

2019年人才引进需求计划表

人才招聘联系方式：黄老师 079188120360/yell402@jxnu.edu.cn;夏老师18379737390

人才项目名称	学科方向或专业名称	设岗学科性质	招聘条件（年龄、职称、头衔及主要业绩要求等）	人才类别	需求人数	进入依据（请扼要填写学科建设需要、专业建设需要、教学工作需要的理由）	是否申报紧缺急需专业
重点人才	应用数学、计算数学、基础数学、运筹学与控制论、数学教育等数学学科主要方向	博士点、省重点学科	具有博士学位和高级职称，原则上年龄不超过50岁，主持过国家自然科学基金项目；主持过面上项目或获得过省部级以上科技三大奖或具有省级人才以上人才头衔者优先；某一方面业绩突出者其他条件可适当放宽。	三类及以上人才	1-2	基于数学学科博士点建设和努力跻身国内同类院校第一方阵的需要，急需引进若干名方向带头人	
	统计学一级学科各方向	硕士点	具有博士学位和高级职称，原则上年龄不超过50岁，主持过国家自然科学基金项目；主持过面上项目或获得过省部级以上科技三大奖或具有省级人才以上人才头衔者优先；某一方面业绩突出者其他条件可适当放宽。	三类及以上人才	1	基于统计学学科建设和5年内申报博士点的需要，急需引进若干名方向带头人	
海归人才	应用数学、计算数学、基础数学、运筹学与控制论、数学教育等数学学科主要方向	博士点、省重点学科	优秀青年海归博士，年龄原则上不超过40岁，在权威期刊发表论文若干篇 或 海外知名大学助理教授以上职务者，年龄原则上不超过50岁 业绩突出者年龄可适当放宽。	优秀海归博士或海外知名大学助理教授以上职务者	1	基于数学学科博士点建设和努力跻身国内同类院校第一方阵的需要，急需引进具有国际视野的学术骨干和方向带头人	
	统计学一级学科各方向	硕士点	优秀青年海归博士，年龄原则上不超过40岁，在权威期刊发表论文若干篇 或 海外知名大学助理教授以上职务者，年龄原则上不超过50岁 业绩突出者年龄可适当放宽。	优秀海归博士或海外知名大学助理教授以上职务者	1	基于统计学学科建设和5年内申报博士点的需要，急需引进具有国际视野的学术骨干和方向带头人	
	数学教育、学科教学（数学）	博士点、省重点学科	优秀博士，年龄原则上不超过40岁；业绩突出者年龄可适当放宽	五类及以上人才	1-2	该方向目前仅有4名专任教师（其中3人近6年内陆续退休），急需引进教师从事课程教学、师范生技能指导以及数学教育研究，同时数学教育是数学一级学科的一个研究方向，作为师范院校，大力发展这一特色方向非常必要	紧缺急需专业

优秀博士	应用数学、计算数学、基础数学、运筹学与控制论等数学学科主要方向	博士点、省重点学科	优秀博士，年龄原则上不超过35岁；业绩突出者年龄可适当放宽	五类及以上人才	2-3	基于数学学科博士点建设和努力跻身国内同类院校第一方阵的需要，急需储备若干名青年学术骨干	
	统计学一级学科各方向	硕士点	优秀博士，年龄原则上不超过35岁；业绩突出者年龄可适当放宽	五类及以上人才	1-2	基于统计学学科建设和5年内申报博士点的需要，急需引进若干名青年学术骨干	

备注：1、设岗学科性质指重点学科(国家、省部级、学校等)、学科平台(博士点、硕士点)、专业(重点、特色、新设)等；2、人才类别是指学校人才引进办法中的一、二、三、四或五类以及诚聘海外英才公告中的领军人才、学科带头人或优秀海归博士；3、重点人才招聘计划，应尽可能详细填写招聘条件有关要求；4、只在优秀博士人才类别计划中设置紧缺急需专业。列为紧缺专业的博士，将提高一档待遇，并视情况安排配偶工作。5、表格中各栏目可根据需要增减。