

2025年度湖北省自然科学研究系列水平能力测试初审资格拟通过人员情况表

序号	姓名	单位名称	专业名称	测试级别	代表作类型	代表作名称	发表刊物	发表日期	作者排序	测试类型
1	刘丹	湖北中医药大学	医药研究	正高	论文	Chrysanthemum morifolium attenuates metabolic and alcohol-associated liver disease via gut microbiota and PPAR α/γ activation	Phytomedicine	2024-06	共同一作排第一；通讯作者	正常测试
2	高翔	湖北省中医院	医药研究	正高	论文	The "Traditional Chinese medicine regulating liver regeneration" treatment plan for reducing mortality of patients with hepatitis B-related liver failure based on real-world clinical data	Frontiers of Medicine	2021-01	共同一作排第二	正常测试
3	郑自明	湖北省疾病预防控制中心 (湖北省预防医学科学院)	医药研究	正高	论文	PEGylated porcine-human recombinant uricase: A novel fusion protein with improved efficacy and safety for the treatment of hyperuricemia and renal complications	Open life sciences	2024-01	通讯作者	正常测试
4	郑军平	湖北中医药大学	自然科学基础理论研究	正高	论文	A paper-based label-free plasmonic nanosensor for portable pre-diagnosis of multiple metabolic diseases (用于便携式多种代谢疾病预诊断的免标记等离子体纳米传感器)	Biosensors and Bioelectronics	2025-02	通讯作者第二	正常测试
5	王义勋	湖北省林业科学研究院	林业科学研究	正高	论文	Identification and Characterization of Colletotrichum Species Associated with Camellia oleifera anthracnose in China.	Plant disease	2020-02	第一作者	正常测试
6	夏剑萍	湖北省林业科学研究院	林业科学研究	正高	知识产权	发明专利(2023年12月授权,证书号:第6578841号):一种适宜油茶机械化栽培的非耕作区管理方法	国家知识产权局	2023-12	第一发明人	正常测试
7	徐永杰	湖北省林业科学研究院	林业科学研究	正高	论文	不同类型有机肥对核桃园土壤、生长结果特性和坚果品质的影响	果树学报	2024-11	第一作者	正常测试
8	王盾	襄阳市农业科学院	农业科学研究	正高	论文	Study on the Degradation of Aflatoxin B1 by Myroides odoratimimus 3J2MO (短黄杆菌3J2MO降解黄曲霉毒素B1的研究)	Biology	2025-06	通讯作者	正常测试
9	蔡雄威	湖北冶金地质研究所(中南冶金地质研究所)	地质研究	正高	论文	《湖北长阳矿集区“大塘坡式”锰矿主控因素与成矿模式》	地质找矿论丛	2025-06	第一作者	正常测试
10	杨佳军	武汉科技大学	冶金技术研究	正高	论文	Thermal stress and contact analysis utilizing tested temperature data in a kW-class external-manifold solid oxide fuel cell stack. Applied Energy (中科院1区期刊,通讯作者)	Applied Energy	2024-06	通讯作者	正常测试
11	赵天亮	武汉科技大学	自然科学基础理论研究	正高	论文	Comparative study of corrosion behaviors of SS310 stainless steel in NaCl-KCl-MgCl2 and NaCl-KCl-CaCl2 molten salts	Corrosion Science	2024-12	通讯作者	正常测试
12	王露	三峡公共检验检测中心	自然科学基础理论研究	正高	论著	科学出版社,现代化学基础丛书《碳基化学》,第二篇第6章	现代化学基础丛书 《碳基化学》	2021-03	参与编写	正常测试
13	陈汉梅	湖北长江科创服务集团有限公司	技术转移	正高	技术标准	《科技成果评价分类评价规范》	湖北省地方标准 (标准号:DB42/T 2112.1-2023)	2023-11	主要起草人	正常测试
14	孔菲菲	湖北省医药工业研究院有限公司	医药研究	副高	论文	不同产地雷公藤药材质量评价研究	湖北中医杂志	2025-05	第一作者	正常测试
15	瞿彩丽	劲牌有限公司	医药研究	副高	论文	《PMP柱前衍生化反应结合多元化学计量法和一测多评法的羊栖菜质量研究》	中药材	2023-06	第一作者	转评测试
16	邹毅	恩施土家族苗族自治州中心医院	医药研究	副高	论文	Multi-gene panel sequencing reveals the relationship between driver gene mutation and clinical characteristics in lung adenocarcinoma.	Discover Oncology	2025-03	通讯作者	转评测试
17	张芬	湖北省疾病预防控制中心	医药研究	副高	论著	实验室生物安全能力建设	/	2023-04	编委	转评测试

2025年度湖北省自然科学研究系列水平能力测试初审资格拟通过人员情况表

序号	姓名	单位名称	专业名称	测试级别	代表作类型	代表作名称	发表刊物	发表日期	作者排序	测试类型
18	程超	武汉新助研生物科技有限公司	自然科学基础理论研究	副高	论文	Genome-wide identification of pan-cancer common and cancer-specific alternative splicing events in 9 types of cancer (在9种癌症中全基因组层面鉴定出泛癌常见和癌症特异性可变剪接事件)	Genomics	2024-11	共同一作排第二	正常测试
19	张文倩	武汉华大医学检验所有限公司	自然科学基础理论研究	副高	论文	High efficiency of thalassemia prevention by next-generation sequencing: a real-world cohort study in two centers of China (基于下一代测序技术的高效地中海贫血防控: 一项在中国两个中心开展的真实世界队列研究)	Journal of genetics and genomics = Yi chuan xue bao	2025-05	共同一作排第二	正常测试
20	孟昆	十堰市太和医院	自然科学基础理论研究	副高	论文	《Arginine GlcNAcylation of Rab small GTPases by the pathogen Salmonella Typhimurium》	Communications biology	2020-06	共同一作排第一	正常测试
21	薛娟	十堰市太和医院	自然科学基础理论研究	副高	论文	《Maltodextrin-binding protein as a key factor in Cronobacter sakazakii survival under desiccation stress》	Food Research International	2024-02	共同一作排第一	正常测试
22	夏燕	湖北民族大学附属民大医院	自然科学基础理论研究	副高	论文	Glutaredoxin 1 regulates cholesterol metabolism and gallstone formation by influencing protein S-glutathionylation. 中文题目: Glrx1在胆固醇代谢和胆结石形成过程中的作用和机制研究	Metabolism: clinical and experimental	2023-05	共同一作排第一	正常测试
23	姜德志	湖北省林业科学研究院	林业科学研究	副高	论文	十堰市7个油橄榄主栽品种果实品质综合评价	经济林研究	2024-12	第一作者	正常测试
24	黄国伟	湖北省林业科学研究院	林业科学研究	副高	论文	苗期杨树生长和光合特征在不同水分梯度和施肥下的比较分析	生态科学	2023-01	第一作者	正常测试
25	徐小文	湖北省林业科学研究院	林业科学研究	副高	论文	山茶炭疽菌 CcSnf1基因参与调控山茶炭疽菌的生长发育和致病力	植物病理学报	2022-12	第一作者	正常测试
26	王瑞文	湖北省林业科学研究院	林业科学研究	副高	论文	3个油橄榄品种光合特性与同化物分配规律	中国农学通报	2024-03	第一作者	正常测试
27	杨星宇	湖北生态工程职业技术学院	林业科学研究	副高	论文	Expression divergence of expansin genes drive the heteroblasty in Ceratopteris chingii	BMC Biology	2023-11	通讯作者	正常测试
28	黄升	恩施冬升植物开发有限责任公司	林业科学研究	副高	论文	苦苣苔科植物远缘杂交亲和性初探	广西植物	2017-10	通讯作者	正常测试
29	潘秀才	襄阳市农业科学院	农业科学研究	副高	论文	R-loops act as regulatory switches modulating transcription of COLD-responsive genes in rice(水稻R-loop作为低温感受器调控冷胁迫响应基因表达研究)	The New phytologist	2024-01	共同一作排第三	正常测试
30	孙举志	恩施土家族苗族自治州农业科学院(硒应用技术与产品开发研究院)	农业科学研究	副高	论文	一种高富硒平菇的紫外诱变筛选及其营养强化的应用	微生物学通报	2024-02	第一作者	正常测试
31	闫雷	恩施土家族苗族自治州农业科学院(硒应用技术与产品开发研究院)	农业科学研究	副高	论文	马铃薯叶片光合效率遗传变异分析及高光效种质筛选	种子	2022-11	第一作者	正常测试
32	王甄	恩施土家族苗族自治州农业科学院(硒应用技术与产品开发研究院)	农业科学研究	副高	论文	治疗性杀菌剂对湖北恩施马铃薯晚疫病控制作用	中国植保导刊	2024-12	第一作者	正常测试
33	蔡娟	恩施土家族苗族自治州农业科学院(硒应用技术与产品开发研究院)	农业科学研究	副高	知识产权	水稻新品种“宜香优8624”	湖北省农作物品种审定委员会	2023-08	主要完成人员	正常测试
34	张乔会	恩施土家族苗族自治州农业科学院(硒应用技术与产品开发研究院)	农业科学研究	副高	论文	贡水白柚皮可溶性与不可溶膳食纤维对比分析	粮食与油脂	2022-01	第一作者	正常测试
35	李亚杰	恩施土家族苗族自治州农业科学院(硒应用技术与产品开发研究院)	农业科学研究	副高	论文	富硒魔芋多糖增强免疫功能研究	食品科技	2025-01	第一作者	正常测试

2025年度湖北省自然科学研究系列水平能力测试初审资格拟通过人员情况表

序号	姓名	单位名称	专业名称	测试级别	代表作类型	代表作名称	发表刊物	发表日期	作者排序	测试类型
36	李春勇	湖北省恩施土家族苗族自治州农业科学院（硒应用技术与产品开发研究院）	农业科学研究	副高	论文	2020年度迟熟中稻新组合在恩施试点的表现和评价	农业科技通讯	2021-10	第一作者	正常测试
37	龙澜	恩施土家族苗族自治州农业科学院（硒应用技术与产品开发研究院）	农业科学研究	副高	知识产权	一种茎叶碎米芥中硒蛋白的提取方法和由该提取方法得到的硒蛋白及其应用	国家知识产权局	2023-05	第一发明人	正常测试
38	刘伟	咸宁市农业科学院	农业科学研究	副高	技术标准	稻田画定植栽培技术规程	咸宁市地方标准（标准号：DB4212/T 68-2024）	2024-12	主要起草人	正常测试
39	郭志明	咸宁市农业科学院	农业科学研究	副高	论文	《不同桂花品种对桂花绿茶生化成分与抗氧化活性的影响》	湖北农业科学	2025-06	第一作者	正常测试
40	张晋	湖北冶金地质研究所（中南冶金地质研究所）	地质研究	副高	论文	《利用钙镁质磷尾矿制备钙耐火颗粒研究》	非金属矿	2024-07	第一作者	正常测试
41	黄德将	湖北冶金地质研究所（中南冶金地质研究所）	地质研究	副高	论文	湖北当阳庙前一清溪地区三叠系—侏罗系泥（页）岩—砂岩类矿产资源特征及适用矿种调查评价	资源环境与工程	2021-06	第一作者	正常测试
42	黎源	湖北冶金地质研究所（中南冶金地质研究所）	地质研究	副高	论文	Pn Velocity Structure and Anisotropy of the Uppermost Mantle Beneath Southeast Asia (东南亚地区Pn波速度层析成像及各向异性研究)	J GEOPHYS RES-SOL EA	2025-06	第一作者	正常测试
43	漆双林	湖北冶金地质研究所（中南冶金地质研究所）	地质研究	副高	论文	鄂西柴家坪萤石矿微量、稀土元素地球化学特征与成矿物质来源	地质科学	2025-05	第一作者	正常测试
44	王翔宇	华烁科技股份有限公司	化学化工研究	副高	论文	Preparation of CuO-Bi2O3-MgO/SiO2 Spherical Catalyst and Its Formaldehyde Acetylenation Performance	crystals	2025-05	第一作者	正常测试
45	张刚	武汉科技大学	化学化工研究	副高	论文	Water-mediated Mg2SiO4 layer microstructure evolution: A critical pathway to superior magnetic performance in grain-oriented electrical steel	Journal of Materials Research and Technology	2025-07	第一作者兼通讯作者	转评测试
46	吴迅	湖北物流流通技术研究所（湖北物流流通生产力促进中心）	自动化研究	副高	知识产权	基于多目标识别的智能分拣系统	国家知识产权局	2024-08	第一发明人	正常测试
47	晏芳	湖北物流流通技术研究所（湖北物流流通生产力促进中心）	物流技术研究	副高	知识产权	一种具有识别功能的物流分拣用机械臂	国家知识产权局	2022-04	第一发明人	正常测试
48	牛秀明	湖北物流流通技术研究所（湖北物流流通生产力促进中心）	物流技术研究	副高	论文	《湖北省推动汉江流域智能网联船舶发展的背景、问题与对策研究》	中国水运	2025-03	第一作者	正常测试
49	齐兴敏	湖北物流流通技术研究所（湖北物流流通生产力促进中心）	物流技术研究	副高	论文	基于灰色关联分析与遗传神经网络的襄阳市物流货运量预测	物流技术	2021-07	第一作者	正常测试
50	艾振	湖北物流流通技术研究所（湖北物流流通生产力促进中心）	物流技术研究	副高	论著	《现代供应链管理》	/	2024-05	主编	正常测试
51	李昇昊	武汉科技大学	自然科学基础理论研究	副高	论文	Radical involved reactive wetting and retarding mechanism of alumina refractory ceramic by molten slags under weak static magnetic field	Journal of Iron and Steel Research International	2024-03	第一作者	正常测试
52	江都	武汉科技大学	自然科学基础理论研究	副高	论文	Deep learning based 3D target detection for indoor scenes [J].	Applied Intelligence	2023-05	通讯作者	正常测试
53	张向向	中国农业科学院油料作物研究所	技术转移	副高	论文	县域经济发展视角下的农业科技成果转化模式探讨	中国集体经济	2025-02	第一作者	正常测试

2025年度湖北省自然科学研究系列水平能力测试初审资格拟通过人员情况表

序号	姓名	单位名称	专业名称	测试级别	代表作类型	代表作名称	发表刊物	发表日期	作者排序	测试类型
54	程遥	襄阳湖北工业大学产业研究院	科技管理服务	副高	科技服务专业报告	《浙江电网金属制品行业负荷特性研究报告》	/	2025-03	主要完成人员	正常测试
55	郑寒磊	湖北大数据集团有限公司	科技咨询服务	副高	科技服务专业报告	《原子钟产业化项目投资可行性报告》	/	2023-11	撰稿人之一	其他人员
56	万陆	武汉睿迪辐生物科技有限公司	研究开发及其服务	副高	知识产权	一种平板PET系统及用途	国家知识产权局	2018-03	第一发明人	正常测试
57	王思倩	湖北省对外科技交流中心	综合科技服务（科技会展服务）	副高	论文	“一带一路”背景下中非科技合作研究	中阿科技论坛(中英文)	2024-04	第一作者	正常测试
58	段超	十堰市太和医院	医药研究	中级	论文	Stanniocalcin-1 promotes temozolomide resistance of glioblastoma through regulation of MGMT	Scientific Reports	2024-08	共同一作排第一	正常测试
59	张超	十堰市太和医院	医药研究	中级	论文	Growing attention of immunogenicity among patients with autoimmune diseases post-SARS-CoV-2 vaccination: meta-analysis and systematic reviews of the current studies.	Annals of medicine	2025-04	第一作者	转评测试
60	汪龙	十堰市太和医院	医药研究	中级	论文	《Inulin-type fructans supplementation improves glyceimic control for the prediabetes and type 2 diabetes populations: results from a GRADE-assessed systematic review and dose-response meta-analysis of 33 randomized controlled trials》	Journal of translational medicine	2019-12	第一作者	转评测试
61	张宗丽	十堰市太和医院	医药研究	中级	论文	ANGPTL8 accelerates liver fibrosis mediated by HFD-induced inflammatory activity via LILRB2/ERK signaling pathways	Journal of advanced research	2023-05	共同一作排第一	转评测试
62	孙钰文	十堰市太和医院	医药研究	中级	论文	秦巴山区714例胡蜂蜇伤流行特征及临床分析	内科急危重症杂志	2019-06	第一作者	转评测试
63	桂卉	十堰市太和医院	医药研究	中级	论文	钠/氢交换蛋白家族在胶质瘤治疗中的作用	中国临床研究	2021-02	第一作者	转评测试
64	陈乞	湖北省中医院	医药研究	中级	论文	藏象研究的哲学反思与“肝主生发”理论的系统阐释	时珍国医国药	2020-10	第一作者	转评测试
65	陈媛	武汉滨会生物科技股份有限公司	医药研究	中级	技术标准	《重组溶瘤II型单纯疱疹病毒生产技术规范》	中国生化制药工业协会团体标准（标准号：T/CBPIA 0008-2024）	2024-11	主要起草人	民企直接申报中级
66	石晓太	武汉滨会生物科技股份有限公司	医药研究	中级	技术标准	《重组溶瘤II型单纯疱疹病毒生产技术规范》	中国生化制药工业协会团体标准（标准号：T/CBPIA 0008-2024）	2024-11	主要起草人	民企直接申报中级测试
67	毛泽勇	武汉滨会生物科技股份有限公司	医药研究	中级	技术标准	《重组溶瘤II型单纯疱疹病毒生产技术规范》	中国生化制药工业协会团体标准（标准号：T/CBPIA 0008-2024）	2024-10	主要起草人	民企直接申报中级测试
68	杨瑾	十堰市太和医院	自然科学基础理论研究	中级	论文	A host E3 ubiquitin ligase regulates Salmonella virulence by targeting an SPI-2 effector involved in SIF biogenesis	mLife	2023-06	共同一作排第二	转评测试
69	潘兴	十堰市太和医院	自然科学基础理论研究	中级	论文	《Protection Against Helicobacter pylori Infection in BALB/c Mouse Model by Oral Administration of Multivalent Epitope-Based Vaccine of Cholera Toxin B Subunit-HUUC》	Frontiers in immunology	2018-05	共同一作排第一	转评测试
70	樊锐	湖北物流流通技术研究所（湖北物流流通生产力促进中心）	物流技术研究	中级	论文	湖北省产业集群与区域物流协同发展策略分析	物流技术	2020-08	第一作者	转评测试

2025年度湖北省自然科学研究系列水平能力测试初审资格拟通过人员情况表

序号	姓名	单位名称	专业名称	测试级别	代表作类型	代表作名称	发表刊物	发表日期	作者排序	测试类型
71	韩鹏程	湖北技术交易所	技术转移	中级	科技服务专业报告	《2017年湖北科技成果产出报告》	/	2018-12	参与编写	转评测试
72	王鑫	湖北技术交易所	技术转移	中级	知识产权	基于大数据分析的科惠网技转+交易服务系统V1.0	中华人民共和国国家版权局	2025-07	牵头负责人	转评测试
73	赵娟	湖北长江科创服务集团有限公司	科技管理服务	中级	科技服务专业报告	《湖北江夏实验室建设发展五年规划》(事业发展规划)	/	2023-08	成果负责人	转评测试
74	孙爽	黑旋风锯业股份有限公司	科技管理服务	中级	知识产权	锯片基体	国家知识产权局	2024-07	第一发明人	转评测试
75	孙思宇	湖北物流流通技术研究所 (湖北物流流通生产力促进中心)	科技咨询服务	中级	科技服务专业报告	《2021年农产品供应链体系建设项目中期自评报告》	/	2022-08	项目参与人员	正常测试
76	王勉	天门市科技馆	科学技术普及服务	中级	论文	《探索科普宣教新路径 助力县域科普新发展——天门市科技馆网络科普工作探索与实践》	探索科学	2024	第一作者	正常测试
77	顾俊龙	黄石市科学技术馆	科学技术普及服务	中级	技术标准	科技馆展览教育通用要求第7部分：数字科技馆服务质量评价	湖北省地方标准 (标准号：DB42/T 1787.7-2021)	2021-12	主要起草人之一	正常测试
78	夏珺	湖北省科学技术馆	科学技术普及服务	中级	专著	《玩转科技馆：力学奇迹》	/	2025-07	参与编著	正常测试
79	吴峰	湖北省科学技术馆	科学技术普及服务	中级	专著	《玩转科技馆：电彩纷呈》	/	2025-07	参与编著	正常测试
80	张玉环	黄石市科技综合服务中心	科学技术普及服务	中级	科技服务专业报告	打造新时代黄石创新发展的科普之翼	/	2025-04	撰稿人	正常测试
81	唐华	湖北省科协学会信息中心	科学技术普及服务	中级	科技服务专业报告	湖北省科协系统2022年度统计数据数据分析	/	2023-10	撰稿人	正常测试
82	宁洋	湖北省科学技术馆	科学技术普及服务	中级	知识产权	湖北省科学技术馆实景解密剧本微信小程序及管理系统	中华人民共和国国家版权局	2025-01	主要负责人	正常测试
83	马俊	湖北省碳中和研究院	科技咨询服务	中级	科技服务报告	关于设立湖北省碳中和研究院的报告	/	2024-10	撰稿人	民企直接申报中级测试
84	赵力维	湖北长江科创服务集团有限公司	创业孵化服务	中级	知识产权	科技创业服务中心企业服务系统 V1.0	中华人民共和国国家版权局	2020-04	第三著作权人	转评测试