

浙江师范大学教育学博士后科研流动站简介

浙江师范大学教育学学科于 2013 年获一级学科博士学位授权点，2014 年 9 月设立博士后科研流动站。2015 年首批 6 名博士后研究人员进站。至今累计招收博士后 64 人。现有博士后合作导师 58 人，其中国家级人才 6 人。本流动站依托于教育学学科。该学科为浙江省 A 类重点建设学科，也是浙江省首批重点建设高校中唯一的教育学高峰学科、省重点高校建设优势特色学科。在“2022 软科中国最好学科排名”中，教育学位列全国第 9 位。在 2024 年泰晤士高等教育中国学科评级中获 A - 等级。

现建有国家级实验教学示范中心、全省智能教育技术与应用重点实验室、浙江省基础教育研究中心、浙江省哲学社会科学重点培育研究基地等 12 个省级及以上重要科研创新平台。此外还拥有国际与比较教育研究院、智慧教育研究院、田家炳德育研究中心等研究平台。

近年来本学科成员主持国家级课题 87 项；在《教育研究》《新华文摘》《Journal of Research in Science Teaching》《Higher Education》等权威期刊发表或转载论文 263 篇，出版专著 98 部； 获得省部级以上奖项 45 项，其中教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社科） 8 项，全国教育科学研究优秀成果奖、浙江省哲学社会科学优秀成果奖 24 项。

教育学博士后科研流动站招聘计划一览表

合作导师	招收方向	邮箱	研究课题/方向	招收人数
鲍 嵘	高等教育学	Jkybr@zjnu.cn	高等教育基本原理、高等教育哲学、高等教育管理	1
蔡连玉	高等教育	cailianyu@126.com	1.教师教育 2.比较教育 3.教育数字化	3
邓佑文	教育法学	786306881@qq.com	教育领域疑难社会问题的立法研究	2
冯昊青	比较教育、德育理论与方法、教育领导与管理	fhq@zjnu.cn	1.现实德育问题与方法创新研究 2.教育领导与管理研究	2
付建舟	课程与教学论（中文）	fjz144@126.com	1.中国现代社团“文学丛书”叙录 2.清末民初新小说文献叙录与研究	1-2
黄家裕	教育心理学	huangjiayu111@163.com	1.人工智能和教育的研究 2.认知科学与教育的研究 3.马克思主义与教育学研究	1-2
黄 晓	比较教育、STEM 教育	huangxiao@zjnu.cn	1.科学教育/STEM 教育 2.比较教育	2-3

李伟健	教育心理学	xlxh@zjnu.cn	1.学校全员心理健康教育 2.学校全员家庭教育指导研究	1
李新宇	教育心理学	xyli@zjnu.cn	1.学习过程的认知及神经机制 2.青少年成瘾行为的认知及神经机制 3.AI 背景下人机交互的认知及神经机制	3
李云星	教育学原理、 基础教育学	hblyx1983@163.com	1.智能时代的教育学理论重建 2.面向教育强国与人口变动的基础教育资源配置研究；	2
林一钢	教师教育	linyigang@ziju.cn	教师教育政策、教师专业发展	1
刘爱生	高等教育	113639414@qq.com	高等教育管理	1
钱旭升	课程与教学论	jkyqxs@zjnu.cn	1.教材的基本理论研究 2.教材的中外比较研究	2
秦金亮	儿童发展与教育	qjlzjnu@126.com	1.学生学习减负的象形拓扑原理 2.汉语国际传播的象形路径 3.健康可持续的微运动教育研究	1-2
孙炳海	教育心理学	jky18@zjnu.cn	教育心理学、教师教育神经科学	1

汪 俊	教育心理学	jun.wang@zjnu.edu.cn	社会认知、自闭症认知障碍	1
汪静一	课程与教学论 (音乐)	wangjyi@zjnu.cn	1.艺术教育与社会发展研究 2.中华优秀传统文化的美育课程建构研究 3.人工智能时代美育变革与教育评价创新研究	1
王占军	高等教育学	wzj@zjnu.cn	高等教育管理	1
杨天平	高等教育学	yigong2008@zjnu.cn	高等教育、教育政策与管理	1-2
於 荣	高等教育	yurong@zjnu.cn	1.非洲教育改革与发展研究 2.美国高等教育改革与发展研究	2
张天雪	教育学原理	tianxuezh@126.com	教育政策与管理	1-2
钟朝芳	课程与教学论 (美术)	236110919@qq.com	数字时代非遗美育的转型逻辑研究	1-2
朱 佳	教育技术学、 计算机科学	jiazhu@zjnu.edu.cn	智能教育	1

朱信忠	智能教育	zxz@zjnu.edu.cn	AI+智能教育、大模型、智能体、具身智能、世界模型、强化学习、模仿学习、仿真+训练及低空具身等，欢迎博后加入具身智能与世界模型砺新工坊，可以算法设计-系统实现-工程部署与科研论文相结合，聚焦工业及低空具身智能场景应用	2
-----	------	-----------------	--	---