

厦门大学2023年博士后招收计划

流动站	合作导师	招收人数	研究方向	岗位要求	岗位描述	合作导师邮箱	备注
管理科学与工程	曹慕昆	1	人工智能、机器学习赋能电子商务、物流与供应链管理、医疗信息系统的理论与技术、人机交互谈判系统（含：人机交互，自然语言理解，自动谈判，设计科学，机器行为等）。	1. 已经取得管理科学与工程相关学科的博士学位； 2. 一篇B类及以上期刊（管理学院国际期刊列表）第一作者或者通讯作者，发表或者论文已经被接收； 3. 或者两篇高水平期刊论文； 4. 或者两篇中文一类及以上核心期刊发（管理学院中文期刊列表），并且必须有相关英文文章佐证其英文水平。	与导师合作开展科研工作	caomukun@xmu.edu.cn	
管理科学与工程	陈继光	1	管理科学与工程	1. 具有国内外知名高校或科研院所博士学位，获得博士学位一般不超过3年，品学兼优，身体健康年龄在 35 周岁（含）以下； 2. 博士论文成绩优良； 3. 以独立、第一作者或通讯发表类核心学术刊物。	与导师合作开展科研工作，包含 1. 农产品供应链的管理研究； 2. 食品供应链的管理研究。	jiguang@xmu.edu.cn	
管理科学与工程	计国君	1	管理科学与工程	两年在厦门大学做学术研究；有较好的定量分析基础；已经在高水平刊物上发表2篇以上论文。	与导师合作开展科研工作	jiking@xmu.edu.cn	
管理科学与工程	林伯强	3	能源经济学和能源政策	1. 博士毕业，科研基础技能扎实，具有良好的学术背景，有很强的创新活力和学术潜能，具备独立开展研究工作的能力，全职全职来我校从事博士后研究工作的人员（含外籍人员）； 2. 符合我校相关流动站的招收条件，具有较强的科研能力和学术研究潜力； 3. 有高质量学术成果。	能源经济学和能源政策研究	bqlin@xmu.edu.cn	国内2人、外籍1人
管理科学与工程	缪朝炜	1	供应链与物流管理，绿色供应链	1. 在供应链管理方面的研究已经具有一定的基础； 2. 能够熟练应用数学建模，最优化理论与方法以及实证分析等研究工具。	参与供应链管理相关问题研究	miaozhaowei@xmu.edu.cn	
管理科学与工程	徐斌	1	能源经济/环境经济	热爱科学研究，对能源经济和环境经济领域具有浓厚研究兴趣，具有在中文期刊或英文期刊发表学术论文的经历；计量经济学和经济统计专业背景的学生优先考虑。	指导教师	xubin9675@163.com	
管理科学与工程	朱建平	2	数据挖掘、健康医疗大数据挖掘技术、数据科学与商业智能	1. 专业背景：统计学、管理学、医学、计算机相关专业；大学英语六级以上； 2. 具有组织能力和团队精神，有行业大数据等研究工作基础，具备较好的科研能力和发展潜力； 3. 已发表健康医疗大数据相关的学术论文或具备国家社科基金重大/重点项目经验者优先考虑。	1. 参与数据挖掘研究中心项目组的有关科学研究工作； 2. 组织并参与项目组组会，参与数据分析、报告撰写； 3. 负责数据挖掘研究中心其他项目审核申报等工作。	xmjpzhu@xmu.edu.cn	
管理科学与工程	庄伟芬	2	运营管理	博士毕业于管理科学与工程、信息系统、运筹优化、数学、统计、计算机等相关专业，具有较强的数据分析与挖掘能力、数学建模与优化能力，自我驱动力强，有兴趣从事商业和医疗行业的大数据分析与决策优化方面的研究。	健康医疗大数据分析与决策；基于顾客行为的航空服务业定价与收益管理。	wfzhuang@xmu.edu.cn	