

福建师范大学数学2022年度博士后人员招收需求信息表

流动站名称	项目课题名称	现有基础和预期研发目标	需求学科专业	其他招收要求	项目导师姓名 联系方式	拟提供待遇条件		
						工资福利	科研条件	后勤保障（住宿等）
数学博士后科研流动站；单位网址： http://math.fjnu.edu.cn/ ； 单位地址：福州市大学城科技路1号， 站点负责人姓名：王鹏； netwangpeng@163.com； 15021713887；	基于编码的秘密分享与私有信息恢复（PIR）研究	主持两项国家自然科学基金项目（U1705264，61572132）；相关研究成果发表在IEEE Trans. IT, Cryptography and Communications, Information Sciences, Journal of System Science and Complexity, 密码学报等国内外核心期刊上。预期在基于编码的秘密分享与私有信息恢复（PIR）方面取得突破性研究成果。	应用数学、网络空间安全、密码学、信息安全	已在该方向或相关研究有工作基础。	林昌露， 15280102192， cllin@fjnu.edu.cn	按省、校有关规定执行	为在站博士后提供优越的科研条件，搭建促进其发展的科研平台，协助其申请各类科研基金，协助申请博士后创新人才支持计划等各类人才计划。	按省、校有关规定执行
	移动社会网络安全和隐私保护关键技术研究	项目组在移动社会网络已开展多年，取得了一些基础理论成果，需要对网络拓扑优化、信息可控传播、区块链治理和数据安全隐私等关键核心问题进一步开展研究	数学专业、计算机科学与技术专业、信息通信工程专业、网络空间安全专业	已在该方向有工作基础	许力， 13055539038， xuli@fjnu.edu.cn			
	非线性泛函分析及其在微分方程中的应用研究	在研一项国家自然科学基金重点项目（参加）、一项国家自然科学基金面上项目（主持）和一项福建省自然科学基金重点项目（主持）；致力于运用非线性泛函分析方法研究非线性椭圆方程和方程组解的存在性及定性和定量性质，研究非线性发展方程的整体解、爆破解的存在性。	非线性泛函分析及其应用方向、非线性椭圆方程和发展方程方向	已在该方向有一定的工作基础	王志强 (wangzq@fjnu.edu.cn)；陈建清 (jqchen@fjnu.edu.cn)； 13685010684)			