安徽师范大学关于接受2020-2021学年

国内访问学者的通知

高等学校接受国内访问学者是落实“高层次人才立足国内培养”战略任务的重要举措，是依靠国内现有条件和力量培养学术带头人和学术骨干的重要形式，也是校际间进行学术交流的有效途径。现将我校2020-2021学年度接受一般项目国内访问学者相关事项通知如下：

1. **接受对象及条件：**

政治素质好、身心健康的高校教师，一般应是副教授和作为学术骨干培养的优秀讲师，各级党校教师也可申报。

**二、**[**接受专业、导师姓名及课题名称**](http://train.whu.edu.cn/jinxiu/chaxun.asp)**(见附件1)。可登录网站**[**www.cahedu.com**](http://www.cahedu.com/)**“国内访问学者”平台下载，也可在教育部武汉中心网站下载**。

**三、申请步骤：**

（一）个人申请。申请者须填写《高等学校一般[国内访问学者申请表](http://国内访问学者申请表/)》，须一式两份。由选派学校师资管理部门在申请表上签署意见后寄至我中心（见附件2，可在[www.cahedu.com](http://www.cahedu.com/)“国内访问学者”平台下载）。

（二）导师签署意见。

我中心收到申请表后与相关导师联系，请导师审查并签署接受意见；申请人也可自行与导师联系，由导师签署接受意见后报送我中心。

（三）我中心审核同意后，寄发接受访学通知书。

**四、申请截止时间：**2020年6月30日。

**五、访问期限及要求：**访问期限一般为一年。访问学者在导师指导下，应以科研工作为主，并根据选定的研究课题完成预定任务；可以协助导师指导研究生或本科生、参加教材编写或承担导师安排的其它教学工作。

**六、考核和结业：**访学期限为一学年的，在访学期过半时，我中心将会同相关单位对其进行一次中期检查。访学期满时，访问学者须填写《高等学校国内访问学者成绩考核表》，并提交访学期间的科研成果及其证明材料。经导师和我中心审核合格后，由安徽师范大学颁发教育部印制的《国内访问学者证书》。

**七、联系方式：**

联系地址：安徽省芜湖市北京东路1号安徽师范大学（老校区）综合楼三楼安徽省高等学校师资培训中心

联 系 人：田滋军0553-3869383

电子邮箱：304687673@qq.com；

**八、收费标准：**文科类专业：一般项目访问学者11000元/人年；理科类：一般项目访问学者13000元/人年。住宿费3600元/人年（入住访问学者公寓）。

附件：

1、安徽师范大学接受国内访问学者导师一览表

2《高等学校一般[国内访问学者申请表](http://国内访问学者申请表/)》

安徽省高等学校师资培训中心

2020年5月9日

|  |
| --- |
| **附件1：安徽师范大学接受国内访问学者导师一览表** |
| **序号** | **导师姓名** | **规范的二级学科专业名称** | **拟接受访问学者的课题名称** |
| 1 | 杨柏岭 | 文艺学 | ①中国诗（含诗词曲）学史演进的文化学阐释②中国诗学（含诗词曲等）范畴及批评范式研究③中国文艺理论的优秀传统及当下意义 |
| 2 | 熊仲儒 | 语言学及应用语言学 | 英汉形容词的句法语义研究 |
| 3 | 储泰松 | 汉语言文字学 | 1. 佛典语言研究
2. 中古汉语语言接触研究
 |
| 4 | 胡传志 | 中国古代文学 | 金代诗论辑存校释 |
| 5 | 刘运好 | 中国古代文学 | 慧远集校注 |
| 6 | 方维保 | 中国现当代文学 | 现代革命文学的价值结构研究 |
| 7 | 徐德明 | 中国现当代文学 | “乡下人进城”：城乡迁移背景上的当代中国想象与社会和谐 |
| 8 | 吴微 | 中国古代文学 | 桐城派研究 |
| 9 | 王昊 | 中国古代文学 | 中国古代叙事文学研究 |
| 10 | 俞晓红 | 中国古代文学 | 明清区域文学研究 |
| 11 | 宁利新 | 物理化学 | 稀土发光材料的从头计算研究 |
| 12 | 许新胜 | 生物物理 | 环境相关醌分子对氨基酸的光敏损伤反应研究 |
| 13 | 李琳琦 | 中国古代史 | ①国家社科基金项目《中国近代社会转型中的乡村教育变革研究》②国家社科基金重大招标项目《六百年徽商资料整理与研究》③安徽文化强省专项《安徽师大馆藏徽州文书整理与研究》④安徽省高校振兴计划学科带头人项目《徽州近代教育研究》 |
| 14 | 徐 彬 | 中国古代史 | ①明清徽州传统家训资料整理与优秀家风研究，国家社科基金重点项目②明清乡村绅权建构与社会认同，国家社科一般项目③宋元明清徽州家谱的历史演进，国家社科基金重大项目子课题④徽州家谱、方志中的徽商资料整理，国家社科基金重大项目子课题 |
| 15 | 庄华峰 | 中国古代史 | ①国家社会科学基金项目：明清时期长江下游自然灾害与乡村社会②安徽省高校教育振兴人才计划项目：学术与技术带头人培养资助项目 |
| 16 | 欧阳跃峰 | 中国近现代史 | 晚清西学东渐的文化传播学研究：以传播载体为中心的考察（09BZS028） |
| 17 | 马陵合 | 中国近现代史 | ①国家社科基金“近代中国铁路建设运营中的中央与地方关系”②高校古委会项目“钱神志校勘”②安徽省哲学社会科学规划项目“近代安徽金融史研究” |
| 18 | 汪效驷 | 中国近现代史 | ①抗战时期国共两党民众动员的比较研究（项目批准号为14BZS110）②民国时期社会建设实践研究（项目批准号为10YJA840038） |
| 19 | 方 青 | 中国近现代史 | ①建国以来中国社会生活方式变迁研究②我国城乡社会保障一体化研究 |
| 20 | 沈世培 | 中国近现代史 | ①国家社科项目：《近代芜湖与皖江地区城乡经济互动关系研究》 |
| 21 | 陆 林 | 人文地理学 | 中国都市圈旅游发展过程、格局和机制研究 |
| 22 | 苏 勤 | 人文地理学 | ①旅游古镇社会空间变迁研究\*②安徽区域经济问题研究 |
| 23 | 方凤满 | 自然地理学 | ①煤矿城市室内细粒径灰尘中重金属分布特征及儿童暴露风险研究②安徽省农村室内灰尘中重金属时空分布特征及健康风险评估研究 |
| 24 | 李茂国 | 分析化学 | 生物与纳米电分析化学 |
| 25 | 王 伦 | 分析化学 | ①有害微生物纳米光学快速检测新方法研究②稀土纳米模拟酶的制备及其在生物传感中的应用研究 |
| 26 | 耿保友 | 物理化学 | ①Yolk-Shell纳米结构的设计、合成及其催化性能研究②金属纳米结构在有机催化合成中的应用研究 |
| 27 | 杨高升 | 有机化学 | 涉及环丙烷的有机合成方法学 |
| 28 | 李永新 | 分析化学 | 单一纳米电极的制备与应用研究 |
| 29 | 张 武 | 有机化学 | 纳米氧化铜催化C-H官能团化合成杂环衍生物及催化机理研究 |
| 30 | 倪永红 | 无机化学 | 分级多孔的磁性微纳米材料的溶液法构筑、性能和应用 |
| 31 | 宇海银 | 高分子化学与物理 | 氧化石墨烯在芳香聚酰胺正渗透膜表面层层点击自组装及其性能研究(No.21371003)，2014.1-2017.12，国家自然科学基金 |
| 32 | 胡益民 | 有机化学 | 有机药物合成化学 |
| 33 | 商永嘉 | 有机化学 | 基于环状重氮-1,3-二酮的过渡金属催化的有机反应及其在复杂化合物合成的应用 |
| 34 | 王绍武 | 有机化学 | ①杂芳香基金属有机化合物的合成、反应性质与催化应用②新型含中性吡咯配体稀土金属有机配合物的合成方法、成键及性能研究 |
| 35 | 吴孝兵 | 动物学、生态学 | ①国家自然科学基金（主持）：扬子鳄精子储存及性选择机制研究（31472019），2015-2018②国家自然科学基金项目（主持）：扬子鳄扬子鳄性激素水平及其受体基因表达对卵泡发育的调控机制（31272337），2013-2016 |
| 36 | 吴海龙 | 生态学 | 皖南地区同域分布的两种蛙类景观遗传学比较研究（No. 31370537） |
| 37 | 鲁亚平 | 生理学 | 神经疾病（AD或抑郁症）机制研究 |
| 38 | 华田苗 | 细胞生物学 | ①老年性感觉功能衰退的神经细胞机制②学习相关的神经细胞可塑性 |
| 39 | 胡好远 | 动物学 | 寄生蜂行为生态领域 |
| 40 | 王先俊 | 马克思主义基本原理 | 马克思主义中国化 |
| 41 | 高正礼 | 马克思主义基本原理 | ①马克思主义中国化中的论争（1949-1978）②《中国特色社会主义理论与实践研究》课程建设若干问题③民主革命时期马克思主义中国化中的论争 |
| 42 | 戴兆国 | 马克思主义基本原理 | 《建设文化强国背景下的社会主义核心价值体系研究》（12&ZD004）子课题五“走向文化强国的道德基石——树立和践行社会主义荣辱观” |
| 43 | 姚宏志 | 马克思主义基本原理 | ①新社会科学运动（1927—1935）与马克思主义中国化研究②抗战时期“学术中国化”运动与马克思主义中国化研究 |
| 44 | 彭启福 | 马克思主义基本原理 | ①理解、解释与文化——诠释学方法论及其应用研究 |
| 45 | 朱 平 | 思想政治教育 | 高校辅导员职业能力提升研究 |
| 46 | 郭淑新 | 思想政治教育 | ①中国民间宗教“罗教”研究②理学•朴学•新学——徽州哲学的嬗变及其意义考析 |
| 47 | 王习胜 | 思想政治教育 | 思想政治教育人文关怀的理论与方法研究 |
| 48 | 吴先伍 | 思想政治教育 | 他者伦理研究 |
| 49 | 叶文举 | 秘书学与应用写作学 | 秘书学视野下的书仪研究 |
| 50 | 任 永 | 概率论与数理统计 | 几类倒向双重及其应用研究 |
| 51 | 汤 敏 | 基础数学 | 加法表示函数及相关加性数论问题的研究 |
| 52 | 罗永龙 | 计算机软件与理论 | ①数据安全与隐私保护；②位置服务及应用；③教育大数据分析与应用。 |
| 53 | 陈付龙 | 计算机系统结构 | ①信息物理融合系统协同设计方法；②物联网安全认证体系结构；③面向新工科实践能力培养的开放群体协作博弈云学习模型和模式；④新型密码算法的逻辑设计与实现。 |
| 54 | 李汪根 | 计算机应用 | ①智能计算及其应用；②基于教育大数据的学习构建理论；③基于教育大数据的协同学习。 |
| 55 | 左开中 | 计算机应用技术 | ①车辆轨迹大数据分析与隐私保护；②基于语义的位置服务隐私保护；③)机器学习和数据挖掘；④基于大数据和人工智能的智慧教育研究。 |
| 56 | 孙丽萍 | 计算机软件理论 | ①基于图理论的约束聚类方法研究；②社交网络中的社团检测；③基于聚类的隐私保护技术研究；④基于智能算法的路径规划问题研究。 |
| 57 | 方群 | 计算机应用 | ①云计算信任评估模型及其应用；②物联网安全协议设计与分析；③基于P2P的可信区块链安全管理与访问控制；④工业物联网大数据融合及可视化应用研究。 |
| 58 | 张佩云 | 计算机系统结构 | ①云计算技术及其应用；②大数据技术及其应用；③区块链技术及其应用；④智能信息处理。 |
| 59 | 齐学梅 | 计算机系统结构 | ①群智能计算方法研究；②大数据挖掘方法研究；③量子可逆逻辑电路研究；④面向新工科实践能力培养的策略研究。 |
| 60 | 许勇 | 计算机应用技术 | 物联网安全：体域网（BAN）相关安全技术研究。 |
| 61 | 王杨 | 计算机应用 | ①网络空间众包问题研究；②基于知识图谱的知识工程管理研究；③基于机器学习的大数据管理技术及应用；④基于信息化技术的课堂教学效果提升管理策略研究。 |
| 62 | 崔执凤 | 光学 | 水溶液中多种痕量重金属元素的高灵敏度激光诱导击穿光谱 |
| 63 | 凤尔银 | 原子与分子物理 | 原子分子冷碰撞动力学 |
| 64 | 郑贤锋 | 原子与分子物理 | 含硫自由基光解动力学研究 |
| 65 | 阮成武 | 教育学原理 | ①安徽省教育民生改善的政策路径研究②我省城乡义务教育资源均衡配置的实证研究③《教育学原理》 |
| 66 | 葛明贵 | 发展与教育心理学 | 基于个体认知发展规律的知识共享机制研究 |
| 67 | 周兴国 | 教育学原理 | ①县域农村公共教育服务供给机制与绩效评估研究，②“农村学校改进的制度分析与路径选择研究”，③农民工子女学校教育融合研究 |
| 68 | 朱家存 | 教育学原理 | ①小学教师编制城乡一体化研究；②教育学原理 |
| 69 | 彭凤莲 | ①刑法学②法律史 | 依法治国与以德治国的关系研究 |
| 70 | 奚玮 | 诉讼法学 | ①检察机关提起公益诉讼的角色定位与制度完善研究②公诉环节检察机关自行补充侦查权研究③辩护律师调查权问题研究 |
| 71 | 王义德 | 政治学理论 | ①  马克思主义国家理论的发展②地方治理的理论与实践 |
| 72 | 余俊 | 宪法学、环境与资源保护法学 | ①习近平新时代生态法治思想研究②中国特色社会主义法治理论体系建构研究 |
| 73 | 周仁标 | 地方政府学 | ①省管县体制改革②地方政府与治理 |
| 74 | 周俊强 | 民商法学 | ①识产权体系研究②新财产现象及其权利研究 |
| 75 | 汪维才 | 刑法学 | ①环境犯罪刑事政策研究②职务犯罪研究 |
| 76 | 万尚庆 | 行政法 | 行政行为认定研究 |
| 77 | 韩玉刚 | 工商管理 | 区域经济学：城市经济学、经济地理学、地理信息系统 |
| 78 | 花冯涛 | 工商管理 | 公司金融；资本市场；行为财务学 |
| 79 | 伍旭中 | 政治经济学 | 中国特色社会主义政治经济学、资本论与当代中国 |
| 80 | 张廷龙 | 企业管理 | 全渠道背景下的供应链管理 |
| 81 | 周端明 | 西方经济学 | 农产品价值链升级研究 |
| 82 | 席玉宝 | 体育经济学 | 中国体育用品标准化体系研究 |
| 83 | 金涛 | 体育人文社会学 | 农村公共服务体系研究 |
| 84 | 高升 | 体育人文社会学 | 体育法学研究 |
| 85 | 魏登云 | 体育教育训练学 | 体育计量学研究 |
| 86 | 刘应 | 体育教育训练学 | 体育教学与训练研究 |
| 87 | 高守东 | 体育教育训练学 | 网球赛事与教学研究 |
| 88 | 周坤 | 体育人文社会学 | 残疾人体育研究 |
| 89 | 方敏 | 体育教育训练学 | 体育健康促进研究 |
| 90 | 柏友萍 | 运动人体科学 | 体育健康促进研究 |
| 91 | 余涛 | 体育人文社会学 | 社区体育研究 |
| 92 | 王国凡 | 体育教育训练学 | 运动康复研究 |
| 93 | 卢玉 | 民族传统体育学 | 民俗体育项目研究 |
| 94 | 孙继龙 | 体育教育训练学 | 体育标语研究 |
| 95 | 詹学军 | 艺术与设计 | 艺术与设计 |
|  |  |  |  |
|  |

**附件2**

**高等学校一般国内访问学者**

**申 请 表**

姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_性别\_\_\_\_出生年月\_\_\_\_\_\_\_\_

学历\_\_\_\_\_\_\_\_学位\_\_\_\_\_专业技术职务\_\_\_\_\_\_

民族\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 政治面貌\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

推荐学校及院系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮编及通讯地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申请学校\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

访问院系（所）及专业\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

指导教师\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_教授

访问时间\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月

教育部高等学校师资培训交流武汉中心 制

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 最高学历/学位 | 毕业/获得学位学校 | 毕业/获得学位时间 | 一寸照片（粘贴此处） |
|  |  |  |
| 毕业/获得学位的学科专业 |  |
| 学习工作简历 | 起止年月 | 学习、工作单位（担任何职） |
|  |  |
| 懂何种外语、达到何种程度 |  |
| 从事过哪些教学工作（包括授课名称、学时、对象，指导学生论文、实验，编写教材等） |
|  |
| 从事过哪些科研工作、取得哪些成果（包括发表论文和出版专著的题目和书名、发表和出版时间、刊物和出版社，成果获奖和应用情况等）（如空格不够，可另附页） |
|  |
| 计划访问学习的目的、内容及要求 |
|  |
| 副教授以上或相当专业技术职务专家推荐意见 |  | 推荐人任职单位 |
|  |
| 推荐人签名 |
|  |
| 年月日 |
| 申请人所在系教研室意见（包括对其政治思想、教学科研能力的评语） |  | 系主任签名 |
|  |
| 分管院长签名 |
|  |
| 年月日 |
| 推荐学校师资管理部门意见 | 部门公章 | 职能部门 |
|  |
| 负责人签名 |
|  |
| 年月日 |
| 接受学校导师意见 |  | 导师签名年 月 日 |
| 接受学校管理部门意见（是否同意接受） |  部门公章 | 负责人签名年月日 |