

2019年度河南省科学技术奖提名项目（人选）汇总名单公示 (排名不分先后)

提名单位：河南省教育厅

提名单位联系人：刘在坤

联系电话：0371-69691667

序号	项目名称	奖种	提名等级	第一完成单位	第一完成人
1	构造煤超微结构演化及甲烷吸附的变质变形机理	河南省自然科学奖	壹等	河南理工大学	潘结南
2	响应型金属有机框架材料	河南省自然科学奖	壹等	郑州大学	臧双全
3	肿瘤免疫微环境在肿瘤进展中的调控及机制研究	河南省自然科学奖	壹等	郑州大学	张毅
4	配位聚合物的合成与结构性能的调控	河南省自然科学奖	壹等	郑州轻工业大学	杜淼
5	本征低热导热电材料中的量子调控机制	河南省自然科学奖	贰等	河南大学	王渊旭
6	高质量量子点发光材料与高品质QLED器件的设计与构筑	河南省自然科学奖	贰等	河南大学	申怀彬
7	自守L-函数的解析性质	河南省自然科学奖	贰等	河南大学	唐恒才
8	异相光催化选择性合成反应体系及其性能与机理	河南省自然科学奖	贰等	河南理工大学	杨娟
9	赤泥的高效处理与功能化应用研究	河南省自然科学奖	贰等	河南理工大学	王燕
10	家禽重要病原菌多重耐药及其调控机制	河南省自然科学奖	贰等	河南农业大学	胡功政
11	光致激发态动力学研究	河南省自然科学奖	贰等	河南师范大学	刘玉芳
12	TRPV1受体在盐敏感性高血压过程中所介导的肾脏保护作用的机理研究	河南省自然科学奖	贰等	河南中医药大学	王幼平
13	旨在增强力达霉素抗肿瘤活性的靶向性融合蛋白的构建及活性检测	河南省自然科学奖	贰等	新乡医学院	郭晓芳
14	典型物理和生物系统中的非线性动力学与控制	河南省自然科学奖	贰等	许昌学院	申建伟
15	纳米碳材料的结构和组分设计与储能	河南省自然科学奖	贰等	郑州大学	陈志民
16	旋毛虫侵入宿主肠上皮细胞主要蛋白分子的筛选、鉴定及功能	河南省自然科学奖	贰等	郑州大学	崔晶
17	低维纳米摩擦机理及量子调控	河南省自然科学奖	贰等	郑州大学	贾瑜
18	基于部件更新的IT组装产品系列建模及最优决策	河南省自然科学奖	贰等	郑州大学	罗勇
19	大型稀疏线性系统的高性能算法研究	河南省自然科学奖	贰等	郑州航空工业管理学院	张理涛
20	新型低维功能材料的制造及其储能与传感特性	河南省自然科学奖	贰等	郑州轻工业大学	李子炯
21	染料敏化太阳能电池光电极的微结构设计及器件柔性化	河南省自然科学奖	叁等	河南大学	李胜军
22	像元与对象协同的遥感影像多语义统计分割	河南省自然科学奖	叁等	河南大学	郑晨
23	微波法原位合成V8C7-Cr3C2纳米复合粉末的热动力学及机理研究	河南省自然科学奖	叁等	河南工业大学	赵志伟
24	基于船联网的相对组合导航关键技术及应用	河南省自然科学奖	叁等	河南工业大学	冯肖亮
25	大规模物联网的高能效智能组网技术及其应用	河南省自然科学奖	叁等	河南科技大学	李春国
26	NMDA/Nur77在帕金森病发病机制中的作用及他汀类药物的干预研究	河南省自然科学奖	叁等	河南科技大学	闫俊强
27	云制造服务系统的协同策略优化与计算实验评估	河南省自然科学奖	叁等	河南理工大学	薛霄
28	复杂遗迹化石的地球生物学研究	河南省自然科学奖	叁等	河南理工大学	张立军

2019年度河南省科学技术奖提名项目（人选）汇总名单公示 (排名不分先后)

提名单位：河南省教育厅

提名单位联系人：刘在坤

联系电话：0371-69691667

序号	项目名称	奖种	提名等级	第一完成单位	第一完成人
29	物理学中的偏微分方程的数学分析及其应用	河南省自然科学奖	叁等	华北水利水电大学	王玉柱
30	牡丹园土壤微生物生态演变、修复及微生物资源开发	河南省自然科学奖	叁等	洛阳理工学院	薛冬
31	回音壁模式光学微腔及其应用	河南省自然科学奖	叁等	商丘师范学院	舒方杰
32	基于多源数据的环境变化监测与风险评估	河南省自然科学奖	叁等	商丘师范学院	李治国
33	风湿骨痛胶囊有效成分分析及抗炎作用机制	河南省自然科学奖	叁等	新乡医学院	程彬峰
34	化合物纳米晶薄膜太阳能电池界面与性能	河南省自然科学奖	叁等	许昌学院	雷岩
35	高端关节轴承衬垫材料性能测试平台及评估技术	河南省技术发明奖	壹等	河南科技大学	张永振
36	纤维材料筋制备及其增强混凝土结构关键技术与应用	河南省技术发明奖	壹等	郑州大学	高丹盈
37	蛋用鹌鹑制种技术创新与应用	河南省技术发明奖	贰等	河南科技大学	庞有志
38	大规模数据智能处理关键技术及产业应用	河南省科学技术进步奖	壹等	河南大学	乔保军
39	主要粮食制品工业化加工关键技术与装备	河南省科学技术进步奖	壹等	河南工业大学	卞科
40	牡丹新品种培育及提质增效关键技术创新与应用	河南省科学技术进步奖	壹等	河南科技大学	侯小改
41	优质苜蓿生产和在动物中的高效转化技术创新与应用	河南省科学技术进步奖	壹等	河南农业大学	史莹华
42	水稻三源一库质量调控关键技术创新及应用	河南省科学技术进步奖	壹等	河南农业大学	赵全志
43	中药外用共性技术规范的创建及应用研究	河南省科学技术进步奖	壹等	河南中医药大学	苗明三
44	滑坡灾变过程多因素预测预报理论与防治关键技术	河南省科学技术进步奖	壹等	华北水利水电大学	刘汉东
45	穿心莲内酯衍生物关键制备技术及应用	河南省科学技术进步奖	壹等	郑州大学	刘宏民
46	水泥路面、机场道面与高铁无砟轨道隐蔽病害快速诊治成套技术	河南省科学技术进步奖	壹等	郑州大学	钟燕辉
47	异质材料结构在役性能检测及可靠性评价关键技术与应用	河南省科学技术进步奖	壹等	郑州大学	李成
48	妇科肿瘤疾病的发病机制和宫颈癌分级诊疗体系的建立	河南省科学技术进步奖	壹等	郑州大学	张小安
49	智能视频处理与质量评价关键技术研究及应用	河南省科学技术进步奖	壹等	中原工学院	宋晓炜
50	纯电动客车大温区高效能热系统关键技术装备及产业化	河南省科学技术进步奖	壹等	中原工学院	周光辉
51	中国典型农区农业产业集群的形成及其创新体系构建	河南省科学技术进步奖	贰等	河南大学	李二玲
52	粮食生产风险遥感动态评估关键技术与应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南大学	张喜旺
53	适用于电动汽车的电机驱动系统设计与振动控制策略	河南省科学技术进步奖	贰等	河南工程学院	黄全振
54	粮仓储粮数量检测方法与系统	河南省科学技术进步奖	贰等	河南工业大学	张德贤
55	绿色低温储粮装备的关键技术集成创新与应用示范	河南省科学技术进步奖	贰等	河南工业大学	李永祥
56	旱地种苗移栽系统技术及装备集成	河南省科学技术进步奖	贰等	河南科技大学	姬江涛

2019年度河南省科学技术奖提名项目（人选）汇总名单公示 （排名不分先后）

提名单位：河南省教育厅

提名单位联系人：刘在坤

联系电话：0371-69691667

序号	项目名称	奖种	提名等级	第一完成单位	第一完成人
57	设施果菜低碳绿色生产的根区调控关键技术研究与应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南科技大学	陈双臣
58	云环境下医疗大数据管理与共享关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南科技大学	张明川
59	高安全性高性能锂动力电池正负极材料和固态电解质关键性及其回收应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南科技学院	许光日
60	鹅肉嫩化关键技术开发及肉制品嫩化技术推广应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南科技学院	高海燕
61	低渗煤层瓦斯运移测试装备研发与应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南理工大学	王登科
62	特殊金属微结构电化学加工技术及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南理工大学	明平美
63	高位巷卸压瓦斯抽采诱导遗煤自燃及防治关键技术	河南省科学技术进步奖	贰等	河南理工大学	褚廷湘
64	条带式旺格维利减沉控损高效采煤关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南理工大学	谭毅
65	铝基复合材料箱体连接关键技术开发及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南理工大学	高增
66	南太行资源枯竭城市地质灾害多模信息化关键技术及示范应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南理工大学	王双亭
67	黄淮海南部夏玉米阴雨寡照致灾机理及减灾稳产技术研究与应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南农业大学	王群
68	传统主食速冻加工关键技术研究与应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南农业大学	艾志录
69	猪主要病毒病防控关键技术创新与应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南农业大学	陈红英
70	探索IgA血管炎肾损伤的尿生物标志物和中医病机特点	河南省科学技术进步奖	贰等	河南中医药大学	黄岩杰
71	HIV/AIDS中医基于证候系统生物学研究	河南省科学技术进步奖	贰等	河南中医药大学	谢世平
72	医疗传感器网络的多目标优化及容错性能研究	河南省科学技术进步奖	贰等	河南中医药大学	许玉龙
73	支气管哮喘证候规律的关键技术建立及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南中医药大学	王至婉
74	肿瘤早期诊断和氮杂环类抗肿瘤药物的合成与作用	河南省科学技术进步奖	贰等	河南中医药大学	杨怀霞
75	中药经方抗心律失常电生理机制	河南省科学技术进步奖	贰等	河南中医药大学	王永霞
76	特种钎料的电化学制备及其应用	河南省科学技术进步奖	贰等	华北水利水电大学	王星星
77	基于众创经济导向的高技术创新创业发展机制及策略	河南省科学技术进步奖	贰等	华北水利水电大学	王延荣
78	多种先进微纳米陶瓷功能材料的低能耗制备及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	华北水利水电大学	仝玉萍
79	桥梁结构快速动态检测评定方法与性能提升成套技术	河南省科学技术进步奖	贰等	华北水利水电大学	赵顺波
80	重复用桩坝工程修建与移除关键技术	河南省科学技术进步奖	贰等	华北水利水电大学	吴林峰
81	湿地生态水文过程模拟与综合调控关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	华北水利水电大学	王富强
82	城市水系健康动态管理与生态修复关键技术	河南省科学技术进步奖	贰等	华北水利水电大学	齐青青
83	炭球菌素等萜类天然产物全合成和结构修饰方法的建立应用及活性	河南省科学技术进步奖	贰等	新乡医学院	房立真
84	重组蛋白含MAR高效载体分子组装优化及其应用	河南省科学技术进步奖	贰等	新乡医学院	王天云

2019年度河南省科学技术奖提名项目（人选）汇总名单公示 （排名不分先后）

提名单位：河南省教育厅

提名单位联系人：刘在坤

联系电话：0371-69691667

序号	项目名称	奖种	提名等级	第一完成单位	第一完成人
85	细胞自噬和DNA识别受体与HTLV-1病毒复制的关系	河南省科学技术进步奖	贰等	新乡医学院	王辉
86	多机混合协议的污水处理控制系统	河南省科学技术进步奖	贰等	信阳师范学院	涂友超
87	多机混合协议的污水处理控制系统	河南省科学技术进步奖	贰等	信阳师范学院	涂友超
88	基于梯度材料破坏理论的纤维混凝土材料与结构性能提升技术与应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	程站起
89	基于调控背根神经节SCN9A在神经病理性疼痛的机制及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	臧卫东
90	褪黑素对损伤脊髓修复作用的机制	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	徐玉生
91	纳米HAP涂层/镁合金颈椎前路可吸收固定板的制备及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	皮国富
92	具有免疫逃逸功能腺病毒载体的关键构建技术及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	王鹏
93	重交通荷载的被动屏障隔振技术	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	徐平
94	现代汉语虚词用法知识库及其相关技术应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	咎红英
95	基于耐久性指标的预应力板梁全寿命周期破坏机理及检测成套技术	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	郑元勋
96	核分析技术在陶瓷考古研究中的应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	赵维娟
97	蛋白质Neddylation修饰和DNA甲基化修饰在食管癌发生中的作用及分子靶点鉴定	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	陈平
98	农村成年人群2型糖尿病流行特征与发病风险预测	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	王重建
99	尖锐湿疣的发病与光动力治疗机制和临床应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	尹光文
100	社区稳定性冠心病患者心脏康复关键技术体系的创建和应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	张伟宏
101	评估及模型导向的缺血性心血管病预防策略	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	王凯娟
102	地温空调项目技术经济及环保效益评价	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	窦明
103	缺血性脑卒中细胞损伤过程中内源性保护性机制和相关分子靶点的实验研究及临床应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州大学	王伟伟
104	离散制造数字化车间优化调度关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州航空工业管理学院	张国辉
105	关节型机器人结构功能一体化设计与应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州轻工业大学	王良文
106	新型生物传感器敏感膜材料构筑的关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州轻工业大学	张治红
107	关联动态系统关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州轻工业大学	孙军伟
108	新型辅酶“吡咯喹啉醌”的创制及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州轻工业大学	杨雪鹏
109	基于磁共振T2*参数的地中海贫血患者铁沉积测量新方法	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州轻工业大学	郑倩
110	蛋白质亚细胞定位计算预测关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州轻工业大学	王晓
111	集成式供油系统关键技术研究与应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州轻工业大学	任建军
112	功能性表面活性剂关键技术开发及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州轻工业大学	杨许召

2019年度河南省科学技术奖提名项目（人选）汇总名单公示 （排名不分先后）

提名单位：河南省教育厅

提名单位联系人：刘在坤

联系电话：0371-69691667

序号	项目名称	奖种	提名等级	第一完成单位	第一完成人
113	碳改性复合电极能量转换材料的制备与应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州轻工业大学	郭东杰
114	外场调控的光/磁电功能材料及器件	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州轻工业大学	张吉涛
115	河南新型农民专业合作社发展与创新	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州轻工业大学	彭青秀
116	Hadoop云计算中MapReduce的循环机制优化关键技术研究及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	郑州轻工业大学	张志锋
117	面向区域配电网的分布式能源并网调度关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	贰等	中原工学院	朱永胜
118	科技创新推动河南经济高质量发展研究	河南省科学技术进步奖	贰等	中原工学院	胡明晖
119	蛋白C系统在溃疡性结肠炎发病中的作用和机制	河南省科学技术进步奖	叁等	河南大学	林旭红
120	新型储氧材料的研制与应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南工程学院	郝好山
121	河流氮来源、去除机制解析及工程应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南工程学院	马培
122	新型盐藻表达系统在动物病毒性疾病预防中的应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南科技大学	冯书营
123	慢性阻塞性肺疾病合并肺动脉高压的临床特征及相关因素分析	河南省科学技术进步奖	叁等	河南科技大学	王同生
124	负压引流术在大面积烧伤患者创面中的应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南科技大学	梁英
125	河南省自主创新评价指标体系	河南省科学技术进步奖	叁等	河南科技大学	郭凯
126	冷轧压延率影响氢在奥氏体不锈钢中扩散行为的机制及其工程应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南科技学院	李勇峰
127	河南名优低度白酒香气质量控制的关键技术	河南省科学技术进步奖	叁等	河南科技学院	张明霞
128	过滤器气体除尘关键技术与装备	河南省科学技术进步奖	叁等	河南理工大学	李海霞
129	超高层建筑风致振动评估与减振关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南理工大学	王磊
130	移动激光LiDAR自动化三维建模关键技术与应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南理工大学	李永强
131	复杂三软煤层采空区内下工作面回巷道优化布置与围岩控制关键技术	河南省科学技术进步奖	叁等	河南理工大学	辛亚军
132	多孔介质抑制瓦斯爆炸关键技术研究	河南省科学技术进步奖	叁等	河南理工大学	温小萍
133	煤矿安全生产体系的三维虚拟关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南理工大学	张登攀
134	直升无人机载SAR数据采集系统研发与示范应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南理工大学	郭增长
135	煤层瓦斯解吸规律及煤与瓦斯突出参数测定装置研制	河南省科学技术进步奖	叁等	河南理工大学	李晓斌
136	采动巷道顶板塑性区穿透致冒机理与控制技术	河南省科学技术进步奖	叁等	河南理工大学	贾后省
137	高瓦斯低渗透煤层应力扰动卸压防突增透关键理论与技术	河南省科学技术进步奖	叁等	河南理工大学	郭保华
138	煤矿开采沉陷的相似理论及应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南理工大学	张文志
139	直驱升降平台关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南理工大学	许孝卓
140	白羽肉鸡健康养殖关键技术集成	河南省科学技术进步奖	叁等	河南牧业经济学院	黄炎坤

2019年度河南省科学技术奖提名项目（人选）汇总名单公示 （排名不分先后）

提名单位：河南省教育厅

提名单位联系人：刘在坤

联系电话：0371-69691667

序号	项目名称	奖种	提名等级	第一完成单位	第一完成人
141	秸秆生物质炭对土壤--烤烟养分高效协同利用机制研究与应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南农业大学	叶协锋
142	基于壳寡糖衍生物的农药目标物合成和应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南农业大学	徐翠莲
143	IDE在铅诱导AD样病变中的作用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南农业大学	李宁
144	伴血管危险因素基底动脉弯曲促发后循环缺血事件的机制	河南省科学技术进步奖	叁等	河南中医药大学	张道培
145	基于CADD方法的六种激酶抑制剂药设计	河南省科学技术进步奖	叁等	河南中医药大学	曾华辉
146	中药内服联合穴位贴敷对肝硬化腹水的临床研究	河南省科学技术进步奖	叁等	河南中医药大学	党中勤
147	补骨脂盐炙“入肾”增效机理	河南省科学技术进步奖	叁等	河南中医药大学	李凯
148	基于中医脾肾相关理论治疗梅尼埃病机制与临床应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南中医药大学	郭向东
149	EMMPRIN在铜绿假单胞菌感染免疫中的作用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南中医药大学	李永伟
150	中药透皮吸收治疗肺部感染的应用	河南省科学技术进步奖	叁等	河南中医药大学	孟泳
151	环境微界面复合材料的污染控制关键技术原理及应用	河南省科学技术进步奖	叁等	华北水利水电大学	李国亭
152	高拱坝坝与地基整体稳定模型试验技术应用及推广	河南省科学技术进步奖	叁等	华北水利水电大学	丁泽霖
153	山谷丘陵区土地流转节水灌溉与水生态改善关键技术	河南省科学技术进步奖	叁等	华北水利水电大学	周振民
154	基于格值模态逻辑的不确定性推理及其应用	河南省科学技术进步奖	叁等	华北水利水电大学	左卫兵
155	无线视频传输移动机器人模糊自适应控制技术	河南省科学技术进步奖	叁等	洛阳理工学院	李传锋
156	光磁功能导向d-f异核MOFs材料的合成及性能研究	河南省科学技术进步奖	叁等	洛阳师范学院	冯勋
157	H ₂ S调控P2X ₇ 受体拮抗缺血性脑损伤	河南省科学技术进步奖	叁等	新乡医学院	李东亮
158	枸杞多糖防治有机磷污染所致血管性痴呆	河南省科学技术进步奖	叁等	新乡医学院	尹雅玲
159	鱼类爆发性出血病疫苗的研制与应用	河南省科学技术进步奖	叁等	新乡医学院	关建义
160	积极心理干预在老年高血压患者自我管理中的应用	河南省科学技术进步奖	叁等	新乡医学院	张瑞芹
161	优化临床技能培训方法及评估标准	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州大学	李胜云
162	FGFR4在胃癌中功能论证及其抑制剂联合5-Fu作用的机制	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州大学	叶延伟
163	球体测地线八叉树网格空间数据模型及应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州大学	王金鑫
164	多箱室波形钢腹板组合箱梁受剪行为及剪力传递研究与应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州大学	李杰
165	南水北调丹江口库区移民心理健康状况干预对策研究与应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州大学	田庆丰
166	NF- κ B在非小细胞肺癌发生发展中的作用研究与应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州大学	陈秋生
167	不同热缺血时间无心跳供体肺缺血再灌注损伤AQP1、AQP3表达变化及金纳多治疗作用研究与应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州大学	李向楠
168	临床研究生学历护士入职五年内培养体系构建	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州大学	王彦艳

2019年度河南省科学技术奖提名项目（人选）汇总名单公示 （排名不分先后）

提名单位：河南省教育厅

提名单位联系人：刘在坤

联系电话：0371-69691667

序号	项目名称	奖种	提名等级	第一完成单位	第一完成人
169	合并阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的帕金森病患者血清胱抑素C水平变化及与事件相关电位P300的相关性研究与应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州大学	杨改清
170	老年慢性病患者过渡期护理与居家照护服务模式的构建	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州大学	刘腊梅
171	模糊随机环境下双渠道供应链的库存模型及控制策略	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州航空工业管理学院	周永卫
172	安全视频水印关键技术及其在广播监视技术中的应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州航空工业管理学院	刘丽
173	以工业设计带动河南特色文化产业创新发展研究	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	曹阳
174	速冻面米食品品质控制与提升关键技术及产业化示范	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	张华
175	多品种变批量复杂产品大规模定制协同设计与制造关键技术及平台	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	马军
176	铝合金节能熔炼和高性能材料制备关键技术及其应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	高红霞
177	有色金属冶炼行业污酸处理及资源化利用关键技术	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	马永鹏
178	杂粮食品深加工关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	郑坚强
179	北斗卫星多普勒频移测量关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	耿鑫
180	密集环境弱小动态目标自动跟踪技术及识别系统开发	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	吴青娥
181	电动汽车增程驱动系统控制与优化关键技术及应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	申永鹏
182	无线信道条件下的迭代学习控制系统开发与应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	黄立勋
183	生物转化叶黄素生成系列紫罗兰香味物质的关键技术开发及应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	叶建斌
184	老年人洁身护理椅设计开发及应用	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	张德海
185	具有快速识别功能的杂环类超分子凝胶及其单体的批量制备	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	靳清贤
186	工作流驱动下融合SOA架构和云计算的异地协同OA平台	河南省科学技术进步奖	叁等	郑州轻工业大学	邓璐娟
187	LNG冷能利用空调系统关键技术研发	河南省科学技术进步奖	叁等	中原工学院	王方
188	火车轮轨曲线运动智能润滑系统	河南省科学技术进步奖	叁等	中原工学院	路向阳
189	金属硅酸盐催化臭氧氧化水中有机污染物的效能与机理	河南省科学技术进步奖	叁等	中原工学院	刘玥
190	基于用户经验的自适应界面理论及应用	河南省科学技术进步奖	叁等	中原工学院	樊银亭
191	/	河南省科学技术合作奖	/	河南理工大学	曹运兴