中国标准化研究院2025年第1批博士后

研究人员招聘公告

中国标准化研究院成立于1963年，隶属国家市场监督管理总局，是开展基础性、通用性、综合性标准化科研和服务的社会公益类科研机构。中国标准化研究院围绕支撑国家经济社会高质量发展，重点开展标准化发展战略、基础理论、原理方法和标准体系研究；开展相关领域的标准制修订和宣贯工作；承担相关领域的标准化科学实验研究、验证、测试评价、开发及其科研成果推广应用；承担相关领域的全国专业标准化技术委员会秘书处工作；承担标准文献资源建设与社会化服务工作；支撑国家市场监督管理总局以及国家标准化管理委员会的相关管理职能，包括国家标准评估、工业品质量安全监管、产品质量国家监督抽查等工作。更多信息欢迎访问我院主页：www.cnis.ac.cn。

　　因工作发展需要，现与清华大学联合面向社会公开招聘2025年第1批博士后研究人员。本工作站提供优越的科研条件和工作环境，专家指导力量雄厚，为博士后未来职业发展创造有利条件。

　　**一、博士后研究人员招收条件**

　　1.具有良好的政治素质和道德修养，遵纪守法；

　　2.具有博士学位，品学兼优，身体健康，年龄不超过35周岁，获得博士学位后的年限不超过3年，并且符合清华大学流动站进站要求；

　　3.符合我院招收专业要求，能够全脱产在本站从事博士后研究工作；

　　4.具有较强的研究能力，有志于标准化研究，能够尽职尽责地完成博士后研究工作；

　　5.在硕士或博士阶段从事过类似方向课题研究，或有过相近专业工作经验，优先录用。

**二、博士后研究课题和招收要求**

**培养部门：服务标准化研究所（招收人数：1人）**

**院内导师：付强**

——研究方向：低空经济标准化与低空航空器产业应用技术研究

——研究内容：低空经济标准化以及低空航空器与服务业融合应用技术研究与标准研制。包括：面向低空配送、低空旅游、低空交通、低空城市管理等低空飞行器产业应用场景的关键技术研究及标准研制；针对低空经济领域的新现象和新问题，重点开展低空空域资源配置、低空航空器产业经济、低空智联网等前沿技术研究；面向典型低空经济应用场景的产业融合技术研究。

　 ——招收要求：智能科学与技术 （1405）、计算机科学与技术（0812）、应用经济学（020200）无人系统科学与技术（082108T）交通运输工程（082300）等相关专业优先；具有“无人系统科学与技术、交通运输工程、智能科学与技术、计算机科学与技术、产业经济学、区域经济学、城市经济学和航空经济学等交叉学科研究经验者优先；参与过国家基金、省部级等课题或标准化研究；具有较高的文字写作和英语水平。

**培养部门：服务标准化研究所（招收人数：1人）**

**院内导师：郑娟尔**

——研究方向：服务设计标准化与智能化应用研究

——研究内容：服务设计标准化及智能化应用关键技术研究与标准研制，包括：面向服务业各场景的服务设计关键技术研究及标准研制；人工智能在服务流程优化、个性化服务生成、服务体验测评、设计价值评估中的应用及模型开发；面向服务设计场景的基础数据库建设研究。

——招收要求：设计学（1403）、智能科学与技术 （1405）、计算机科学与技术（0812）等相关专业优先；熟练掌握服务设计相关工具，具有人机交互设计、信息系统、认知心理学、用户体验研究等交叉学科研究经验者优先；参与过国家基金、省部级等课题或标准化研究；具有较高的文字写作和英语水平

　　**三、申请程序**

　　1.有意申报博士后研究的人员，请于2025年5月30日前向本站提交下列申请材料（可发送电子材料，发送至boshihou@cnis.ac.cn，标题应注明“应聘导师——本人姓名——毕业学校”）：

　（1）博士后申请表；

　（2）博士学历、学位扫描件，或学校学位办出具的通过博士论文答辩的有关证明材料。

　　2.材料审核合格者，将电话通知与导师会面沟通，时间另行通知。

　　3.初面合格者，工作站将统一组织院博士后学术委员会专家进行面试，择优录取。面试重点考察申请人的综合素质、专业基础和研究能力，时间另行通知。

4.人选确定。

　　**四、工作条件和待遇**

　　1.在站博士后工资、补贴和福利等参照中国标准化研究院事业编制同类人员标准发放。

　　2.培养部门为每位博士后一次性配备一定数额的科研经费，用于开展相应的研究工作。

　　**五、联系方式**

　　联系人：陈老师

　　联系方式：010-58811515

邮箱：boshihou@cnis.ac.cn

附件：博士后申请表

　热烈欢迎相关专业博士毕业生到“中国标准化研究院博士后科研工作站”从事博士后研究工作！

中国标准化研究院博士后工作站办公室

2025年4月