编号	作品名称	获奖等级
1	"晶"准测温———半导体晶圆测温破局者	校级特等奖
2	代际互助共生——空巢老人与无房青年融合居住模式创新与实践	校级特等奖
3	京津冀新就业形态劳动者劳动权益保障现状调查与对策研究——基于6市 3910份调查问卷	校级特等奖
4	明眸智算———新一代低成本无人机物流系统	校级特等奖
5	以眼观脑———面向阿尔茨海默症的智能早期诊断系统	校级特等奖
6	"乡村振兴,物流先行":农村智慧物流中心选址问题的调查研究———以河 北省12县域为例	校级一等奖
7	"医净未来"———基于催化氧化技术在长效杀菌产品中的应用	校级一等奖
8	从制备到应用:生物质碳点的发光性能研究	校级一等奖
9	葡萄糖转运受体调控牛疱疹病毒感染的分子机制———葡萄糖具有抗病毒作用的发现	校级一等奖
10	数字赋能下的健康共同体构建———VR技术嵌入"医社协同"心理健康服务的实践困境与机制创新	校级一等奖
11	无人陪护,有情关怀:住院患者家属陪护困境的现状调研与破解之道———基 于河北省三市752个样本的调查	校级一等奖
12	新时代·新青年·新质生产力——基于河北省青年的产教融合发展路径研究	校级一等奖
13	智法企航———基于数据+大模型驱动的中小企业智慧法务平台	校级一等奖
14	电安实训———基于快速实景建模技术的智能VR电力教学实训系统	校级一等奖
15	旅促振兴,因路畅行:乡村振兴视域下交旅融合促进乡村旅游高质量发展研究——以太行山高速沿线四县为例	校级一等奖
16	墨芯向阳———高性能碳基复合电极材料的制备及其在绿色薄膜电池的应用 研究	校级一等奖
17	新时代"枫桥经验"指导人民法庭功能转型研究——基于河北省100个" 枫桥式人民法庭"建设的实证调研	校级一等奖
18	雪韵崇旅:冰雪运动赋能区域经济高质量发展的路径探究——基于冬奥之城"崇礼"六大滑雪场的调查研究	校级一等奖
19	银龄赋能, 暮年有为: 农村老年人社会参与路径研究———基于河北省216村 2134位农村老年人的实地调研	校级一等奖
20	智眸车充———实时监控新能源汽车充电状态的安全哨兵	校级一等奖
21	"钴退镍进, 锂想领航"———无钴高镍锂离子正极材料制备及机理研究	校级一等奖
22	高镍单晶LiNi0.83Co0.12Mn0.0502正极材料的热力学改性研究	校级一等奖
23	太行瓷韵:中国北方陶瓷文化与产业传承发展的困境与对策研究	校级一等奖
24	智驭未来——全场景高精度列车自主定位系统引领者	校级一等奖

25 助力国家"双碳"战略——长寿命金属锌负极设计与高安全水系电池应用 校级一等奖 26 "沙漠焕生"——基于物联网的区域化沙漠治理智能机器人集群 校级二等奖 27 薏种地——新质生产力驱动的智能大棚生态体系 校级二等奖 28 溶流磨知——基于浓度学习的提天然气两相流流量测量传感技术研究 校级二等奖 29 文測其線——基于浓度学习的是天然气两相流流量测量传感技术研究 校级二等奖 30 "清淀卫士"——基于YOLOVII的全自动水下垃圾回收机器人 校级二等奖 31 智感安行——毫米被击达赋能行人侧路况感知新时代 校级二等奖 32 智域长虹——基于多激数据驱动的桥梁车重智能反演系统 校级二等奖 33 魔法试纸——食品安全即时检测专家 校级二等奖 34 智"眼"守护——大能老人照护服务监管者 校级二等奖 35 基于乡校态属性嵌入框架网路的皮肤癌识别输助系统 校级二等奖 36 柔烈营护;石墨烯基火灾防护与预警可穿藏剑物 校级二等奖 37 "非"比寻常——基于的北发电机蜗蛇的人上智能液滴成分分析系统 校级二等奖 38 多孔流场介质对PEMFC性能影响与优化 校级二等奖 39 全球变化信景下建安新区自并设备操作级所的成员工规则应用 校级一等奖 40 和"光"同"台"——新型联合技术对服SA感染性慢性骨髓炎的疗效与机制 校级一等奖 41 其于 [1n3+—Sc3+] 共取代据设金区"并设金区"并提出会35 社区"现状及完于对策的、处级一等奖 校级一等奖 43 "数企生态,文旅兴资",乡村振兴规域下河北省区库公上邮户公建有方域区外的、发展外的、发展外的、发展外的、发展外的、发展外的、发展外的、发展所的、发展外的、发展所的、发展外的、发展外的、发展的、发展外的、发展外的、发展的、发展外的、发展外的、			
27	25	助力国家"双碳"战略———长寿命金属锌负极设计与高安全水系电池应用	校级一等奖
28 深流感知——基于深度学习的湿天然气两相流流量测量传感技术研究 校级二等美 文溯其源——基于沙向分析的大语言模型生成内容溯源研究 校级二等类 30 "清淀卫士"——基于YOLOv11的全自动水下垃圾回收机器人 校级二等奖 智感安行——毫米波雷达赋能行人侧路况感知新时代 校级二等奖 智域长虹——基于多源数据驱动的桥梁车重智能反演系统 校级二等奖	26	"沙漠焕生"——基于物联网的区域化沙漠治理智能机器人集群	校级二等奖
29 文溯其源——基于逆向分析的大语言模型生成内容溯源研究 校级二等奖 "清淀卫士"——基于YOLOv11的全自动水下垃圾回收机器人 校级二等奖 智域长虹——基于多源数据驱动的桥梁车重智能反演系统 校级二等奖 智域长虹——基于多源数据驱动的桥梁车重智能反演系统 校级二等奖	27	慧种地——新质生产力驱动的智能大棚生态体系	校级二等奖
30	28	深流感知——基于深度学习的湿天然气两相流流量测量传感技术研究	校级二等奖
31 智感安行——毫米波雷达赋能行人侧路况感知新时代 校级二等奖 智域长虹——基于多源数据驱动的桥梁车重智能反演系统 校级二等奖 校级二等奖	29	文溯其源——基于逆向分析的大语言模型生成内容溯源研究	校级二等奖
32 智域长虹——基于多源数据驱动的桥梁车重智能反演系统 校级二等奖	30	"清淀卫士"——基于YOLOv11的全自动水下垃圾回收机器人	校级二等奖
### 233	31	智感安行——毫米波雷达赋能行人侧路况感知新时代	校级二等奖
34 智"眼"守护——失能老人照护服务监管者 校级二等奖 基于多模态属性嵌入框架网路的皮肤癌识别辅助系统 校级二等奖 36 柔织慧护:石墨烯基火灾防护与预警可穿戴织物 校级二等奖 "啡"比寻常——基于纳米发电机赋能的人工智能液滴成分分析系统 校级二等奖 38 多孔流场介质对PEMFC性能影响与优化 校级二等奖 24 全球变化情景下雄安新区白洋淀微气候的响应及其机理 校级二等奖 40 和"光"同"治"——新型联合技术对MRSA感染性慢性骨髓炎的疗效与机制 校级二等奖 基于 [In3+-Sc3+]共取代[Mg2+-Sn4+]的方法改善 LaMg0. 5Sn0. 503Cr3+的发 光性能并实现生物检测和夜视照明应用 校级二等奖 "初""智"之治:新安全格局下雄安韧性社区建设现状及完善对策研究——基于河北雄安 35 社区实地调查 校级二等奖 "数给生态,文旅兴冀":乡村振兴祝域下河北省生态文化旅游产业数字化 发展研究——以河北省国家重点生态功能区为例 校级二等奖 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以涞水县山南村 为例 校级二等奖 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以涞水县山南村 校级二等奖 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以来水县山南村 校级二等奖 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发现诸军部,校级二等奖 ** 数智计会主题及139所中小学的实证分析 校级二等奖 第望科普新征程":中小学科学教育多元协同"破茧"之道——河北省保 定地区139所中小学的实证分析 校级二等奖 ** 第一年发:社会包容理念下博物馆无障碍环境建设现状及路径研究- 校级二等奖 ** 无碍"更有爱:社会包容理念下博物馆无障碍环境建设现状及路径研究- 校级二等奖 ** 无碍"更有爱:社会包容理念下博物馆无障碍环境建设现状及路径研究- 校级二等奖	32	智域长虹——基于多源数据驱动的桥梁车重智能反演系统	校级二等奖
35 基于多模态属性嵌入框架网路的皮肤癌识别辅助系统 校级二等奖 36 柔织慧护: 石墨烯基火灾防护与预警可穿戴织物 校级二等奖 37 "啡"比寻常——基于纳米发电机赋能的人工智能液滴成分分析系统 校级二等奖 38 多孔流场介质对PEMFC性能影响与优化 校级二等奖 40 和"光"同"治"——新型联合技术对MRSA感染性慢性骨髓炎的疗效与机制 校级二等奖 40 和"光"同"治"——新型联合技术对MRSA感染性慢性骨髓炎的疗效与机制 校级二等奖 41 基于 [In3+-Sc3+]共取代[Mg2+-Sn4+]的方法改善 LAMg0. 5Sn0. 503Cr3+的发 光性能并实现生物检测和夜观照明应用 42 "初""智"之治: 新安全格局下雄安初性社区建设现状及完善对策研究——基于河北雄安 35 社区实地调查 43 "数绘生态,文旅兴冀":乡村振兴规域下河北省生态文化旅游产业数字化 发展研究——以河北省国家重点生态功能区为例 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以涞水县山南村 为例 44 数字普惠金融视域下京津冀地区共同富裕的理论机制和实践研究 校级二等奖 45 民营养老机构医养结合模式影响因素研究——以邢台市信都区为例 校级二等奖 46 数字普惠金融视域下京津冀地区共同富裕的理论机制和实践研究 校级二等奖 47 "翼望科普新征程":中小学科学教育多元协同"破茧"之道——河北省保 定地区139所中小学的实证分析 校级二等奖 校级二等奖 74 "菜里种普新征程":中小学科学教育多元协同"破茧"之道——河北省保 定地区139所中小学的实证分析 校级二等奖 校级二等奖 校级二等奖 校级二等奖 校级二等奖 校级二等奖 校级二等奖 校级二等奖	33	魔法试纸——食品安全即时检测专家	校级二等奖
36 柔织慧护: 石墨烯基火灾防护与预警可穿戴织物 校级二等奖 "啡"比寻常——基于纳米发电机赋能的人工智能液滴成分分析系统 校级二等奖 多孔流场介质对PEMFC性能影响与优化 校级二等奖 全球变化情景下雄安新区白洋淀微气候的响应及其机理 校级二等奖 和"光"同"治"——新型联合技术对MRSA感染性慢性骨髓炎的疗效与机制 校级二等奖 基于 [In3+-Sc3+]共取代[Mg2+-Sn4+]的方法改善 LaMg0.5Sn0.503Cr3+的发 光性能并实现生物检测和夜视照明应用 校级二等奖 "韧""智"之治: 新安全格局下雄安韧性社区建设现状及完善对策研究——基于河北雄安 35 社区实地调查 "数绘生态,文旅兴翼": 乡村振兴视域下河北省生态文化旅游产业数字化 发展研究——以河北省国家重点生态功能区为例 校级二等奖 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以涞水县山南村 校级二等奖 44 数字普惠金融视域下京津冀地区共同富裕的理论机制和实践研究 校级二等奖 45 民营养老机构医养结合模式影响因素研究——以邢台市信都区为例 校级二等奖 46 数字普惠金融视域下京津冀地区共同富裕的理论机制和实践研究 校级二等奖 79 "冀望科普新征程": 中小学科学教育多元协同"破茧"之道——河北省保 定地区139所中小学的实证分析 校级二等奖 校级二等奖 京津冀一体化视角下崇礼旅游的新媒体传播现状实证调查与淡季宣传策略创 新研究 校级二等奖 79 "无碍"更有爱: 社会包容理念下博物馆无障碍环境建设现状及路径研究——校级二等奖 79 "无碍"更有爱: 社会包容理念下博物馆无障碍环境建设现状及路径研究——校级二等奖 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	34	智"眼"守护——失能老人照护服务监管者	校级二等奖
37 "啡"比寻常——基于纳米发电机赋能的人工智能液滴成分分析系统 校级二等奖 38 多孔流场介质对PEMFC性能影响与优化 校级二等奖 40 和"光"同"治"——新型联合技术对MRSA感染性慢性骨髓炎的疗效与机制 校级二等奖 40 和"光"同"治"——新型联合技术对MRSA感染性慢性骨髓炎的疗效与机制 校级二等奖 41 基于 [In3+-Sc3+] 共取代[Mg2+-Sn4+] 的方法改善 LaMg0. 5Sn0. 503Cr3+的发 光性能并实现生物检测和夜视照明应用 42 "初""智"之治:新安全格局下雄安初性社区建设现状及完善对策研究——基于河北雄安 35 社区实地调查 "数绘生态,文旅兴囊":乡村振兴视赋下河北省生态文化旅游产业数字化 发展研究——以河北省国家重点生态功能区为例 校级二等奖 43 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以涞水县山南村 为例 校级二等奖 44 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以涞水县山南村 校级二等奖 45 民营养老机构医养结合模式影响因素研究——以邢台市信都区为例 校级二等奖 46 数字普惠金融视域下京津冀地区共同富裕的理论机制和实践研究 校级二等奖 47 "冀望科普新征程":中小学科学教育多元协同"破茧"之道——河北省保 定地区139所中小学的实证分析 定地区139所中小学的实证分析 校级二等奖 \$\frac{\text{c}}{\text{c}}\$\$ 京津冀一体化视角下崇礼旅游的新媒体传播现状实证调查与淡季宣传策略创 校级二等奖 ***********************************	35	基于多模态属性嵌入框架网路的皮肤癌识别辅助系统	校级二等奖
38 多孔流场介质对PEMFC性能影响与优化 校级二等奖 全球变化情景下雄安新区白洋淀微气候的响应及其机理 校级二等奖 和"光"同"治"——新型联合技术对MRSA感染性慢性骨髓炎的疗效与机制 校级二等奖 基于 [In3+-Sc3+] 共取代[Mg2+-Sn4+] 的方法改善 LaMg0. 5Sn0. 503Cr3+的发 光性能并实现生物检测和夜视照明应用 校级二等奖 "制""智"之治:新安全格局下雄安韧性社区建设现状及完善对策研究—基于河北雄安 35 社区实地调查 校级二等奖 "数绘生态,文旅兴冀":乡村振兴视域下河北省生态文化旅游产业数字化 发展研究——以河北省国家重点生态功能区为例 校级二等奖 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以涞水县山南村 校级二等奖 人例 医营养老机构医养结合模式影响因素研究——以邢台市信都区为例 校级二等奖 人名 数字普惠金融视域下京津冀地区共同富裕的理论机制和实践研究 校级二等奖 "冀望科普新征程":中小学科学教育多元协同"破茧"之道——河北省保 定地区139所中小学的实证分析 校级二等奖 京津冀一体化视角下崇礼旅游的新媒体传播现状实证调查与淡季宣传策略的 新研究 校级二等奖 **	36	柔织慧护: 石墨烯基火灾防护与预警可穿戴织物	校级二等奖
39 全球变化情景下雄安新区白洋淀微气候的响应及其机理 校级二等奖 和"光"同"治"——新型联合技术对MRSA感染性慢性骨髓炎的疗效与机制 校级二等奖 基于 [In3+-Sc3+] 共取代[Mg2+-Sn4+] 的方法改善 LaMg0. 5Sn0. 503Cr3+的发 光性能并实现生物检测和夜视照明应用 校级二等奖 "韧""智"之治:新安全格局下雄安韧性社区建设现状及完善对策研究——基于河北雄安 35 社区实地调查 校级二等奖 "数绘生态,文旅兴冀":乡村振兴视域下河北省生态文化旅游产业数字化 发展研究——以河北省国家重点生态功能区为例 校级二等奖 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以涞水县山南村 为例 校级二等奖 长营养老机构医养结合模式影响因素研究——以邢台市信都区为例 校级二等奖 数字普惠金融视域下京津冀地区共同富裕的理论机制和实践研究 校级二等奖 "冀望科普新征程":中小学科学教育多元协同"破茧"之道——河北省保 定地区139所中小学的实证分析 校级二等奖 京津冀一体化视角下崇礼旅游的新媒体传播现状实证调查与淡季宣传策略创 新研究 校级二等奖 "无碍"更有爱:社会包容理念下博物馆无障碍环境建设现状及路径研究——校级二等奖	37	"啡"比寻常——基于纳米发电机赋能的人工智能液滴成分分析系统	校级二等奖
40 和"光"同"治"——新型联合技术对MRSA感染性慢性骨髓炎的疗效与机制 校级二等奖 41 基于 [In3+-Sc3+] 共取代[Mg2+-Sn4+] 的方法改善 LaMg0. 5Sn0. 503Cr3+的发	38	多孔流场介质对PEMFC性能影响与优化	校级二等奖
41 基于 [In3+-Sc3+]共取代[Mg2+-Sn4+]的方法改善 LaMg0. 5Sn0. 503Cr3+的发 光性能并实现生物检测和夜视照明应用 42 "韧""智"之治:新安全格局下雄安韧性社区建设现状及完善对策研究——基于河北雄安 35 社区实地调查 43 "数绘生态,文旅兴冀":乡村振兴视域下河北省生态文化旅游产业数字化 发展研究——以河北省国家重点生态功能区为例 44 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以涞水县山南村 校级二等奖 45 民营养老机构医养结合模式影响因素研究——以邢台市信都区为例 校级二等奖 46 数字普惠金融视域下京津冀地区共同富裕的理论机制和实践研究 校级二等奖 47 "冀望科普新征程":中小学科学教育多元协同"破茧"之道——河北省保 定地区139所中小学的实证分析 48 京津冀一体化视角下崇礼旅游的新媒体传播现状实证调查与淡季宣传策略创 校级二等奖 49 "无碍"更有爱:社会包容理念下博物馆无障碍环境建设现状及路径研究—— 校级二等奖	39	全球变化情景下雄安新区白洋淀微气候的响应及其机理	校级二等奖
41 光性能并实现生物检测和夜视照明应用 校级二等笑 "韧""智"之治:新安全格局下雄安韧性社区建设现状及完善对策研究——基于河北雄安 35 社区实地调查 校级二等奖 "数绘生态,文旅兴冀":乡村振兴视域下河北省生态文化旅游产业数字化 发展研究——以河北省国家重点生态功能区为例 校级二等奖 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以淶水县山南村 内级二等奖 人 民营养老机构医养结合模式影响因素研究——以邢台市信都区为例 校级二等奖 数字普惠金融视域下京津冀地区共同富裕的理论机制和实践研究 校级二等奖 "冀望科普新征程":中小学科学教育多元协同"破茧"之道——河北省保 定地区139所中小学的实证分析 校级二等奖 京津冀一体化视角下崇礼旅游的新媒体传播现状实证调查与淡季宣传策略创 新研究	40	和"光"同"治"——新型联合技术对MRSA感染性慢性骨髓炎的疗效与机制	校级二等奖
42 —基于河北雄安 35 社区实地调查 校级二等奖 43 "数绘生态,文旅兴冀":乡村振兴视域下河北省生态文化旅游产业数字化 发展研究——以河北省国家重点生态功能区为例 44 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以涞水县山南村 为例 校级二等奖 45 民营养老机构医养结合模式影响因素研究——以邢台市信都区为例 校级二等奖 46 数字普惠金融视域下京津冀地区共同富裕的理论机制和实践研究 校级二等奖 47 "冀望科普新征程":中小学科学教育多元协同"破茧"之道——河北省保 定地区139所中小学的实证分析 京津冀一体化视角下崇礼旅游的新媒体传播现状实证调查与淡季宣传策略创 新研究 6	41		校级二等奖
 发展研究──以河北省国家重点生态功能区为例 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析──以涞水县山南村	42		校级二等奖
44 数智时代红色旅游赋能革命老区乡村振兴发展路径分析——以涞水县山南村 校级二等奖 为例	43	"数绘生态,文旅兴冀":乡村振兴视域下河北省生态文化旅游产业数字化	校级二等奖
46 数字普惠金融视域下京津冀地区共同富裕的理论机制和实践研究 校级二等奖 "冀望科普新征程":中小学科学教育多元协同"破茧"之道——河北省保 定地区139所中小学的实证分析 校级二等奖 京津冀一体化视角下崇礼旅游的新媒体传播现状实证调查与淡季宣传策略创 校级二等奖 新研究 "无碍"更有爱:社会包容理念下博物馆无障碍环境建设现状及路径研究— 校级三等奖	44		校级二等奖
47 "冀望科普新征程":中小学科学教育多元协同"破茧"之道——河北省保	45	民营养老机构医养结合模式影响因素研究——以邢台市信都区为例	校级二等奖
全球 2 2 2 2 2 2 2 2 2	46	数字普惠金融视域下京津冀地区共同富裕的理论机制和实践研究	校级二等奖
48 新研究 校级等奖 48 **无碍"更有爱: 社会包容理念下博物馆无障碍环境建设现状及路径研究- 校级等奖	47		校级二等奖
	48		校级二等奖
	49		校级三等奖

50 "双碳"目标下绿色食品消费的影响因素研究──以保定市为例 校级三等奖 51 千年运河脉,狮城非遗根: "大运河+非遗"的城市文化新战略──基于对			
1	50	"双碳"目标下绿色食品消费的影响因素研究——以保定市为例	校级三等奖
1	51		校级三等奖
54 "生不達时": 婚恋危机与育儿成本双重压力下中国青年家庭少子化之谜——基于788位青年群体生育观的调查数据 校级三等奖 55 新时代法治河北建设背景下高校普达组织效能评估与提升路径——基于河北 投级三等奖 "碳" 寻 "企"迹: 碳信息拔腐质量均企业可持续发展的影响机制研究一基 投级三等奖 可制造业上市公司的实证检验 投级三等奖 国家重点生态功能区生态产品价值实现水平提升的驱动因素及路径研究——基于可北省21个县区的实证分析 校级三等奖 基于数字人文理论下文物保护机制与活化路径调查报告——以响堂山石窟为 校级三等奖 数据密集型科研范式下我国科学数据中心政策调查研究 校级三等奖 双代化产业形态中的知识传播促进域乡融合发展——以河北省骆驼湾村为研 校级三等奖 现代化产业形态中的知识传播促进域乡融合发展——以河北省骆驼湾村为研 校级三等奖 新顺生产力助推非物质文化遗产保护观状及助推策略研究——基于五省10市 11项非遗的调查 校级三等奖 新顺生产力助推非物质文化遗产保护观状及助推策略研究——基于五省10市 11项非遗的调查 校级三等奖 新顺生产力助推非物质文化遗产保护观状及助推策略研究——基于五省10市 21项非遗的调查 校级三等奖 第老机构工作人员以人为中心照护实践现状及影响因素研究—基于河北省保 定市15家养老机构工作人员的实证调查报告 校级三等奖 是于多模态神纷影像的阿尔兹海默病变严重程度指数构建与验证研究 校级三等奖 基于多模态神纷影像的阿尔兹海默病变严重程度指数构建与验证研究 校级三等奖 体 1年多模选步,场流织纯"——组学数据解析高海拔成种及其适应机制 校级三等奖 "绿溶堤珍,场流织纯"——组学数据解析高海拔成种及其适应机制 校级三等奖 常海探缆——基于网络毒理学和分子对接技术探究高效氮氟氯菊酯对人体呼 收级三等奖 物理科与锡联合暴露的毒理效应分析 校级三等奖 微塑料与锡联合暴露的毒理效应分析 校级三等奖 微塑料与锡联合暴露的毒理效应分析 校级三等奖 被继手等表现遗传学对阿尔茨海默病早期无创诊断的突破进展 校级三等奖 被继手手表观遗传学对阿尔茨海默病早期无创诊断的突破进展 校级三等奖 的是价格的完成进程,以该公司等更加充,是价格的完成是价格的完成,2000年	52		校级三等奖
54 —基于788位青年群体生育劍的调查数据 校数三等类 55 新时代法治河北建设背景下高校普法组织效能评估与提升路径——基于河北 省27市28所高校的实证调析 校级三等奖 56 "碳" 寻 "企" 迹: 碳信息投露质量对企业可持续发展的影响机制研究一基	53	携光越岭-以河北省阜平县为例探索山区儿童课程单一问题解决蹊径	校级三等奖
55	54		校级三等奖
50 于制造业上市公司的实证检验 校级三等奖 面向共同富裕的农业新质生产力促进农民增收效应研究 校级三等奖 国家重点生态功能区生态产品价值实现水平提升的驱动因素及路径研究—— 基于河北省21个县区的实证分析 校级三等奖 基于数字人文理论下文物保护机制与活化路径调查报告——以响堂山石窟为 校级三等奖 份 数据密集型科研范式下我国科学数据中心政策调查研究 校级三等奖 人工工作人犯罪的预防策略网——家庭、学校与社会的动态交叉预防 校级三等奖 现代化产业形态中的知识传播促进城乡融合发展——以河北省骆驼湾村为研 党对象 新质生产力助推非物质文化遗产保护现状及助推策略研究——基于五省10市 11项非遗的调查 校级三等奖 养老机构工作人员以人为中心照护实践现状及影响因素研究一基于五省10市 11项非遗的调查 校级三等奖 养老机构工作人员以人为中心照护实践现状及影响因素研究一基于11省保 定市15家养老机构工作人员的实证调查报告 校级三等奖 有体放电时空调控等离子体光子晶体设计与诊断 校级三等奖 气体放电时空调控等离子体光子晶体设计与诊断 校级三等奖 "绿溶提珍,场流织纯"——探寻山药皮多糖抗氧化活性的奥秘 校级三等奖 "绿溶提珍,场流织纯"——探寻山药皮多糖抗氧化活性的奥秘 校级三等奖 菊毒探微——基于网络毒理学和分子对接技术探究高效氦氟氧葡品对人体呼 吸系统的毒性机制 校级三等奖 微塑料与镉联合暴露的毒理效应分析 校级三等奖 微塑料与镉联合暴露的毒理效应分析	55		校级三等奖
58 国家重点生态功能区生态产品价值实现水平提升的驱动因素及路径研究—基于河北省21个县区的实证分析 校级三等奖 59 基于数字人文理论下文物保护机制与活化路径调查报告——以响堂山石窟为例 校级三等奖 60 数据密集型科研范式下我国科学数据中心政策调查研究 校级三等奖 61 未成年人犯罪的预防策略网——家庭、学校与社会的动态交叉预防 校级三等奖 62 现代化产业形态中的知识传播促进城乡融合发展——以河北省骆驼湾村为研究对象 校级三等奖 63 新质生产力助推非物质文化遗产保护现状及助推策略研究——基于五省10市11项非遗的调查 校级三等奖 64 开放窗口・FDI——外商直接投资在中国新质生产力提升中的作用机制研究 校级三等奖定市15家养老机构工作人员的实证调查报告 校级三等奖 65 养老机构工作人员以人为中心照护实践现状及影响因素研究—基于河北省保定市15家养老机构工作人员的实证调查报告 校级三等奖 66 基于多模态神经影像的阿尔兹海默病变严重程度指数构建与验证研究 校级三等奖 校级三等奖 67 气体放电时空调控等离子体光子晶体设计与诊断校级三等奖 68 小琵甲家族能走出青藏高原吗?——组学数据解析高海拔成种及其适应机制校级三等奖 69 "绿溶提珍,场流织纯"——探寻山药皮多糖抗氧化活性的奥秘校级三等奖 69 "绿溶提珍,场流织纯"——探寻山药皮多糖抗氧化活性的奥秘校级三等奖 70 聚苯胺/芦苇生物炭复合材料的制备及对水中布洛芬的吸附行为与机制研究校级三等奖 71 菊毒探微——基于网络毒理学和分子对接技术探究高效氛氟需、新配对人体呼吸系统的毒性机制 校级三等奖 72 微型科与编联合基础的分析 校级三等奖 73 生命解码—基于表观遗传学对阿尔茨海默病早期充创诊断的突破进展 校级三等奖	56		校级三等奖
58 基于河北省21个县区的实证分析 59 基于数字人文理论下文物保护机制与活化路径调查报告——以响堂山石窟为 校级三等奖 60 数据密集型科研范式下我国科学数据中心政策调查研究 校级三等奖 61 未成年人犯罪的预防策略网——家庭、学校与社会的动态交叉预防 校级三等奖 62 现代化产业形态中的知识传播促进城乡融合发展——以河北省骆驼湾村为研	57	面向共同富裕的农业新质生产力促进农民增收效应研究	校级三等奖
60 数据密集型科研范式下我国科学数据中心政策调查研究 校级三等奖 校级三等奖 未成年人犯罪的预防策略网——家庭、学校与社会的动态交叉预防 校级三等奖 现代化产业形态中的知识传播促进城乡融合发展——以河北省骆驼湾村为研 校级三等奖 新质生产力助推非物质文化遗产保护现状及助推策略研究——基于五省10市 11项非遗的调查 校级三等奖 开放窗口•FDI——外商直接投资在中国新质生产力提升中的作用机制研究 校级三等奖 养老机构工作人员以人为中心照护实践现状及影响因素研究—基于河北省保 定市15家养老机构工作人员的实证调查报告 校级三等奖 卷6 基于多模态神经影像的阿尔兹海默病变严重程度指数构建与验证研究 校级三等奖 有体放电时空调控等离子体光子晶体设计与诊断 校级三等奖 小琵甲家族能走出青藏高原吗?——组学数据解析高海拔成种及其适应机制 校级三等奖 "绿溶提珍,场流织纯"——探寻山药皮多糖抗氧化活性的奥秘 校级三等奖 聚苯胺/芦苇生物炭复合材料的制备及对水中布洛芬的吸附行为与机制研究 校级三等奖 菊毒探微——基于网络毒理学和分子对接技术探究高效氯氟氰菊酯对人体呼 吸系统的毒性机制 校级三等奖 有 衛星衛子 基于网络毒理学和分子对接技术探究高效氯氟氰菊酯对人体呼 吸系统的毒性机制	58		校级三等奖
61 未成年人犯罪的预防策略网——家庭、学校与社会的动态交叉预防 校级三等奖 现代化产业形态中的知识传播促进城乡融合发展——以河北省骆驼湾村为研 校级三等奖	59		校级三等奖
62 现代化产业形态中的知识传播促进城乡融合发展——以河北省骆驼湾村为研 校级三等奖 新质生产力助推非物质文化遗产保护现状及助推策略研究——基于五省10市 校级三等奖	60	数据密集型科研范式下我国科学数据中心政策调查研究	校级三等奖
62	61	未成年人犯罪的预防策略网——家庭、学校与社会的动态交叉预防	校级三等奖
63 11项非遗的调查 校级三等奖 64 开放窗口•FDI——外商直接投资在中国新质生产力提升中的作用机制研究 校级三等奖 养老机构工作人员以人为中心照护实践现状及影响因素研究-基于河北省保 校级三等奖 定市15家养老机构工作人员的实证调查报告 校级三等奖 65 基于多模态神经影像的阿尔兹海默病变严重程度指数构建与验证研究 校级三等奖 67 气体放电时空调控等离子体光子晶体设计与诊断 校级三等奖 68 小琵甲家族能走出青藏高原吗?——组学数据解析高海拔成种及其适应机制 校级三等奖 "绿溶提珍,场流织纯"——探寻山药皮多糖抗氧化活性的奥秘 校级三等奖 70 聚苯胺/芦苇生物炭复合材料的制备及对水中布洛芬的吸附行为与机制研究 校级三等奖 71 菊毒探微——基于网络毒理学和分子对接技术探究高效氯氟氰菊酯对人体呼 吸系统的毒性机制 校级三等奖 2 微塑料与镉联合暴露的毒理效应分析 校级三等奖 生命解码—基于表观遗传学对阿尔茨海默病早期无创诊断的突破进展	62		校级三等奖
65 养老机构工作人员以人为中心照护实践现状及影响因素研究-基于河北省保	63		校级三等奖
65	64	开放窗口•FDI——外商直接投资在中国新质生产力提升中的作用机制研究	校级三等奖
67	65		校级三等奖
68 小琵甲家族能走出青藏高原吗?——组学数据解析高海拔成种及其适应机制 校级三等奖 "绿溶提珍,场流织纯"——探寻山药皮多糖抗氧化活性的奥秘 校级三等奖 聚苯胺/芦苇生物炭复合材料的制备及对水中布洛芬的吸附行为与机制研究 校级三等奖 菊毒探微——基于网络毒理学和分子对接技术探究高效氯氟氰菊酯对人体呼吸系统的毒性机制 校级三等奖 以多统的毒性机制 校级三等奖 卷塑料与镉联合暴露的毒理效应分析 校级三等奖 生命解码—基于表观遗传学对阿尔茨海默病早期无创诊断的突破进展 校级三等奖	66	基于多模态神经影像的阿尔兹海默病变严重程度指数构建与验证研究	校级三等奖
69 "绿溶提珍,场流织纯"——探寻山药皮多糖抗氧化活性的奥秘 校级三等奖 70 聚苯胺/芦苇生物炭复合材料的制备及对水中布洛芬的吸附行为与机制研究 校级三等奖 71 菊毒探微——基于网络毒理学和分子对接技术探究高效氯氟氰菊酯对人体呼	67	气体放电时空调控等离子体光子晶体设计与诊断	校级三等奖
70 聚苯胺/芦苇生物炭复合材料的制备及对水中布洛芬的吸附行为与机制研究 校级三等奖 71 菊毒探微——基于网络毒理学和分子对接技术探究高效氯氟氰菊酯对人体呼	68	小琵甲家族能走出青藏高原吗?——组学数据解析高海拔成种及其适应机制	校级三等奖
71	69	"绿溶提珍,场流织纯"——探寻山药皮多糖抗氧化活性的奥秘	校级三等奖
71 吸系统的毒性机制 校级三等奖 72 微塑料与镉联合暴露的毒理效应分析 校级三等奖 73 生命解码-基于表观遗传学对阿尔茨海默病早期无创诊断的突破进展 校级三等奖	70	聚苯胺/芦苇生物炭复合材料的制备及对水中布洛芬的吸附行为与机制研究	校级三等奖
73 生命解码-基于表观遗传学对阿尔茨海默病早期无创诊断的突破进展 校级三等奖	71		校级三等奖
	72	微塑料与镉联合暴露的毒理效应分析	校级三等奖
74 沙林杨PdPOD基因家族的挖掘、鉴定及抗虫性分析 校级三等奖	73	生命解码-基于表观遗传学对阿尔茨海默病早期无创诊断的突破进展	校级三等奖
	74	沙林杨PdPOD基因家族的挖掘、鉴定及抗虫性分析	校级三等奖

75	MXene 嫁接铝铈合金: 铝离子电池柔性负极新篇章	校级三等奖
76	菌根共生,低御高转——携手修复湿地镉污染	校级三等奖
77	美洛昔康长效注射缓释微球进行关节腔注射治疗骨关节炎的体内外研究	校级三等奖
78	基于离子通道蛋白的绿色农药的开发与设计	校级三等奖
79	溶酶体靶向型汞离子荧光探针的合成及生物成像应用	校级三等奖
80	基于金属硫化物阴极的光电催化体系降解水中抗生素的研究	校级三等奖
81	"智能护盾"一可逆热致变色气凝胶涂料,具有卓越的阻燃性和早期火灾警报	校级三等奖
82	苇媒清胺-芦苇基生物炭对乙草胺污染土壤修复机制	校级三等奖
83	"心手相应"——基于深度学习算法与GelSight传感器的康复假肢系统	校级三等奖
84	4.7V超高电压单晶型LiNi0.6Co0.1Mn0.302正极材料的改性研究	校级三等奖
85	慧策智融——基于多源数据的ESG智能决策引擎	校级三等奖
86	金鱼-智能Java后端面试问题生成系统	校级三等奖
87	"慧心歌舞": AI赋能歌舞疗法对孤独症儿童的志愿服务探索方案	校级三等奖
88	"一冻在手,健康无忧"——蘑菇果冻	校级三等奖
89	光伏之星——一种智慧运行的轻量化光伏板无水清洁装置	校级三等奖
90	医如反掌-儿童支原体肺炎CT预测与辅助诊断系统	校级三等奖
91	智盒医护——基于MedGPT大语言模型的智能药盒系统	校级三等奖
92	时脉精准——智驭远程充电桩校准卫士	校级三等奖
93	乐怀芯旅:智能守护孕产家庭与青少年心理健康	校级三等奖
94	智联空气管家——智网化绿能低碳一体新风机引领者	校级三等奖