

附件

2021年市级科技计划自筹经费拟立项目汇总表

序号	项目名称	单位名称	归口管理
工业领域 28项			
1	高炉低碳冶炼过程煤焦置换比调控技术研究	德龙钢铁有限公司	信都区
2	230m ² 烧结机点火技术研究	德龙钢铁有限公司	信都区
3	基于轴向力监测的轴承烧损控制技术研究	德龙钢铁有限公司	信都区
4	中间包流场优化及夹杂物去除模拟研究	德龙钢铁有限公司	信都区
5	智能矿山信息自动化基础及共性技术与示范	河北钢铁集团沙河中关铁矿有限公司	沙河市
6	H13热锻模冷热疲劳服役性能及失效机理研究	河北机电职业技术学院	市科技局
7	700mm*1500mm特厚大型板坯立式连铸机辊列布置的研究	河北机电职业技术学院	市科技局
8	基于秸秆成型机械结构的优化研究	河北机电职业技术学院	市科技局
9	基于深度学习的无人驾驶蔬菜收割机研制	河北机电职业技术学院	市科技局
10	基于多传感器融合的室内移动机器人定位算法研究	河北机电职业技术学院	市科技局
11	注浆锚索的研发与生产	河北煤炭科学研究院有限公司	市科技局
12	脱硝系统节能优化控制系统的研发	奎山水泥有限公司	隆尧县
13	超细硅酸盐水泥的研发	奎山水泥有限公司	隆尧县
14	道路结构力学性能实时检测新技术研究	邢台市公路工程管理中心	市交通运输局
15	智能监控在升降机中的应用	邢台松盛科技开发有限公司	信都区
16	钢轨探伤数据智能分析系统	邢台先锋超声电子有限公司	襄都区
17	热等静压制备的Ti2AlNb基合金热变形组织分析及性能优化	邢台学院	市科技局
18	新型脱钙骨基质材料的研制及应用	邢台医学高等专科学校	市科技局
19	超声辅助MIG焊接系统研究	邢台职业技术学院	市科技局
20	汽车点焊工况下柔性焊接夹具的设计开发	邢台职业技术学院	市科技局
21	高强钢点焊冷却系统的研制	邢台职业技术学院	市科技局
22	基于静脉曲张辅助治疗功能的下肢智能穿戴品关键技术研究	邢台职业技术学院	市科技局
23	基于人体工效学原理的功能性户外运动装备研究	邢台职业技术学院	市科技局
24	沼气互补太阳能供热系统运行优化研究	邢台职业技术学院	市科技局

序号	项目名称	单位名称	归口管理
25	基于疫情联控预警的大数据底层信息系统支撑架构研究	邢台职业技术学院	市科技局
26	基于大数据技术在租车APP中的应用研究	邢台职业技术学院	市科技局
27	智能视频监控系统中红外人体目标检测算法研究	邢台职业技术学院	市科技局
28	基于FPGA的高精度北斗GPS卫星授时系统的研究	邢台职业技术学院	市科技局
社会发展领域168项（卫生类142项）			
29	软破富水难采矿体高阶大直径深孔采矿技术优化研究	河北钢铁集团沙河中关铁矿有限公司	沙河市
30	大水矿山水害防治及水文在线监测安全预警系统应用研究	河北钢铁集团沙河中关铁矿有限公司	沙河市
31	采空区治理优化及地表沉降动态监测安全预警系统研究	河北钢铁集团沙河中关铁矿有限公司	沙河市
32	煤矿加固煤岩体用聚氨酯材料的研制	河北同成科技股份有限公司	开发区
33	煤矿堵水用聚氨酯材料的研制	河北同成科技股份有限公司	开发区
34	建筑垃圾在道路工程中的资源化利用关键技术及节能减排核算方法研究	邢台市公路工程管理中心	市交通运输局
35	钢渣沥青混凝土路面应用技术研究	邢台路桥建设集团有限公司	市科技局
36	邢台太行山区王不留行气候条件及适宜性研究	邢台市气象局	市科技局
37	基于高影响天气的用电负荷指数预报关键技术研究	邢台市气象局	市科技局
38	基于聚类识别及轨迹外推的雷电预警系统	邢台市气象局	市科技局
39	基于Python语言的气象雨情信息自动化统计设计	邢台市气象局	市科技局
40	农用除草剂在冷季型草坪中的效果分析及应用研究	邢台市园林中心	市科技局
41	基于无人机的大气二氧化碳浓度监测系统研究	邢台职业技术学院	市科技局
42	改良AAO工艺在地下式污水厂污水深度处理及回用中的应用研究	邢台职业技术学院	市科技局
43	城市生活垃圾填埋场沉降仿真装置及模型试验研究	邢台职业技术学院	市科技局
44	基于BIM的被动式建筑技术在河北低能耗新农村住宅中的应用	邢台职业技术学院	市科技局
45	基于超疏水涂层的高层建筑表面自清洁材料试验研究	邢台职业技术学院	市科技局
46	基于燃气空气源热泵的居民住宅供暖系统的研究	邢台职业技术学院	市科技局
47	道路路基工程施工扬尘污染抑制技术研究	邢台职业技术学院	市科技局
48	具有除尘功能的砂浆搅拌设备研发设计	邢台职业技术学院	市科技局
49	基于阿里云物联平台的新餐厨垃圾处理模式研究	邢台职业技术学院	市科技局
50	邢台市信都区岩土参数空间变异性分析及灾害预测研究	邢台职业技术学院	市科技局

序号	项目名称	单位名称	归口管理
51	多孔性沥青混凝土路面堵塞量化分析及应用研究	邢台职业技术学院	市科技局
52	基于涡流热成像的桥梁内部钢筋锈蚀无损检测技术研究	邢台职业技术学院	市科技局
53	基于卷积神经网络的肺癌CT图像的显著性检测的关键技术研究	邢台职业技术学院	市科技局
54	复方金银花颗粒质量标准提升研究	邢台市食品药品检验所	市场监管局
55	干扰素联合氟康唑治疗霉菌性阴道炎的临床研究	河北省内丘县人民医院	内丘县
56	早期定向软通道微创清除术联合亚低温治疗高血压脑出血临床应用研究	河北省内丘县人民医院	内丘县
57	基于循证多学科协作结合护理在剖宫产并子宫肌瘤围术期的应用研究	河北省内丘县人民医院	内丘县
58	马来酸麦角新碱联合卡前列素氨丁三醇预防前置胎盘剖宫产术后出血的临床研究	河北省内丘县人民医院	内丘县
59	CT全脑灌注结合血管造影术诊断脑梗死及溶栓应用研究	河北省内丘县人民医院	内丘县
60	重组人干扰素 α 1b联合赖氨酸锌治疗小儿轮状病毒肠炎的临床研究	河北省内丘县人民医院	内丘县
61	Er:YAG激光联合米诺环素治疗2型糖尿病牙周炎的临床研究	河北省内丘县人民医院	内丘县
62	早期心脏康复训练联合活血化瘀法用于急性心肌梗死介入术后的临床研究	河北省内丘县人民医院	内丘县
63	自控镇痛无痛分娩对足月分娩产妇早期泌乳功能、盆底组织功能近期影响研究	河北省宁晋县医院	宁晋县
64	中西医结合治疗老年重症肺炎合并呼吸衰竭的临床研究	河北省退役军人总医院	市科技局
65	中西医结合治疗终末期肾病维持性血液透析患者的负性情绪及临床疗效研究	河北省退役军人总医院	市科技局
66	囊袋张力环应用对伴有悬韧带松弛的高度近视合并白内障患者的临床疗效观察	河北省眼科医院	市科技局
67	中药联合心理疏导治疗老年食管癌术后放化疗患者的临床研究	河北省退役军人总医院	市科技局
68	医护一体化院感管理在降低骨科手术感染风险的临床应用	华北医疗健康集团邢台总医院	市科技局
69	基于大数据监测的老年骨科术后患者急性肾损伤早期预警的相关研究	华北医疗健康集团邢台总医院	市科技局
70	骨密度测量联合骨折联络服务在骨质疏松性椎体压缩骨折术后的应用研究	华北医疗健康集团邢台总医院	市科技局
71	无托槽隐形矫治在口腔修复、种植、牙周病等多学科中的应用研究	华北医疗健康集团邢台总医院	市科技局
72	心理护理联合延续性护理干预在多发性骨髓瘤治疗中的应用效果研究	华北医疗健康集团邢台总医院	市科技局
73	皮瓣修复及血管移植在肢体损伤救治中的临床应用	华北医疗健康集团邢台总医院	市科技局
74	高频超声在诊断肘关节隐匿骨折和软组织损伤中的应用研究	华北医疗健康集团邢台总医院	市科技局
75	MEBO皮肤再生技术治疗慢性创面的临床研究	华北医疗健康集团邢台总医院	市科技局
76	经筋针刺法联合宣痹健膝汤、股四头肌锻炼治疗膝骨性关节炎临床研究	华北医疗健康集团邢台总医院	市科技局
77	利胆排石汤在胆囊结石腹腔镜切除术后炎症细胞因子调节中应用研究	华北医疗健康集团邢台总医院	市科技局

序号	项目名称	单位名称	归口管理
78	重复经颅磁刺激联合减重步态训练治疗不完全性脊髓损伤的临床研究	华北医疗健康集团邢台总医院	市科技局
79	穴位电刺激联合中药治疗胆囊切除术后综合征的临床研究	临西县第二人民医院	临西县
80	气压治疗联合依诺肝素预防全麻术后下肢静脉血栓形成的临床研究	临西县人民医院	临西县
81	经皮穴位超声透药对盆腔炎性疾病后遗症患者血清炎性因子影响的临床研究	临西县人民医院	临西县
82	高血压脑出血超早期手术后再出血的发生率与相关危险因素临床研究	临西县中医院	临西县
83	不同剂量低比重腰麻对高龄髌部骨折手术患者术中血压影响的临床研究	隆尧县医院	隆尧县
84	止痉散合旋覆代赭汤加减结合放化疗治疗痰湿瘀阻型食道癌的临床研究	隆尧县医院	隆尧县
85	济生橘核汤配合新辅助化疗治疗肝郁气滞型乳腺癌的临床研究	隆尧县医院	隆尧县
86	人工关节置换术与髓内固定、髓外固定治疗老年粗隆间骨折疗效对比研究	宁晋县妇幼保健院	宁晋县
87	开郁散结辨证论治乳腺增生病结合超声影像学的疗效评价研究	宁晋县妇幼保健院	宁晋县
88	右美托咪定复合舒芬太尼用于中期引产病人的静脉自控分娩镇痛临床研究	宁晋县妇幼保健院	宁晋县
89	地屈孕酮联合宫腔镜电切及超声检测治疗早期子宫内膜癌临床应用技术研究	宁晋县中西医结合医院	宁晋县
90	磁共振同/反向及弹性成像对非酒精性脂肪肝的诊断与肝穿刺活检的对比应用研究	邢台市第二医院	市科技局
91	槐耳颗粒联合索拉菲尼治疗中晚期原发性肝癌的临床研究	邢台市第二医院	市科技局
92	基层医院孕产妇围产期双下肢深静脉血栓发生率和相关因素研究分析	邢台市第九医院	巨鹿县
93	聚多卡醇泡沫硬化剂注射治疗内痔的临床研究	邢台市第七医院	襄都区
94	腹腔镜结直肠癌根治术治疗结直肠癌肝转移的疗效及miR-21、miR-29a诊断应用研究	邢台市第七医院	
95	精子功能检测在辅助生殖技术助孕结局中的预测价值分析研究	邢台市第三医院	市科技局
96	金纳多片对进展性缺血性脑卒中患者氧化应激、铁死亡指标影响的研究	邢台市第三医院	市科技局
97	氢气吸入联合常规治疗对脑胶质瘤患者预后影响的研究	邢台市第三医院	市科技局
98	艾地苯醌联合奥拉西坦在血管性痴呆患者中应用的临床研究	邢台市第三医院	市科技局
99	全模型迭代重建及腔内密度衰减梯度技术在动脉CTA应用中的临床研究	邢台市第三医院	市科技局
100	静脉溶栓与双联抗血小板治疗急性轻型缺血性脑卒中疗效的对比研究	邢台市第三医院	市科技局
101	扩大去骨瓣减压联合保留功能区失活脑组织清除治疗大面积脑梗死临床研究	邢台市第三医院	市科技局
102	TCD在颈动脉内膜剥脱术中监测脑血流指导血压个性化调控的应用研究	邢台市第三医院	市科技局
103	CH患儿生物因素、心理行为、社会生活能力相关性的临床研究	邢台市第三医院	市科技局
104	心肌纤维化及线粒体功能障碍与慢性心力衰竭相关性的临床研究	邢台市第三医院	市科技局

序号	项目名称	单位名称	归口管理
105	集束化温柔分娩模式联合生育舞蹈干预对提升高龄产妇自我分娩效能的临床研究	邢台市第三医院	市科技局
106	综合麻醉技术对颈动脉内膜剥脱术患者的心脑保护应用研究	邢台市第三医院	市科技局
107	自主神经功能异常、炎症因子水平对阵发性心房颤动患者预后影响的临床研究	邢台市第三医院	市科技局
108	脑小血管病影像总负荷与急性脑梗死静脉溶栓出血转归相关性的临床研究	邢台市第三医院	市科技局
109	达格列净治疗2型糖尿病合并阵发性心房颤动疗效的研究	邢台市第三医院	市科技局
110	超声弹性成像与乳腺癌病理特征的相关性研究	邢台市第三医院	市科技局
111	以阳性血培养为基质肠杆菌科细菌碳青霉烯酶快速检测方法的研究	邢台市第三医院	市科技局
112	颈动脉蹼致缺血性脑卒中的影像学特征及临床表现	邢台市第三医院	市科技局
113	糖尿病合并MS患者血清miR-126a、miR-130b水平及与骨质疏松关系的临床研究	邢台市第三医院	市科技局
114	HFHD技术中不同的血管通路对透析效果的临床研究	邢台市第三医院	市科技局
115	硝苯地平片联合递进式肛管扩张治疗慢性肛裂的临床研究	邢台市第五医院	市科技局
116	超声检查对早期发现高尿酸血症肾间质纤维化的临床研究	邢台市第五医院	市科技局
117	超声检查对糖尿病肾病肾内动脉阻力指数与血流动力学改变相关性的研究	邢台市第五医院	市科技局
118	利拉鲁肽联合二甲双胍对糖尿病患者肠道菌群影响的研究	邢台市第五医院	市科技局
119	个性化自我管理处方延续护理模式在2型糖尿病患者中应用	邢台市第五医院	市科技局
120	地黄紫草颗粒治疗血热型银屑病的临床应用研究	邢台市人民医院	市科技局
121	超声造影在乳腺癌前哨淋巴结活检中应用的临床研究	邢台市人民医院	市科技局
122	高血压及阻塞性睡眠呼吸暂停综合征患者的干预性研究	邢台市人民医院	市科技局
123	散结镇痛胶囊联合地诺孕素在子宫内膜异位症治疗中的临床应用研究	邢台市人民医院	市科技局
124	骨代谢标志物在云克联合 ⁸⁹ Sr治疗肾癌骨转移中的相关性研究	邢台市人民医院	市科技局
125	精神干预措施在治疗女性自服毒物中毒中的临床应用研究	邢台市人民医院	市科技局
126	激光及玻璃体腔注药治疗早产儿视网膜病变的对比研究	邢台市人民医院	市科技局
127	术中加温输液对腹腔镜下老年宫颈癌根治患者术后应激反应及早期恢复的影响研究	邢台市人民医院	市科技局
128	上消化道癌早诊早治的病理相关研究	邢台市人民医院	市科技局
129	CYP1B1基因多态性与肺癌微创手术治疗及预后的相关性研究	邢台市人民医院	市科技局
130	姜黄素对冠心病大鼠的保护作用及机制研究	邢台市人民医院	市科技局
131	心肌机械能效率(MEE)及超声心动图参数联合血清PCT对肝硬化性心脏病的诊断价值	邢台市人民医院	市科技局
132	中胚层疗法导入复方甘草酸苷治疗面部炎症性皮肤病的临床研究	邢台市人民医院	市科技局

序号	项目名称	单位名称	归口管理
133	苯磺酸瑞马唑仑联合阿芬太尼用于无痛消化内镜诊疗麻醉的临床研究	邢台市人民医院	市科技局
134	全程护理干预在重度颅脑损伤病人术后恢复的应用研究	邢台市人民医院	市科技局
135	E2F1调控错配修复基因hMSH2表达参与上皮性卵巢癌铂耐药作用研究	邢台市人民医院	市科技局
136	病理检查结合影像学检查在乳腺肿瘤诊断的临床应用研究	邢台市人民医院	市科技局
137	基于MAPK/NF- κ B信号通路探讨炎症因子在不同年龄段肺癌患者组织中的表达机制	邢台市人民医院	市科技局
138	基于脑电图联合MRI构建小儿颅内感染预后预测模型	邢台市人民医院	市科技局
139	CHA2DS2-VASc评分和阵发性房颤射频消融术预后的相关性研究	邢台市人民医院	市科技局
140	术前访视联合预见性护理在晚期恶性肿瘤患者介入治疗术中疗效分析	邢台市人民医院	市科技局
141	基于网络平台的综合创伤救治模式在急性创伤中的应用研究	邢台市人民医院	市科技局
142	微创椎间盘镜技术在脊柱退行性疾病治疗中的临床应用研究	邢台市人民医院	市科技局
143	不同剂量表阿霉素在联合TEC方案中对II~III期浸润性乳腺癌患者的临床疗效及毒副反应研究	邢台市人民医院	市科技局
144	氧疗对Stanford B型夹层围术期循环改善的研究	邢台市人民医院	市科技局
145	不同时机不同剂量右美托咪定对围术期患者应用研究	邢台市人民医院	市科技局
146	养阴降糖法对妊娠期糖尿病小鼠治疗效果及胎盘氧化应激影响研究	邢台市人民医院	市科技局
147	长程视频脑电图监测在癫痫鉴别诊断中的应用研究	邢台市人民医院	市科技局
148	MiR-145靶向ARF6影响乳腺癌细胞增殖、侵袭和转移的机制研究	邢台市人民医院	市科技局
149	腋窝逆向淋巴显影在治疗乳腺癌患者中安全性临床应用研究	邢台市人民医院	市科技局
150	全程创伤控制对多发伤患者治疗及预后的临床研究	邢台市人民医院	市科技局
151	手术室细节护理在胃肠肿瘤手术患者治疗中的应用效果研究	邢台市人民医院	市科技局
152	自身免疫性脑炎抗体检测在不明原因成人首发癫痫患者诊断及治疗中的临床价值	邢台市人民医院	市科技局
153	频脑电图监测在治疗成人癫痫患者临床应用研究	邢台市人民医院	市科技局
154	ESD治愈性切除胃神经内分泌瘤的预后危险性临床研究	邢台市人民医院	市科技局
155	连续被动运动疗法结合关节镜清理术治疗膝关节感染临床应用研究	邢台市人民医院	市科技局
156	生物电技术在子宫内膜修复临床的应用研究	邢台市任泽区人民医院	任泽区
157	复方丹参滴丸、针刺联合羟苯磺酸钙胶囊治疗早期糖尿病视网膜病变临床研究	邢台市任泽区人民医院	任泽区
158	“俞募配穴”穴位贴敷联合药物雾化吸入治疗慢性持续期小儿哮喘临床研究	邢台市任泽区人民医院	任泽区
159	丹参川芎天麻破壁饮片联合降压药物治疗原发性高血压临床应用技术研究	邢台市任泽区人民医院	任泽区
160	芪参益气滴丸联合利拉鲁肽治疗老年2型糖尿病合并冠心病患者的临床疗效分析	邢台市信都区中心医院	信都区

序号	项目名称	单位名称	归口管理
161	加压型生物反馈电刺激治疗术对产后盆底功能障碍患者血清骨桥蛋白及早期恢复的疗效研究	邢台市信都区中心医院	信都区
162	醋酸亮丙瑞林微球联合激素反向添加疗法在子宫内膜异位症术后患者中应用研究	邢台市信都区人民医院	信都区
163	左旋氨氯地平联合低剂量阿司匹林治疗妊娠期高血压临床研究	邢台市信都区人民医院	信都区
164	利用营养相关指标预测肝硬化失代偿期患者预后的研究	邢台医学高等专科学校	市科技局
165	基于格林模式的健康教育对改善突发性耳聋患者负性情绪的效果研究	邢台医学高等专科学校	市科技局
166	Sox2、BrdU及Nestin在室周器官的表达及其临床意义的研究	邢台医学高等专科学校	市科技局
167	运用健脾益肾法治疗儿童VDR基因多样性导致VitD和Ca缺乏的临床研究	邢台医学高等专科学校	市科技局
168	核心肌力训练联合粗针治疗腰椎间盘突出症临床观察	邢台医学高等专科学校	市科技局
169	双丹明目胶囊联合利拉鲁肽在糖尿病视网膜病变患者中的疗效观察	邢台医学高等专科学校	市科技局
170	四妙勇安汤加味灌洗联合负压封闭引流(VSD)治疗重症糖尿病足的临床研究	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
171	化浊抗纤利水汤治疗肝硬化腹水的临床研究	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
172	派安普利单抗联合化疗治疗转移性或局部晚期非小细胞肺癌的临床疗效观察	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
173	肺癌胸部CT毛刺征不同特点与病理分型的相关性研究	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
174	桂枝茯苓汤联合甲硝唑治疗子宫内膜炎导致不孕症的临床疗效研究	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
175	比伐芦定与右美托咪定联合应用对急性心肌梗死行直接PCI术患者心肌保护作用及其机制研究	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
176	量化式表格评估单在脑卒中患者院外急救中的应用研究	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
177	国产机械解脱弹簧圈治疗颅内动脉瘤的相关研究	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
178	新型抗肿瘤药物与患者异常超进展等预后的相关性研究	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
179	自拟中药枳术宽中方治疗消化道恶性肿瘤术后胃肠功能紊乱的研究	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
180	地屈孕酮联合滋肾清虚安胎饮治疗先兆流产对患者血清HCG、AFP水平影响的研究	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
181	百合宁神汤联合心理干预及普拉克索治疗对维持性血液透析患者不宁腿综合征的效果研究	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
182	微通道经皮肾镜取石术对肾结石清除率及肾功能相关指标的影响	邢台医学高等专科学校第二附属医院	市科技局
183	家庭干预模式在儿童孤独症康复中的应用疗效研究	邢台医学高等专科学校第一附属医院(邢台市第一医院)	市科技局
184	三维超声成像联合经阴道多普勒诊断子宫内膜良恶性病变临床研究	邢台医学高等专科学校第一附属医院(邢台市第一医院)	市科技局
185	钻孔引流加脑室外引流联合开颅术治疗脑出血脑疝的临床研究	邢台医学高等专科学校第一附属医院(邢台市第一医院)	市科技局

序号	项目名称	单位名称	归口管理
186	可视双腔支气管插管在老年肺癌根治术中的临床研究	邢台医学高等专科学校第一附属医院（邢台市第一医院）	市科技局
187	PTEN基因在口腔鳞癌免疫逃逸反应中的相关应用研究	邢台医学高等专科学校第一附属医院（邢台市第一医院）	市科技局
188	组蛋白去乙酰化酶在外周T细胞淋巴瘤中的表达及其临床意义	邢台医学高等专科学校第一附属医院（邢台市第一医院）	市科技局
189	免疫疗法联合微创冷消融术治疗中晚期非小细胞肺癌的临床研究和预后分析	邢台医学高等专科学校第一附属医院（邢台市第一医院）	市科技局
190	血栓通络汤辅助支架取栓治疗急性大动脉闭塞性脑梗死临床应用技术研究	邢台医学高等专科学校第一附属医院（邢台市第一医院）	市科技局
191	大柴胡汤灌肠治疗不同时期高甘油三酯血症性急性胰腺炎的临床疗效观察	邢台医学高等专科学校第一附属医院（邢台市第一医院）	市科技局
192	盐酸拉贝洛尔联合中药汤剂治疗子痫前期合并肾功能损伤的疗效分析	邢台医学高等专科学校第一附属医院（邢台市第一医院）	市科技局
193	超声药物透入治疗系统导入中药穴位贴在癌痛治疗中的临床研究	邢台医学高等专科学校第一附属医院（邢台市第一医院）	市科技局
194	腹部无辅助切口的经自然腔道取出标本的腹腔镜下结直肠癌根治术与传统腹腔镜下结直肠根治术疗效对比的研究	邢台医学高等专科学校第一附属医院（邢台市第一医院）	市科技局
195	深部热疗联合化疗对结直肠癌患者生活质量及临床疗效的研究	邢台医学高等专科学校第一附属医院（邢台市第一医院）	市科技局
196	中药芳香疗法联合自制芙蓉膏对儿童反复发作性虫咬皮炎防治的研究	邢台市中医院	市科技局
农业领域 11项			
197	香菇高效种植技术集成研究与循环经济产业示范	邢台太行水生态与现代农业科学研究所	襄都区
198	环保型智能化山地果园作业机的研制	邢台职业技术学院	市科技局
199	沙河市王硃景区红叶变色气象预测模型初探	河北省沙河市气象局	沙河市
200	基于智慧农业的温室大棚远程监测预警平台设计	河北机电职业技术学院	市科技局
201	核桃低温冻害气象指数保险研究	河北省临城县气象局	临城县
202	蛋鸡低蛋白日粮应用研究及产业示范	邢台太行水生态与现代农业科学研究所	襄都区
203	冀产菊花中农药残留检测分析及安全性评估	邢台市食品药品检验所	市场监管局
204	板栗园桃蛀螟发生规律、防治技术研究及示范推广	邢台市信都区林业技术推广站	信都区
205	氯霉素兽药残留免疫检测在饲料中的研究	邢台市水产技术推广站	市农业农村局
206	酸枣嫁接关键技术研究	邢台学院	市科技局

序号	项目名称	单位名称	归口管理
207	核桃+药材间作高效栽培技术应用研究	邢台市林业技术推广站	市林业局
208	银杏间作黄芩种植技术研究	邢台市国有林场和林草种苗工作站	市林业局
软科学领域 8项			
209	京津冀协同创新视角下邢台市特色产业创新发展模式研究	邢台职业技术学院	信都区
210	在“美丽乡村”建设中实施乡村振兴与促进民俗文化保护--以邢台市为例	邢台职业技术学院	信都区
211	科技股权激励实现路径的策略研究	邢台学院	襄都区
212	应用型本科高校英语专业创新创业人才培养研究	邢台学院	襄都区
213	基层公立医院运营管理助力医院高质量发展路径研究	邢台市第九医院	巨鹿县
214	高职院校护理专业学生科普能力现状及对策研究	邢台医学高等专科学校	信都区
215	县级财政收入高质量增长的对策研究	临西县政府投资评审服务中心	临西县
216	黑龙港流域冬小麦生育期作物需水量的变化规律研究	河北省清河县气象局	清河县