附件1：

2023年度科技智库青年人才计划

入选名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报题目 | 申报人 姓名 | 依托单位名称 |
| **1** | 建设中国特色世界一流企业的战略人才激励模式研究 | 李烨 | 北京邮电大学 |
| **2** | 新时代“破五唯”背景下科技人才评价机制构建研究 | 杨庆 | 山西财经大学 |
| **3** | 面向制造业国际竞争的卓越工程师协同培养机制研究 | 刘书尧 | 北京理工大学 |
| **4** | 中国在全球高层次科研人才流动网络中的集聚能级与提升对策研究 | 侯纯光 | 华东师范大学 |
| **5** | 青年科研人员对“学术道德和科研诚信”的认知状况研究 | 詹媛 | 光明日报社 |
| **6** | 高校预聘制青年科研人员的心理健康现状及对策研究 | 王婧 | 北京大学第六医院 |
| **7** | 国家目标下的创新生态系统构建机制研究——以极紫外光刻机为例 | 李君然 | 清华大学 |
| **8** | 装备制造企业数字创新生态系统的重塑研究 | 陈宏权 | 上海交通大学 |
| **9** | 面向人民健康加快成果转化的科技组织创新环境与模式研究 | 祁健伟 | 中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液病研究所） |
| **10** | 新能源汽车全面推广对我国城市交通系统的影响与对策研究 | 孙世超 | 大连海事大学 |
| **11** | 超大城市基本公共服务均等化实现程度精细化监测评估 | 叶宇 | 同济大学 |
| **12** | 智能科技发展与老龄社会治理 | 郭超 | 北京大学 |
| **13** | 面向共同富裕的全民健康智慧化管理研究——以浙江省为例 | 戚均慧 | 中国城市科学研究会 |
| **14** | 中国双碳战略引领全球落实联合国可持续 发展目标的作用机理及政策建议 | 陈梦玫 | 北京工业大学 |
| **15** | 科研活动可重复性问题的根源和应对策略 研究——以医学为例 | 郑洁 | 北京大学 |
| **16** | 认知战对我国科技外交的新挑战及其应对 策略研究 | 金俊开 | 山西大学 |
| **17** | 新形势下我国科技社团开展对外民间科技交流合作问题及政策建议研究——基于中外 科技社团的比较 | 高立菲 | 中国科学技术交流中心 |
| **18** | 科技特派团增强乡村振兴重点帮扶县发展 能力的机制与对策研究 | 胡原 | 四川农业大学 |
| **19** | 新时期国际组织治理的中国方案与路径 | 张钦 | 中国科学院文献情报中心 |
| **20** | 战略导向型重大科技基础设施建设及治理 研究：以海底科学观测网为例 | 梁庆华 | 自然资源部第四海洋研究所 |
| **21** | 卫星互联网国际治理研究 | 方宇菲 | 中国星网网络系统研究院有限公司 |
| **22** | 我国海上风电防雷技术与发展策略研究 | 李泉新 | 清华大学 |
| **23** | 我国当前数控机床整机及核心部件发展情况调研及发展建议研究 | 汪泽 | 清华大学 |
| **24** | 农业科技服务创新体系优化及其政策研究 | 李庆雪 | 哈尔滨理工大学 |
| **25** | 全球竞争形势下我国6G发展策略及重点 城市研发思路 | 韩凯峰 | 中国通信学会 |
| **26** | 主要发达国家银行支持中小企业科技创新 体系研究 | 徐玲 | 同济大学 |
| **27** | “双碳”目标下我国复杂裂隙水隧道智能建造技术与战略研究 | 陈佳耀 | 北京交通大学 |
| **28** | 科创板上市公司“多言寡行”研发创新信息披露的动机与治理机制研究 | 徐成凯 | 天津财经大学 |
| **29** | 中国民营经济健康高质量发展研究 | 马骏 | 江南大学 |
| **30** | 我国下一代动力电池技术创新与应用产业发展态势及策略建议研究 | 孙旭东 | 中国汽车工程学会 |
| **31** | 量子计算技术应用于能源电力行业的科研 创新及人才培养机制研究 | 李知艺 | 浙江大学 |
| **32** | 智能制造背景下高层次技术技能人才培养 模式研究-以德国为例 | 鄢彩玲 | 同济大学 |
| **33** | “乡村振兴为导向+互联网思维为核心”的创新型人才培养路径之探索与实践 | 黄蕾 | 陕西师范大学 |
| **34** | 协同论视角下“量子科技”领域专业人才需求及培育机制研究——以中国科学技术大学为例 | 秦庆 | 中国科学技术大学 |
| **35** | 基于深度产教融合的关键核心技术领域工程博士卓越工程师培养模式改革研究 | 于苗苗 | 北京科技大学 |
| **36** | 我国智库科学与工程领域人才培养模式与 战略布局研究 | 习怡衡 | 中国科学院大学 |
| **37** | 平台企业硬科技创新转型路径研究 | 隆云滔 | 中国科学院科技战略咨询研究院 |
| **38** | 后疫情时代“互联网+”医疗健康科学传播评价与监管策略研究：以肿瘤科普为例 | 张小昕 | 江苏大学 |
| **39** | 加强科技界意识形态凝聚力和引领力建设 研究 | 韩小南 | 北方工业大学 |
| **40** | “双碳”目标下我国共享制造产品设计发展路径及对策研究 | 何娜 | 东北大学 |
| **41** | 科技治理中的“数字倦怠”：反思智能社会的行政负担悖论 | 杨晓婷 | 北京工商大学 |
| **42** | AI“深度伪造”的法律风险与公民防范素养提升研究 | 高博文 | 苏州大学 |
| **43** | 战略前沿技术的知识生产模式及网络演化机制研究 | 李瑞 | 中国科学院科技战略咨询研究院 |
| **44** | 新发展格局下国有企业与民营企业协同提升科技竞争力研究 | 于米 | 中国大连高级经理学院 |
| **45** | 中国新能源产业绿色技术创新绩效评价及 提升路径研究 | 程欣 | 中国地质大学（武汉） |
| **46** | 面向突发公共卫生事件的跨学科科研合作运行机理与协同保障策略研究 | 曾粤亮 | 华中师范大学 |
| **47** | 数字孪生在输配电装备运维产业的发展 模式、政策与路径研究 | 崔兆仑 | 华南理工大学 |
| **48** | 人工智能时代公民道德实践的风险与治理 | 戴贝钰 | 北京科技大学 |
| **49** | “隐形”污染物：橡胶轮胎磨损颗粒造成的微塑料污染现状及应对措施研究 | 陶银萍 | 上海大学 |
| **50** | 金砖国家公共卫生治理路径与对策研究 | 黄旸木 | 北京大学医学部 |
| **51** | 我国医学社团参与全球卫生治理：现状、 挑战与对策 | 伊赫亚 | 中华预防医学会 |
| **52** | 稻渔综合种养助力陕西农渔生态发展和乡村振兴的现状及发展策略研究—以汉中地区 为例 | 王二龙 | 西北农林科技大学 |
| **53** | 以数字化工厂打造我国制造业未来竞争力 研究 | 孙琦 | 上海交通大学 |
| **54** | 基于文本挖掘的科学未知库构建研究：以 医学为例 | 赵文静 | 北京大学 |
| **55** | 5G时代下的智慧医疗创新与发展对策研究 | 王修明 | 北京清华长庚医院 |
| **56** | 面向“双碳”目标我国交通绿色转型的关键矿产可持续管理研究 | 梁州 | 上海交通大学 |
| **57** | 科技创新支撑共同富裕的机制与路径研究 | 杨博旭 | 中国社会科学院数量经济与技术经济研究所 |
| **58** | 行业关联视角下环境规制影响企业创新能力的内在机理与对策研究 | 杨俊 | 天津财经大学 |
| **59** | 面向智能制造的企业多元混合劳动力生态系统价值共生机制研究 | 何江 | 清华大学 |
| **60** | 智能网联和新能源汽车产业链供应链韧性和安全水平提升研究 | 万粒 | 重庆邮电大学 |
| **61** | 新时代基层科普人才队伍建设现状及路径 研究 | 向文 | 重庆科技馆 |
| **62** | 青年女性科技人才的职业发展需求及支持政策研究 | 熊梓吟 | 上海交通大学 |
| **63** | 全球科学体系下的科技人才国际流动及其影响研究 | 陈丽媛 | 上海交通大学 |
| **64** | 新时代面向科技创新集群的高层次创新人才队伍建设研究 | 齐书宇 | 北京工业大学 |
| **65** | 以时间银行开发利用老科技工作者人力资源的创新策略研究 | 索浩宇 | 北京大学 |
| **66** | 优化营商环境视域下涉外法治人才培养需求与实现路径研究 | 韦科顺 | 对外经济贸易大学 |
| **67** | 深入实施新时代人才强国战略背景下科技人才创新效率评价及提升策略研究 | 张恒杰 | 河海大学 |
| **68** | 我国城市科学家和工程师分布的影响机制及优化策略研究 | 齐宏纲 | 天津师范大学 |
| **69** | 面向“健康中国2030”战略的医工交叉高层次创新人才培养模式研究 | 刘晶晶 | 南京航空航天大学 |
| **70** | 新时代人才强国战略背景下拔尖创新学术人才发展制度环境优化研究 | 李阳杰 | 杭州师范大学 |
| **71** | 社会嵌入视角下科技创业人才与孵化器的 适配及其关系治理模式与政策研究 | 田颖 | 上海理工大学 |
| **72** | 重大工程建筑工业化创新网络研究 | 韩一龙 | 同济大学 |
| **73** | 基于行动者网络的国家技术创新中心运行 机制研究 | 胡志明 | 清华大学 |
| **74** | 以科学家精神引领青少年创新人才成长研究 | 李蔚然 | 中国地质大学（武汉） |
| **75** | 面向关键核心技术攻坚的创新生态系统竞合关系动态治理研究 | 章芬 | 西安交通大学 |
| **76** | 创新创业大赛获胜对科技型中小企业持续创新的影响研究 | 赵志麒 | 上海对外经贸大学 |
| **77** | 韩国科技奖励制度促进创新型国家建设历程及对我国的启示 | 张晓昕 | 中国科学院大学 |
| **78** | 绿色低碳转型背景下，原生关键矿产资源“断供”影响因素及对策研究 | 田旭 | 上海交通大学 |
| **79** | 我国科技伦理审查协作机制建设现状及跨省份伦理审查结果互认互通机制探索 | 张卓然 | 首都医科大学宣武医院 |
| **80** | 全球“消除乙型肝炎母婴传播”背景下我国妊娠期乙型肝炎筛查策略的卫生经济学评价及策略优化 | 张猛 | 郑州大学第三附属医院 |
| **81** | 多元主体协同共治的科研人员数据共享中风险因素识别与激励机制博弈研究 | 高晓宁 | 郑州大学 |
| **82** | 数字经济产业的碳排放机制及减碳政策研究 | 王文欢 | 浙江工业大学 |
| **83** | 智慧型社区居家养老服务模式与需求现状及发展方向研究 | 秦娟娟 | 武汉大学 |
| **84** | 可持续发展理念下的中国城市人居环境质量监测评估机制研究 | 骆芊伊 | 中国城市规划学会 |
| **85** | AI对遥感自然资源监测的机遇、挑战与对策研究 | 崔浩 | 武汉大学 |
| **86** | 双碳战略下我国矿山固废高值化利用的技术创新与转型路径研究 | 郝胜鹏 | 重庆大学 |
| **87** | “双碳”战略背景下我国生物质能发电行业创新发展路径研究 | 吴多利 | 扬州大学 |
| **88** | “一带一路”沿线国家矿产资源合作开发机制研究 | 吴赛赛 | 西安建筑科技大学 |
| **89** | 大城市地下空间全周期数字化绿色化协同 治理理论及实施路径 | 袁红 | 中国城市规划学会 |
| **90** | 国家科技计划基础研究类专项创新效率评估及投入产出结构合理性研究 | 沙锐 | 科学技术部高技术研究发展中心 |
| **91** | 脑神经技术负责任创新伦理治理 | 陈鲁夏 | 中国科学院动物研究所 |
| **92** | 群团智库团结引领科技工作者机制研究 | 付文婷 | 中国科普研究所 |
| **93** | 数据开放共享中的安全风险及对策研究 | 高锋 | 北京大学 |
| **94** | 推进医疗服务线上线下融合的机制和策略 研究 | 张婷婷 | 北京科技大学 |
| **95** | 新生儿筛查前沿技术创新及其伦理风险研究 | 刘启满 | 北京大学 |
| **96** | 美欧数字贸易规则重塑全球价值链分工的影响机理及对策研究 | 汪亚楠 | 华南理工大学 |
| **97** | 支持绿色技术创新的财税政策研究 | 季洁 | 南京航空航天大学 |
| **98** | 我国机器人技术与应用创新发展路径研究 | 尹传昊 | 中国电子学会 |
| **99** | 气候适应性规划的数字化路径与治理实践 | 孟梦 | 华南理工大学 |
| **100** | 数字经济发展格局下我国科学基金的国际合作：新形势与提升策略 | 巩玥 | 中国科学院文献情报中心 |
| **101** | “一带一路”背景下中国同海湾阿拉伯国家技术转移路径与模式研究 | 孙瑱 | 浙江外国语学院 |
| **102** | 攻克产业关键核心技术的新型产学研协同 创新机制研究 | 张寒 | 北京航空航天大学 |
| **103** | 发展绿色制氢技术实现双碳目标的建议 | 王松灿 | 西北工业大学 |
| **104** | 军民科技融合政策体系评价及优化策略研究 | 宋雨薇 | 哈尔滨工业大学 |
| **105** | 科技创新支撑区域协调发展的路径与政策 研究 | 张卓颖 | 中国科学院青藏高原研究所 |
| **106** | 增材制造对我国战略性矿产资源产业链供应链安全影响的机理和对策研究 | 蒋丰泽 | 中南大学 |
| **107** | 数字平台生态系统下大中小企业融通创新的作用机制研究 | 王博 | 哈尔滨工业大学 |
| **108** | 我国旱涝急转事件演化机制及应对策略 | 毕吴瑕 | 中国水利水电科学研究院 |
| **109** | 加强基础研究背景下我国超前部署新型科研信息化基础平台的问题与对策研究 | 杨况骏瑜 | 中国科学院成都文献情报中心 |
| **110** | 迈出科技成果转化的“第一公里”：概念验证的模式与启示 | 张亚峰 | 中国科学院大学 |
| **111** | 大数据赋能实体经济碳减排的作用机理及驱动因素研究 | 刘建君 | 哈尔滨工业大学 |
| **112** | 面向碳中和目标的零碳热力系统构建路径与政策机制研究 | 胡姗 | 清华大学 |
| **113** | 分布式人工智能在6G网络服务供应中的挑战、机遇与发展研究 | 李俊伶 | 东南大学 |
| **114** | 区域创新体系效能提升的科技与文化融合 路径 | 陈子韬 | 上海交通大学 |
| **115** | 多维耦合视角下新兴产业科学-技术共生演化与协同创新路径研究 | 巴志超 | 南京大学 |
| **116** | 我国先进制造业集群的工业数据价值形态：类型特征、形成机制与升级路径研究 | 朱树婷 | 南京邮电大学 |
| **117** | 中美货币政策分化对中国制造业企业创新的影响效应、作用机制与应对策略研究 | 张冬阳 | 西安建筑科技大学 |
| **118** | 中国智慧港口创新合作格局演化与发展路径 | 曲晨蕊 | 大连海事大学 |
| **119** | 基于公司创投平台推动我国科技型大中小企业融通创新的对策研究 | 余雷 | 中山大学 |
| **120** | 中国制造业产品升级与创新政策组合研究 | 关书 | 大连海事大学 |