 河南机电高等专科学校, 河南天冠企业集团有限公司	河南省科学技术厅
125	2016—J—142	培养高素质干部队伍建设的对中原经济区建设的重要意义与对策研究	孟繁华, 刘玉忠, 孟悦, 杨文博, 刘宁, 宋先锋, 吕华山, 刘罡, 毕正义, 陈天金	河南省社会科学界联合会, 中共河南省委党校, 河南科技期刊传媒集团有限公司	河南省社会科学界联合会
126	2016—J—143	河南省新型农业现代化发展对策	田建民, 孟俊杰, 滕永忠, 张伟, 张辉, 杜涛, 张颖, 王静, 孙建军, 路燕	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	河南省农业科学院
127	2016—J—144	南阳二机油气钻采装备技术创新工程		南阳二机石油装备集团股份有限公司	南阳市科学技术局

三等奖 192 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	2016-J-145	早熟优质高产西瓜新品种开抗早花红选育及应用	霍洽邦, 张存松, 罗晓丹, 张先亮, 范君龙, 程志强, 袁二排	开封市农林科学研究院	开封市科学技术局
2	2016-J-146	农作物四级种子生产程序及质量标准新体系研究与应用	王春平, 马运粮, 石磊, 张伟, 戴钢, 李友军, 王付华	河南科技大学, 河南省种子管理站, 河南省农业科学院, 洛阳市农产品安全检测中心, 郑州大学	河南省教育厅
3	2016-J-147	苗木移栽成活机理及立体保水造林技术	冯建灿, 李继东, 郑先波, 谭彬, 叶霞, 栗燕, 杨喜田	河南农业大学	河南省教育厅
4	2016-J-148	三种兽用抗菌药物的研制与产业化	周红霞, 汤树生, 吴宁鹏, 梁先明, 李建正, 王海挺, 方忠意	河南省兽药饲料监察所, 中国农业大学, 郑州后羿制药有限公司, 齐鲁动物保健品有限公司	河南省畜牧局
5	2016-J-149	樱桃番茄新品种美奇和金美的选育及应用	钱健康, 黄茂, 田炜, 刘杰, 李国臣, 赵洁, 马振威	周口市农业科学院, 河南周园种业有限公司, 周口市经济作物技术推广站	周口市科学技术局
6	2016-J-150	多功能微生物肥料活性菌株的筛选及其应用	文才艺, 赵玉华, 王志国, 邢小萍, 尹志刚, 王朝阳, 孙化田	河南农业大学, 安阳全丰生物科技有限公司, 安阳市喜满地肥业有限责任公司	河南省教育厅
7	2016-J-151	优质耐热番茄越夏红和郑番 06-10 的选育及应用	应芳卿, 黄文, 胡京昂, 李自娟, 陈曼, 赵建设, 杨金兰	郑州市蔬菜研究所	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
8	2016—J—152	高产稳产玉米新品种开玉15选育及应用	赵国建, 李绍伟, 刘素玲, 吴欣, 宋晓, 李文仓, 王建成	开封市农林科学研究院	开封市科学技术局
9	2016—J—153	国审水稻新品种新稻20号选育及应用	刘贺梅, 孙建权, 胡秀明, 殷春渊, 王和乐, 王书玉, 张栩	河南省新乡市农业科学院	新乡市科学技术局
10	2016—J—154	早熟茄子洛茄1号选育与栽培技术研发应用	杨爱国, 张俊平, 朱永, 牛建斌, 查素娥, 刘改利, 高凯	洛阳农林科学院	洛阳市科学技术局
11	2016—J—155	80亿个/毫升地衣芽孢杆菌水剂中试生产与示范	游彩霞, 齐孝天, 王青霞, 王全德, 王红梅, 师新进, 郝小磊	安阳市国丰农药有限责任公司	滑县科学技术局
12	2016—J—156	小麦饲料酶制剂高产菌种选育及应用	张秀江, 解复红, 丁芳, 孟庆法, 杨占平, 时翔明, 卢晓辉	河南省科学院生物研究所有限责任公司, 河南省瑞特利生物技术有限公司	河南省科学院
13	2016—J—157	高产多抗广适花生新品种商研9938和商花4号选育及应用	吴继华, 纵瑞收, 李可, 刘利民, 刘卫星, 徐静, 王培云	商丘市农林科学院, 徐州市农开种子工程技术推广中心, 河南省农业科学院经济作物研究所, 开封市农林科学研究院, 商丘市志鸿机械设备有限公司	商丘市科学技术局
14	2016—J—158	烟田土壤碳氮调节技术研究与应用	刘国顺, 殷全玉, 任天宝, 陈红丽, 云菲, 丁松爽, 张松涛	河南农业大学, 郑州市博华烟草科技有限公司, 河南省烟草公司南阳市公司, 河南省烟草公司平顶山市公司, 河南省烟草公司许昌市公司	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
15	2016—J—159	豫南稻区节肥增效关键技术研究与优化集成应用	孙克刚, 杜君, 孙建军, 管泽民, 裴瑞杰, 段亚魁, 翟顺国	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所, 河南省土壤肥料站, 河南省农业科学院粮食作物研究所	河南省农业科学院
16	2016—J—160	新型透光保温节能环保猪舍的研究与应用	秦英林, 钱瑛, 苏党林, 田方平, 葛鹏涛, 李楠, 蒋晓冬	牧原食品股份有限公司	南阳市科学技术局
17	2016—J—161	HP—PRRSV 反向遗传操作系统的构建及关键技术应用	张慧辉, 徐彦召, 王青, 杭柏林, 胡建和, 姜金庆, 王三虎	河南科技学院, 新乡市畜牧技术推广站	河南省教育厅
18	2016—J—162	豫东平原强筋小麦高产优质栽培技术与应用	张慎举, 王建设, 杨青华, 皇凡宇, 纪耀坤, 李勤, 田伟	商丘职业技术学院, 河南农业大学, 河南省农业科学院, 河南省农业广播电视学校商丘市分校, 柘城县农业局	商丘市科学技术局
19	2016—J—163	高产、稳产、早熟花生新品种选育及应用	周彦忠, 张运栋, 高峰, 吕根有, 王伟, 张红利, 李现彪	漯河市农业科学院, 驻马店市农业科学院, 河南省粮源农业发展有限公司, 西华县农业科学研究所, 安阳市农业科学院	漯河市科学技术局
20	2016—J—164	高产抗病杂交稻新组合 II 优 688 的选育及应用	王青林, 马汉云, 扶定, 霍二伟, 鲁伟林, 韩延如, 沈光辉	信阳市农业科学院	信阳市科学技术局
21	2016—J—165	环保型 LFT—D 复合材料畜用漏缝地板	王红立, 张迎春, 李琳, 巴顺利, 薛海霞, 王学君, 李宁	郑州翎羽新材料有限公司, 雏鹰农牧集团股份有限公司, 河南畜牧规划设计研究院	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
22	2016—J—166	家蚕双限性天然金黄色茧品种金菊×明玉选育	包志愿, 王新, 崔自学, 司马杨虎, 张耀亭, 杨四同, 袁颖	河南省蚕业科学研究所, 苏州大学	河南省农业厅
23	2016—J—167	猪源益生芽孢杆菌筛选及其益生菌粉的制备与应用	古绍彬, 吴影, 李市场, 王大红, 赵丽娜, 孙建瑞	河南科技大学	河南省教育厅
24	2016—J—168	豫南山区不同海拔天然落叶栎林和松栎混交林碳库特征	张学顺, 冯万富, 单燕祥, 刘国顺, 张玉虎, 余开慧, 骆建莉	信阳市林业科学研究所, 信阳市南湾实验林场	信阳市科学技术局
25	2016—J—169	适宜桃栽培的“一苫两膜”新型温室结构	常聚普, 赵俊芳, 侣传杰, 王淑利, 李应华, 谢守江, 郭利民	濮阳市林业科学院	濮阳市科学技术局
26	2016—J—170	优质杏新品种选育	乔趁峰, 吴俊民, 杨玉巧, 任冬焕, 侯珂芬, 李洁茹, 张贵珍	濮阳市林业科学院	濮阳市科学技术局
27	2016—J—171	河南省小麦—玉米水肥一体化技术研究与应用	武继承, 杨永辉, 刘戈, 郑惠玲, 韩伟锋, 赵辉, 康永亮	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所, 河南省土壤肥料站	河南省农业科学院
28	2016—J—172	国家林业行业标准《木瓜栽培技术规程》修订与应用	陈春玲, 白家银, 王宁, 陈秀坤, 左振琴, 施康, 邵可贵	桐柏县林业技术推广站, 桐柏县经济林开发中心	濮阳市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
29	2016—J—173	800KV 开关设备高参数大容量开断关键技术	张友鹏, 孙英杰, 段晓辉, 王赛豪, 王永良, 徐仲勋, 魏建巍	平高集团有限公司	平顶山市科学技术局
30	2016—J—174	采用单断口断路器的 550KV 紧凑型 GIS 关键技术及应用	苏戈, 王振, 勾国营, 李松磊, 赵文强, 李要锋, 秦晓宇	河南平芝高压开关有限公司, 平高集团有限公司	平顶山市科学技术局
31	2016—J—175	全自动车用电缆数控加工装备产业化	郭得岁, 胡德超, 刘铁铮, 张景堂, 谷孝卫, 李丹, 李志光	鹤壁海昌专用设备有限公司, 河南天海电器有限公司	鹤壁市科学技术局
32	2016—J—176	精密钢球光、磨、研生产线设备	穆雪健, 孔艳, 邹华海, 王琛, 刘宪章, 梁浩, 李秀军	新乡日升数控轴承装备股份有限公司	新乡市科学技术局
33	2016—J—177	环保型全屏蔽式固体绝缘环网开关设备的研制及应用	吴小钊, 王廷华, 汤清双, 李鹏, 张文凯, 师军伟, 白维正	许昌许继德理施尔电气有限公司, 国网河南省电力公司许昌供电公司	许昌市科学技术局
34	2016—J—178	±800KV 换流站直流金具设备研制及应用	常林品, 李俊辉, 杨国华, 徐健涛, 宋铁创, 张炜, 郭英杰	平高集团有限公司	平顶山市科学技术局
35	2016—J—179	高效永磁同步电机关键技术及应用	司纪凯, 封海潮, 谢璐佳, 张露锋, 许孝卓, 朱艺锋, 张新良	河南理工大学	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
36	2016—J—180	智能变电站电压行波测距技术应用	韩伟, 石光, 赵忠, 时晨, 张峰, 韩源, 曹志超	国网河南省电力公司电力科学研究院, 国网河南省电力公司安阳供电公司, 国网河南省电力公司漯河供电公司, 深圳市双合电气股份有限公司	河南省电力公司
37	2016—J—181	百叶窗式三维高效旋翅类热交换器开发	高相启, 张平平, 梁开, 王东铖, 杨超文, 申成兵, 张松	河南新科隆电器有限公司	新乡市科学技术局
38	2016—J—182	棉花质量无损检测技术开发及应用	张志峰, 翟玉生, 耿利杰, 余涛, 张腊梅, 苏展, 苏玉玲	郑州轻工业学院, 郑州司麦欧电子技术有限公司	河南省教育厅
39	2016—J—183	基于多数据源的电网气象预警系统研究与应用	李哲, 周宁, 梁允, 林慧, 郭志民, 刘善峰, 宋丽莉	国网河南省电力公司电力科学研究院, 中国气象局公共气象服务中心, 重庆大学, 国网河南省电力公司三门峡供电公司, 国网河南省电力公司南阳供电公司	河南省电力公司
40	2016—J—184	面向城乡一体化的智能配电网发展模式研究及应用	王璟, 刘长义, 田春笋, 王利利, 李猛, 黄纯, 曾博	国网河南省电力公司经济技术研究院, 国网河南省电力公司, 湖南大学, 华北电力大学	河南省电力公司
41	2016—J—185	新一代智能变电站采集监测控制功能集成装置研制	闫志辉, 赵应兵, 李刚, 安永帅, 郑拓夫, 李英明, 牟涛	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
42	2016—J—186	有源配电网典型电压质量问题自动诊断与优化控制研究及试点应用	李琼林, 代双寅, 金翼, 张博, 刘书铭, 朱明丽, 唐钰政	国网河南省电力公司电力科学研究院, 国网河南省电力公司济源供电公司, 南京易司拓电力科技股份有限公司, 武汉世纪精能科技发展有限公司	河南省电力公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
43	2016—J—187	蝗虫光电诱导光源及控制系统技术	刘启航, 李勇峰, 韦俊红, 聂永芳, 安爱琴, 丛晓霞, 杨文强	河南科技学院	河南省教育厅
44	2016—J—188	新型玉米联合收获机	李先重, 王超, 王延广	濮阳市农发机械制造有限公司	濮阳市科学技术局
45	2016—J—189	新农村背景下智能配电系统工程设计模式研究及示范应用	郭新菊, 熊军华, 陈晨, 刘湘莅, 齐道坤, 王亭岭, 邓伟锋	国网河南省电力公司经济技术研究院, 华北水利水电大学, 深圳市特发信息股份有限公司, 国网河南省电力公司新乡供电公司	河南省电力公司
46	2016—J—190	6m—12m系列宽幅、高速造纸机械用铸铁烘缸	张公文, 张公义, 黄孝全, 张爱兵, 宋明臣	沁阳市第一造纸机械有限公司	焦作市科学技术局
47	2016—J—191	连铸结晶器复合镀层关键技术及应用	黄国团, 徐文柱, 赵家亮, 王显, 効辉, 杜继春, 郭阳刚	西峡龙成特种材料有限公司	南阳市科学技术局
48	2016—J—192	新型无磁钻铤	张清明, 赵红星, 牛战波, 杨畔, 刘皓, 张英涛, 黄利利	河南神龙石油钻具有限公司	济源市科学技术局
49	2016—J—193	燃煤锅炉低氮燃烧保障技术研究及应用	李敏, 任利明, 孙路石, 王春玉, 张中洲, 张步庭, 李克	国网河南省电力公司电力科学研究院, 华中科技大学, 南阳天益发电有限责任公司, 大唐三门峡发电有限责任公司, 河南恩湃高科集团有限公司	河南省电力公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
50	2016—J—194	超高压及特高压气体绝缘复合套管的研制及应用	张倩, 张银穗, 江经华, 贺晶晶, 徐卫星, 王之军, 李永林	平高集团有限公司	平顶山市科学技术局
51	2016—J—195	EVS—8000 基于物联网的分布式电动汽车(电池)管理系统	连湛伟, 邓建慎, 徐怡山, 李洪峰, 克潇, 徐鹏, 朱意霞	许继集团有限公司, 许继电气股份有限公司, 国网山东省电力公司	许昌市科学技术局
52	2016—J—196	起重机电流先进制造工艺	任海涛, 高明利, 李峰, 李本宏, 马文波	河南省矿山起重机有限公司	长垣县科技和工业信息化局
53	2016—J—197	煤矿开采变频一体机关键技术研究	李梦林, 白照昊, 吴宣东, 王正阳, 冯培祥, 来海丰, 尚勇	卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司	南阳市科学技术局
54	2016—J—198	汽车控制系统防水型连接装置自动化生产技术	王武军, 岳志伟, 王文玲, 王冠军, 张义林, 赵旺增, 黄小庄	河南天海电器有限公司	鹤壁市科学技术局
55	2016—J—199	基于 CANopen 协议码坯机器人研发与应用	郝忠良, 白献林, 郝文昊, 马强, 刘江峰, 关卫民, 陈威	信阳雄狮装备科技股份有限公司, 信阳师范学院	信阳市科学技术局
56	2016—J—200	机载设备智能储具	沈卫, 刘永红, 陈长青, 许建喜, 杜向辉, 时迎冬, 杨林南	凯迈(洛阳)航空防护装备有限公司	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
57	2016—J—201	蠕墨贝氏体铸铁气缸套	侯起飞, 刘治军, 高广东, 邹悟会, 王海军, 乔鹏宇, 徐超	中原内配集团股份有限公司	焦作市科学技术局
58	2016—J—202	新型大马力轮胎式推土机	张裕禄, 李玲琴, 张相瑞, 张运康, 段飞, 李勇, 李志青	郑州宇通重工有限公司	郑州市科学技术局
59	2016—J—203	图像去模糊处理的目标识别及在数字卫星建模中的应用	吴青娥, 陈志武, 丁莉芬, 潘向飞, 李金城, 钱晓亮, 娄泰山	郑州轻工业学院, 河南省海田自动化系统有限公司	河南省教育厅
60	2016—J—204	设备接地及加装漏电流断路器体感设备	支长义, 董生怀, 薛明瑰, 王占清, 刘洁, 刘颜红, 黄丽娜	郑州万特电气股份有限公司	郑州市科学技术局
61	2016—J—205	食用菌行业商务信息支撑服务平台及智能决策支持系统	于聚然, 李政道, 曹筠慧, 于亚楠, 胡玉香, 孙刚强, 岳振国	濮阳市农业科学院, 濮阳博士通科技股份有限公司	濮阳市科学技术局
62	2016—J—206	城市轨道交通车地无线(TD-LTE)传输网研究与应用	夏景辉, 徐淑鹏, 黄纯昉, 邹畅, 曾美艳, 杨利强, 马文胜	郑州市轨道交通有限公司, 郑州市轨道交通设计研究院有限公司, 华为技术有限公司	郑州市科学技术局
63	2016—J—207	混凝土高压泵送关键技术的研究与应用	尹腾飞, 许红飞, 朱永智, 李斌, 申留勋, 王闯, 李喆	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
64	2016—J—208	基于物联网技术的公共建筑能耗监控平台	杨东, 龚毅, 邓璐娟, 樊晓翠, 赵晓君, 苏日建, 陈俊华	郑州春泉节能股份有限公司, 郑州轻工业学院	河南省住房和城乡建设厅
65	2016—J—209	基于自然计算的下一代网络状态认知和流量控制理论及关键技术	王辉, 李培峦, 李哲青, 范志辉	河南科技大学	河南省教育厅
66	2016—J—210	面向物联网应用的感知与传输关键技术	张明川, 吴庆涛, 郑瑞娟, 谢萍, 杨春蕾, 魏汪洋, 张聚伟	河南科技大学	河南省教育厅
67	2016—J—211	基于数据挖掘的过程智能控制技术及应用	毛爱龙, 李浩亮, 范磊, 李少平, 郭宏敏, 郑乾光, 李琪	河南中烟工业有限责任公司, 郑州航空工业管理学院	河南中烟工业有限责任公司
68	2016—J—212	云计算中多域联盟认证与多域间群组密钥协商	张启坤, 张建伟, 孙泽宇, 袁俊岭, 武丰龙, 王海东, 王锐芳	郑州轻工业学院, 郑州华骏技术有限公司	河南省教育厅
69	2016—J—213	基于云服务技术的智能农业环境监测与控制系统	李建兵, 聂山权, 刘立峰, 邓祖丽颖, 姜海洋, 张玲玲, 白文红	河南兵峰电子科技有限公司	郑州市科学技术局
70	2016—J—214	高速铁路用应答器数据传输信标电缆	杨永谦, 吕秀武, 王振文, 陈育红	焦作铁路电缆有限责任公司	焦作市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
71	2016—J—215	电动汽车智能控制技术的研发与系列化应用	高艳民, 常乐, 汪世伟, 古伟鹏, 李万, 陈永升, 常东博	河南森源重工有限公司, 河南奔马股份有限公司	许昌市科学技术局
72	2016—J—216	智能传感控制技术在LED公共照明系统上的应用及产品研发	朱明甫, 刘大鹏, 李天军, 李昱昊, 聂庆彬, 杨帆, 牛志勇	鹤壁国立光电科技股份有限公司	鹤壁市科学技术局
73	2016—J—217	基于数字水印的鲁棒图像认证及自恢复	李春雷, 杨瑞敏, 孙俊, 任冰, 杨艳, 邢颖, 付凯	中原工学院	河南省教育厅
74	2016—J—218	内容敏感的可视媒体重定向关键技术	李灿林, 张素智, 付金华, 常化文, 吴庆岗, 毕丽华, 吴雪丽	郑州轻工业学院, 河南金明源信息技术有限公司	河南省教育厅
75	2016—J—219	地下水的自动监测、分析评价及开发利用	闫新庆, 刘扬, 于福荣, 屈吉鸿, 王怡素, 陆桂明	华北水利水电大学	河南省教育厅
76	2016—J—220	超宽带无线通信系统信道及信噪比估计方法研究	王丹, 徐美玉, 王勇, 张雷鸣, 王丽娟, 刘亚楠, 李丹丹	河南科技大学, 洛阳启智电子科技有限公司	河南省教育厅
77	2016—J—221	基于混沌与DNA电路系统的控制理论及关键技术	孙军伟, 王宏, 杨小亮, 黄春, 邓玮, 王春秀, 陈青华	郑州轻工业学院, 郑州驰聘信息技术有限公司	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
78	2016—J—222	开闭所辅助监控系统	牛罡, 李智敏, 石峰, 朱峰, 蔡裕, 刘小兵, 曾新顺	郑州华力信息技术有限公司, 国网河南省电力公司郑州供电公司	郑州市科学技术局
79	2016—J—223	设施农业物联网平台构建关键技术及应用	王建平, 孔德川, 左现刚, 王全蕊, 胡孟杰, 赵高丽, 金松林	河南科技学院, 河南艾迪优网络工程有限公司	河南省教育厅
80	2016—J—224	基于图论的下一代光网络路由和资源优化配置及其验证平台	王文革, 郝洋, 吴晨光, 邵奇, 戚晓勇, 李文萃, 张宁宇	国网河南省电力公司信息通信公司	河南省电力公司
81	2016—J—225	速冻方便调理肉类菜肴制品加工关键技术及装备开发与应用	张建林, 郭耿锐, 谢新华, 陆学君, 赵改名, 肖婧, 张佳佳	河南众品食品股份有限公司	许昌市科学技术局
82	2016—J—226	无机纳米材料/聚合物杂化超滤膜构建及抗污染性能优化	张亚涛, 刘金盾, 张浩勤, 张翔, 张延武, 宋春花	郑州大学	河南省教育厅
83	2016—J—227	金刚石磁溅射离子镀膜关键技术研发及产业化	郭松, 刘建设, 丁国飞, 高强, 王适, 王丽红, 马宪军	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
84	2016—J—228	低导热多层复合莫来石砖的研制及应用	郑建立, 李全有, 赵洪亮, 袁林, 李沅锦, 万远翔, 曹伟	郑州瑞泰耐火科技有限公司	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
85	2016—J—229	利用铝灰制备氧化铝基电熔材料的工艺技术研发	刘瑞琼, 智利彪, 智国彪, 王利君, 智灿彪	洛阳金石再生资源开发有限公司	洛阳市科学技术局
86	2016—J—230	低分子量聚丙烯酰胺合成关键技术及示范	赵献增, 王冬梅, 高宴斌, 陈正, 李天众, 张彦昌, 曹金丽	河南省科学院高新技术研究中心, 郑州华硕精密陶瓷股份有限公司, 仪征金鹰纺织有限公司, 郑州康宁科技有限公司	河南省科学院
87	2016—J—231	噻吩螺烯的制备与结构	王华, 李春丽, 徐莉, 王治华, 刘新明, 史建武, 宋金生	河南大学	河南省教育厅
88	2016—J—232	水电站用特厚板S500Q—Z35钢板关键技术应用	唐郑磊, 许少普, 康文举, 李志波, 丁健, 刘庆波, 朱先兴	南阳汉冶特钢有限公司	南阳市科学技术局
89	2016—J—233	高韧性精密加工用CBN聚晶复合片	卢灿华, 张涛, 邹文俊, 王志涛, 窦明, 彭进, 刘俊涛	中南钻石有限公司, 河南工业大学	南阳市科学技术局
90	2016—J—234	基于热力耦合变形条件下稀土铜合金时效析出机制	张毅, 安俊超, 国秀花, 游龙, 田也, 周洪雷, 刘勇	河南科技大学	河南省教育厅
91	2016—J—235	典型浓香型烟叶香气质量形成规律及分型创新	赵铭钦, 姬小明, 陈秀华, 史宏志, 刘鹏飞, 程玉渊, 李海江	河南农业大学, 中国烟草总公司河南省公司, 河南省烟草公司南阳市公司, 河南省烟草公司平顶山市公司	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
92	2016—J—236	COREX 炉配套刚玉质系列耐火制品的研制与应用	张积礼, 李勇, 高长贺, 马淑龙, 马飞, 王治峰, 夏文斌	巩义通达中原耐火技术有限公司, 通达耐火技术股份有限公司, 北京科技大学	巩义市科学技术局
93	2016—J—237	运梁车提梁机专用子午线轮胎的研制与应用	朱海涛, 罗永仁, 谢红杰, 王志平, 裴权华, 郭明明, 刘涛	风神轮胎股份有限公司	焦作市科学技术局
94	2016—J—238	航空航天用高强度紧固件研究与应用	梁迎辉, 胡庆宽, 石大鹏, 赵柯舒, 殷银银, 周春勋, 沈鹏	河南航天精工制造有限公司	信阳市科学技术局
95	2016—J—239	多功能阻燃复合织物材料的研发、热性能设计及应用	朱方龙, 张艳梅, 赵阿卿, 胡丹丹, 房戈, 冯倩倩, 陈萌	中原工学院, 保定三源纺织科技有限公司	河南省教育厅
96	2016—J—240	YF17 卷烟储存输送系统落烟及烟支质量控制装置的研制及应用	卫剑, 李宪亭, 高文群, 段晓明, 李明波, 王玉芳, 焦胜利	河南中烟工业有限责任公司安阳卷烟厂	安阳市科学技术局
97	2016—J—241	几种小分子药物仿生抗体的研制及应用	李兆周, 李智丽, 高红丽, 王耀, 王向平, 李道敏, 李松彪	河南科技大学	河南省教育厅
98	2016—J—242	羊剪绒生态鞣制技术及其系列产品的开发应用	仲济德, 杨金, 冯雪伟, 张晓庆, 李海林, 王文彬	焦作隆丰皮革企业有限公司	焦作市科学技术局

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
99	2016—J—243	自润滑尼龙复合材料的研发及应用	杨明成, 刘文涛, 张本尚, 王子君, 吕峰和, 何素芹, 赵惠东	河南省科学院同位素研究所有限责任公司, 郑州大学, 洛阳轴研科技股份有限公司, 南阳开源石油机械设备有限公司	河南省科学院
100	2016—J—244	钢铁用珍珠岩尾矿复合聚渣剂的关键技术及产业化	芦永军, 黄强, 樊安定, 芦亚楠, 王文杰, 魏方方, 贾璐璐	河南豫中铁合金有限公司	漯河市科学技术局
101	2016—J—245	三聚甲醛生产工艺及关键装备技术研究与应用	吴保章, 李武斌, 陈鹏, 韩元培, 李琦, 王彦辉, 郭学群	开封龙宇化工有限公司	开封市科学技术局
102	2016—J—246	d0 和 d10 电子组态光催化材料的无机复合改性和能带结构	李国强, 张海涛, 易志国, 张杨	河南大学, 济南大学, 中国科学院福建物质结构研究所	河南省教育厅
103	2016—J—247	生物制备硬毛粗盖孔菌胞外多糖关键技术	郑坚强, 许春平, 张改红, 司俊玲, 荆晓艳, 刘延奇	郑州轻工业学院, 漯河联泰食品有限公司	河南省教育厅
104	2016—J—248	规则纳米结构的仿生制备及性能	邢瑞敏, 刘山虎, 杨立荣, 张凌, 田淑芳	河南大学	河南省教育厅
105	2016—J—249	金属和电子器件加工用PCD复合片关键技术及产业化	王飞山, 王裕昌, 孟为民, 路继红, 曹河周, 李波, 尹红渠	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

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
106	2016—J—250	工业循环水杀菌缓蚀关键技术与应用	孙彩霞, 陈燕敏, 徐会武, 黄山, 吴晋英, 程玉山, 陈敏	河南省科学院能源研究所有限公司	河南省科学院
107	2016—J—251	离子交换聚合物/金属复合材料电致动器的结构设计与应用	郭东杰, 刘瑞雪, 王诗文, 张昊, 李素萍, 瞿皓峰, 白宝丰	郑州轻工业学院, 南京航空航天大学, 江苏地标建筑节能科技有限公司	河南省教育厅
108	2016—J—252	“粉碎—筛分耦联技术”在水磨糯米粉生产中的应用	周兴伍, 陈正行, 于秋生, 周子钊, 杨俊生	河南黄国粮业股份有限公司, 江南大学	信阳市科学技术局
109	2016—J—253	7005A 铝合金大尺寸铸棒关键技术研发与应用	张梅, 赵建国, 张宏伟, 井佳明, 张二顺, 常建东, 李小亚	焦作市圣昊铝业有限公司	焦作市科学技术局
110	2016—J—254	大米抗性淀粉产业化关键技术的应用	李明, 徐万明, 赵明, 程勇, 余璞斐	河南明业食品有限责任公司, 河南明业生物科技有限公司	信阳市科学技术局
111	2016—J—255	激光诱导击穿光谱自动识别岩性技术及在油气勘探开发中的示范应用	陶国强, 余明军, 董凤忠, 李油建, 朱世海, 李江陵, 张新华	中石化中原石油工程有限公司录井分公司, 中国科学院合肥物质科学研究院	濮阳市科学技术局
112	2016—J—256	油气管道长距离输送、检测关键技术及系列产品	张朝祥, 刘素玲, 张焜, 韩小红, 李付新, 刘富利, 张朝胜	河南水泵厂集团有限公司	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
113	2016—J—257	废变压器油资源化处理关键技术研究及示范应用	曹宏伟, 王锋涛, 杜琳娟, 朱莉娜, 王娟, 刘松涛, 李烽峰	国网河南省电力公司电力科学研究院, 华北电力大学, 武汉大学, 国网河南省电力公司信阳供电公司	河南省电力公司
114	2016—J—258	矿区地质灾害天空地协同监测与生态修复技术创新及规模化应用	卢小平, 程钢, 葛小三, 于海洋, 郝成元, 王志衡, 汤顺林	河南理工大学, 河南省测绘地理信息局	河南省测绘局
115	2016—J—259	多地貌模块化可转向重载钻机移运装置	肖秋生, 张子胜, 王维忠, 张建军, 王建, 王国书, 刘全钧	中原特种车辆有限公司	濮阳市科学技术局
116	2016—J—260	公路半刚性基层透层乳化沥青渗透效果开发应用	周洪文, 虎增福, 史鹏飞, 董德全, 黄慧光, 魏政福, 宋皓	河南嵩阳高速公路有限公司, 郑州兴和路技术有限公司, 河南省交院工程检测加固有限公司, 河南瑞航公路工程技术有限公司	河南省交通运输厅
117	2016—J—261	深井近距离煤层群安全开采新模式与关键技术	黄庆显, 王旭锋, 郭建伟, 曹其俭, 杨战标, 潘树启, 武浩	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
118	2016—J—262	河南高速公路沥青路面典型结构设计施工技术	王笑风, 张晓炜, 唐重光, 杨博, 马荣昌, 郝孟辉, 万铜岭	河南省公路工程局集团有限公司, 河南省交通规划设计研究院股份有限公司	河南省交通运输厅
119	2016—J—263	煤矿多网融合通信及应急广播系统研究与应用	涂兴子, 钱建生, 陶建平, 臧朝伟, 向阳, 顾军, 李永强	平顶山天安煤业股份有限公司, 中国矿业大学, 华洋通信科技股份有限公司, 河南恒安通信设备有限责任公司, 河南中平自动化有限公司	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
120	2016—J—264	基于超宽装配式公路钢桥提高桥梁承载力的关键技术	李斐然, 刘东旭, 杜战军, 曾彦, 王东威, 张存超, 马松江	河南省交通规划设计研究院股份有限公司, 华北水利水电大学	河南省交通运输厅
121	2016—J—265	大体积碾压混凝土防裂理论及关键技术	郭磊, 谢祥明, 郭利霞, 陈守开, 李慧敏, 谢彦辉, 聂相田	华北水利水电大学, 广东水电二局股份有限公司	河南省教育厅
122	2016—J—266	深部开采复合型动力灾害防治关键技术及装备	袁端甫, 李化敏, 马建宏, 韦纯福, 王文, 王俊, 邵水军	河南理工大学	河南省教育厅
123	2016—J—267	新型高效节能水泥磨技术研发	倪小令, 杜强, 曹桂月, 陈松战, 吴阳, 赵淑洁, 黄干强	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
124	2016—J—268	深井高应力巷道底板预应力锚注加固关键技术及应用	张辉, 刘少伟, 姜彦军, 魏礼刚, 于涛, 李梦珍, 程利兴	河南理工大学	河南省教育厅
125	2016—J—269	环保型工厂式混凝土搅拌站关键技术及产品开发	梁双起, 上官林建, 汪良强, 李焕, 郝清付, 罗东辉, 翟志立	郑州三和水工机械有限公司, 华北水利水电大学	郑州市科学技术局
126	2016—J—270	高校校园生态环境工程建设	刘国际, 牛双国, 冯峰, 牛钰, 周宜富, 李永丽, 王雪平	黄河水利职业技术学院, 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
127	2016—J—271	可伸缩式防片帮大采高液压支架的研制与应用	朱永战, 周玉乾, 李延波, 胡相捧, 王君焯, 李洋, 王秀全	平顶山煤矿机械有限责任公司	平顶山市科学技术局
128	2016—J—272	利用秸秆乙醇残留物生产改性木质素	王俊, 张富强, 崔俊峰, 罗亚敏, 田振邦, 黄做华, 段文杰	河南省科学院化学研究所有限公司	河南省科学院
129	2016—J—273	新型生物液体燃料	孔永平, 陈荣霞, 郑冀鲁, 程平, 胡泽胜, 刘见青, 杨世东	河南隆正生物能源有限公司, 郑州汇绿科技有限公司	济源市科学技术局
130	2016—J—274	三戟鱼脊线翼型垂直轴风力发电系统	宋磊, 杨宗霄, 董冠强, 李根生, 孟晓蕊, 侯书奇, 邓瑞涛	河南科技大学	河南省教育厅
131	2016—J—275	煤矿塌陷区地基稳定性与沉降变形控制技术及应用	柴华彬, 邹友峰, 张合兵, 张彦宾, 任连伟, 陈俊杰, 李春意	河南理工大学	河南省教育厅
132	2016—J—276	沥青路面灌缝胶性能及技术指标体系	胡霞光, 汪德才, 李玉梅, 王清, 孟旭, 李庭治, 于浩	河南省交通科学技术研究院有限公司	河南省交通运输厅
133	2016—J—277	河南平原第四纪环境变迁与黄河发育演化	李满洲, 林学钰, 董维红, 戚赏, 杨军伟, 黄景春, 李颀家	河南省地质环境监测院	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
134	2016—J—278	大型文化休闲场馆关键建造技术	张中善, 田鹏, 王伟民, 曹维存, 刘建, 闫亚召, 肖晓光	中国建筑第七工程有限公司, 中建七局第七局第四建筑工程有限公司, 中建七局建筑装饰工程有限公司	河南省住房和城乡建设厅
135	2016—J—279	隧道变形监测和预测预报的关键技术	刘绍堂, 徐靓, 肖海红, 刘小强, 杨福芹, 张慧锋, 潘洁晨	河南工程学院	河南省教育厅
136	2016—J—280	高抗冲耐磨高性能橡胶混凝土的研究与应用	冯凌云, 袁群, 李永江, 史长城, 马莹, 冯侠, 李晓旭	河南省水利科学研究所, 河南省河口市水库工程建设管理局	河南省水利厅
137	2016—J—281	一种污泥分散耦合发酵脱水除臭制备有机肥及应用	台明青, 张荣奇, 朱元良, 宋建阳, 袁曦, 李杰雷	南阳理工学院, 南阳市中汇污泥处理资源化利用有限公司, 南阳新绿环科技成果转化服务中心, 南阳市宛城区盛昌农业服务农民专业合作社	南阳市科学技术局
138	2016—J—282	高应力软岩巷道协同锚固作用机理及控制技术	龙景奎, 黄学志, 刘和永, 郭远博, 蒋斌松, 张宝生, 吴松	永煤集团股份有限公司, 中国矿业大学	商丘市科学技术局
139	2016—J—283	兼并重组矿井残采区域空巷充填采关键技术	熊祖强, 王雨利, 刘旭锋, 李东华, 陈兵, 韩亚峰, 司爱忠	河南理工大学, 山西晋煤集团泽州天安海天煤业有限公司	河南省教育厅
140	2016—J—284	一种发动机热管理系统	吕水莲, 刘仁杰, 黄国宁, 周卫华, 张学申, 郭玉峰, 严世宝	凯迈(洛阳)机电有限公司	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
141	2016—J—285	跨越既有铁路线钢箱梁桥步履式顶推建造关键技术	王海军, 徐培军, 魏华, 马明军, 郭艳伟, 李晓余, 张迎辉	中铁十五局集团第五工程有限公司, 中铁十五局集团有限公司, 沈阳工业大学	洛阳市科学技术局
142	2016—J—286	混凝土强度微观数值仿真方法及破坏机理	王娟, 焦美菊, 管巧艳, 张占锋, 张海洋, 赵乐乐, 耿会涛	郑州大学	河南省教育厅
143	2016—J—287	大规模风光储输综合系统锂电储能技术	张瑞, 李伟, 朱建锦, 臧思佳, 程永周, 田晓辉, 张兴	中航锂电(洛阳)有限公司	洛阳市科学技术局
144	2016—J—288	基于加压素镇痛机理的非成瘾性镇痛新药开发的关键技术	杨俊, 朱鹤年, 马瑞清, 路长林, 王大新, 由振东, 林葆城	新乡市高新医药研究院, 中国人民解放军第二军医大学, 扬州大学临床医学院, 斯丹德科技股份有限公司, 扬子江药业集团有限公司	新乡市科学技术局
145	2016—J—289	裕丹参优质高产栽培技术研究及应用	王一硕, 赵丽娜, 韩玉洪, 卫向龙, 张振西, 王振军, 臧云彩	方城县华丰中药材有限责任公司, 河南中医学院, 方城县中药材开发服务中心	南阳市科学技术局
146	2016—J—290	益复康口服液治疗肿瘤化疗后毒副反应的临床及实验研究	郝少君, 田西奎, 郑颖娟, 赵庆华, 王希东, 赵俭昌, 李文俊	中国人民解放军第三七一医院	新乡市科学技术局
147	2016—J—291	单肺通气期间多模式肺保护策略的探讨	孟凡民, 张加强, 茆恩强, 赵亮, 齐艳艳, 张伟, 崔明珠	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
148	2016—J—292	食管癌转移相关 miRNAs 的筛选与鉴定	赵宝生, 刘尚国, 齐博, 姚文健, 卢建国, 姬颖华, 贾岩龙	新乡医学院第一附属医院, 新乡医学院	河南省卫生和计划生育委员会
149	2016—J—293	SPECT/DR 图像融合技术在骨与关节疾病诊断中的应用	张敏, 刘玉珂, 张斌青, 陈亚玲, 郭会利, 郭智萍, 王娜	河南省洛阳正骨医院 (河南省骨科医院)	河南省中医管理局
150	2016—J—294	顺铂联合 TRAIL 对横纹肌肉瘤细胞的诱导凋亡作用	徐玉生, 苗金红, 田科, 李宇, 王培松, 王家祥, 李智富	郑州大学	河南省教育厅
151	2016—J—295	IL-10 基因转染 BDLSC 和 EPC 移植对大鼠肝纤维化的治疗	兰玲, 刘冉, 刘博伟, 于静, 贾长河, 袁媛, 张昊	河南省人民医院, 河南省荣军医院	河南省卫生和计划生育委员会
152	2016—J—296	MACC1 调节 MAPK 信号通路参与卵巢癌顺铂化疗耐药分子机制	张瑞涛, 史惠蓉, 任芳, 贾艳艳, 冯巍, 苑中甫, 纪妹	郑州大学	河南省教育厅
153	2016—J—297	HPV11 基因甲基化在预测宫颈癌前病变过程的应用	李肖甫, 智艳芳, 荣守华, 杨博, 邢金芳, 孟祥颖, 邱翠	郑州大学第三附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
154	2016—J—298	Nanog 在食管癌中的表达及意义	陈清江, 张旭东, 杨丽, 赵璐, 严家芹, 南飞飞, 盛誉乔	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
155	2016—J—299	哺乳动物游离表达载体的构建和应用	王天云, 董卫华, 张俊河, 王芳, 杨瑞, 姚朝阳, 郭伟云	新乡医学院	河南省教育厅
156	2016—J—300	病毒性心肌炎中医诊疗关键技术的创新及应用	韩丽华, 王振涛, 徐惠梅, 张会超, 吴鸿, 索红亮, 张文宗	河南中医学院	河南省教育厅
157	2016—J—301	NEDD9 在肺腺癌侵袭转移、细胞凋亡、细胞周期中的作用及机制	张国俊, 常静侠, 李娟, 张福瑞, 王华启, 杨睿, 肖红	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
158	2016—J—302	以家庭为中心的老年高血压患者健康管理模式构建及应用	张会敏, 张海洋, 李荣, 朱丽丽, 任峰, 高敏, 张颖颖	新乡医学院	河南省教育厅
159	2016—J—303	Cox-2 表达与食管鳞癌放疗敏感性关系的研究	吴慧, 卢晓旭, 徐靖, 刘冬梅, 王培智, 杜君, 巴云涛	河南省肿瘤医院, 河南中医学院, 郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
160	2016—J—304	阿德福韦酯的研发及推广应用	于胜奎, 曹文英, 郭琦, 李志军, 于夏, 陈平, 曹桂僖	河南康达制药有限公司	周口市科学技术局
161	2016—J—305	河南省丙型肝炎感染和防治状况研究	孙定勇, 樊盼英, 李洁, 王奇, 李宁, 刘佳, 薛秀娟	河南省疾病预防控制中心	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
162	2016—J—306	治疗骨坏死药物的研制及临床应用	郭永昌, 曹玉举, 郭华璋, 李健, 张素梅, 郭现辉, 潘宏伟	郑州中医骨伤病医院	郑州市科学技术局
163	2016—J—307	经小脑桥脑裂显微血管减压术治疗面肌痉挛	郑鲁, 张胜利, 郑瑛, 李雅斌, 赵中甫, 楚燕飞, 姚智强	中国人民解放军第一五〇中心医院	洛阳市科学技术局
164	2016—J—308	脑电图、诱发电位预测 DEACMP 发病、判断病情和预后价值	顾仁骏, 王传升, 张萍, 赵建华, 石金河, 张帆, 杜好瑞	新乡医学院	河南省教育厅
165	2016—J—309	颈脊髓神经减压术式的临床应用	李玉伟, 王海蛟, 严晓云, 温艳, 崔巍, 周鹏, 王玉记	漯河市中心医院	漯河市科学技术局
166	2016—J—310	乳核内消颗粒及其制备方法	陈智锋, 刘博, 李俊霞, 程永科, 白艳鹤	遂成药业股份有限公司	郑州市科学技术局
167	2016—J—311	免疫失衡和内皮损伤在过敏性紫癜中的机制和肾损伤早期干预的研究	张建江, 史佩佩, 窦文杰, 王淼, 田喜艳, 曾慧勤	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
168	2016—J—312	接受再灌注的心肌梗死患者心电图相关指标对临床预后的预测价值	高传玉, 王宪沛, 杨曙艳, 张优, 肖文涛, 赵香梅, 晏娟娟	河南省人民医院, 河南省胸科医院	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
169	2016-J-313	Chk1 异常表达与食管鳞癌化疗疗效的关系	陈奎生, 孙森森, 吕新全, 赵志华, 韦娜, 张红新, 杨建萍	郑州大学	河南省教育厅
170	2016-J-314	E-钙黏蛋白表达缺失表型预测基底型乳腺癌侵袭转移生物学行为	邓森, 刘江波, 刘德纯, 陈登庭, 刘起鹏, 张婷, 张丽柯	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
171	2016-J-315	流感暴发流行预警指标体系及预测预警模型构建与评价	王重建, 李玉倩, 赵宁, 孙亮, 尤爱国, 王鹏, 张肖肖	郑州大学	河南省教育厅
172	2016-J-316	基于回归分析探究饮食、心理状态与中医体质的内在联系	张瑞, 宋建平, 许玉龙, 罗峰, 包海燕, 刘岷, 闫国立	河南中医学院	河南省教育厅
173	2016-J-317	表面处理对纯钛支架耐腐蚀性能影响的研究	王献利, 张静, 王国庆, 郝志红, 袁清敏, 王献刚, 冯保静	安阳市第六人民医院	安阳市科学技术局
174	2016-J-318	注射用泮托拉唑钠	白宗锋, 朱文臣, 朱文玉, 朱永杰, 武东亮, 宋守志, 张朝国	河南辅仁怀庆堂制药有限公司	焦作市科学技术局
175	2016-J-319	骨髓间充质干细胞移植治疗慢性阻塞性肺病气道炎症性疾病的作用	刘红梅, 马冉, 马利军, 张罗献, 刘智达, 王凯, 黄泰博	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
176	2016—J—320	孕期生殖道感染干预对不良妊娠结局影响	郭华峰, 杨筱青, 徐广立, 吴爱红, 杨俊娟, 古雅丽, 陈慧萍	郑州市妇幼保健院	郑州市科学技术局
177	2016—J—321	危重型手足口病临床特征与预后的相关研究	宋春兰, 郭燕军, 成怡冰, 李鹏, 金志鹏, 王琪	郑州市儿童医院	郑州市科学技术局
178	2016—J—322	治疗口腔炎咽喉炎的冬凌草口腔喷雾剂及冬凌草含片产业化	樊东升, 杨双杰, 陈健, 张海, 黄敬旺, 王喜建, 王燕丽	河南省济源市济世药业有限公司	济源市科学技术局
179	2016—J—323	腹腔镜下左肾静脉人工血管包裹术治疗左肾静脉压迫综合征	张卫星, 李征, 张天标, 李锐, 郑涛, 王瑞, 赵高贤	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
180	2016—J—324	调控整合素基因表达对人主动脉平滑肌细胞增殖的影响	宋燕, 苗超峰, 张勇敢, 秦小玉, 苗仁英, 王汉杰, 方超	郑州大学第一附属医院	河南省卫生和计划生育委员会
181	2016—J—325	冬凌草总黄酮抗脑缺血作用	张小莉, 方晓艳, 王灿, 张婷婷, 江华, 张小磊, 苗艳艳	河南中医学院	河南省教育厅
182	2016—J—326	中药“十八反”临床应用分析及同方配伍规律	左艇, 李桓, 吴磊, 宰炎冰, 王守东, 范欣生, 毛海燕	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
183	2016—J—327	基于计算机网络的规范诊疗行为自动监控系统构建与应用	杜天信, 赵移珍, 李无阴, 吴建, 裴会芳, 张明, 金琰	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
184	2016—J—328	“室间隔心肌隧道化学消融”法对室间隔心肌的影响	关怀敏, 解金红, 陈玉善, 王贺, 罗明华, 宗永华, 董文杰	河南中医学院	河南省教育厅
185	2016—J—329	急性冠脉综合征患者氯吡格雷抵抗的预防及中医药的应用	韩升波, 郭三强, 高攀, 李琳, 陈国华, 马洪宇, 文潇	郑州市中医院	郑州市科学技术局
186	2016—J—330	探讨 10-羟基喜树碱对类风湿关节炎滑膜成纤维细胞的抑制作用	王燕, 李方, 孟青青, 张俊峰, 魏永鹤, 孟令杰, 李小峰	郑州大学	河南省教育厅
187	2016—J—331	糖尿病对乳腺癌微血管结构及微环境缺氧的影响	刘慧, 李军涛, 孙献甫, 张恒伟, 贺亚宁, 刘朝俊, 邵营波	河南省肿瘤医院	河南省卫生和计划生育委员会
188	2016—J—332	新医改背景下河南省乡村卫生服务一体化运行机制研究与应用	闫生方, 李岩琦, 李静, 于森, 李霞, 杨力洋, 王聪	郑州大学	河南省教育厅
189	2016—J—333	服务清洁能源消纳的河南省电源规划布局及调峰优化研究	王磊, 白宏坤, 王江波, 刘永民, 毛玉宾, 单葆国, 刘军会	国网河南省电力公司经济技术研究院, 国网能源研究院, 华北电力大学, 国网河南省电力公司商丘供电公司	河南省电力公司

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
190	2016—J—334	新媒体推动低碳经济下的河南省服装产业转型与升级	袁琳, 张轶, 王建伟, 张蕾, 甘甜, 李杰, 范聚红	郑州轻工业学院	河南省教育厅
191	2016—J—335	信息化条件下国家审计业务组织管理模式创新研究	解鹏里, 胡友良, 韩业志, 周凯, 沈璐嵘, 李睿, 王开一	河南省审计科学研究所	河南省审计厅
192	2016—J—336	区域生态文明建设研究—以南阳市为例	任杰, 郝民杰, 胡婵娟, 张中霞, 李双权, 文春波, 宋立生	河南省科学院地理研究所	河南省科学院

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

2016年12月30日印发

