

厦门大学2015年工程、实验等系列专业技术高级职务岗位需求表

序号	学院	系(所、平台)	聘任系列	拟聘职务	人数	岗位要求	专业方向
1	王亚南经济研究院(联系人:许有淑+86-592-2181003)		工程技术	教授级高级工程师	1	1. 具有经济学背景,熟悉实验室建设的理论知识、拥有丰富的管理经验、业绩显著; 2. 发表过经济学、实验室建设方面的高水平论文; 3. 英语精通、口语流利; 4. 具备教授级高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	经济学应用研究、经济学教育、高教管理等
			工程技术	高级工程师	1	1. 具有经济学背景,熟悉实验室建设的理论知识、拥有丰富的专业技术知识、业绩显著; 2. 发表过经济学、实验室建设方面的较高水平论文; 3. 熟练掌握英语; 4. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	经济学应用研究、经济学教育、计算机软件等
2	艺术学院(联系人:游璐昀+86-592-2188910)	实验技术中心	工程技术	高级工程师	1	1. 熟练掌握本专业的基础理论和专业技术知识; 2. 工作认真负责,业务能力强,业绩突出; 3. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	实验教学、设备管理
3	物理与机电工程学院、航空航天学院(联系人:王睿博+86-592-2184026)	电子科学系(省半导体照明工程技术研究中心;省等离子体与磁共振重点实验室、电磁声学研究院)	工程技术	教授级高级工程师或高级工程师	1	1. 具有博士学位; 2. 熟悉半导体照明或核磁共振或电磁场与微波技术相关仪器,熟悉其软硬件开发,在其中一方面有专长; 3. 具备负责仪器或系统的软硬件技术研发、工程项目开发与推广应用、大型仪器的维护和测试服务、协助工程硕士和卓越工程师培养等方面工作的能力; 4. 有相关企业研发经验者优先; 5. 具备教授级高级工程师或高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	电子、信息或相关专业
		机电系	工程技术	教授级高级工程师或高级工程师	2	1. 具有博士学位; 2. 熟悉机械设备的设计/制造和检测,有企业/研究所等工作经验者优先; 3. 具备负责设备或仪器的维护训练与开发服务、工程项目开发与推广应用、协助工程硕士和卓越工程师培养等方面工作的能力; 4. 具备教授级高级工程师或高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	机械、测控、电气等相关专业
		生物仿生与软物质研究院	工程技术	教授级高级工程师或高级工程师	2	1. 具有博士学位; 2. 具备负责化学实验室、生化实验室管理;大型仪器管理与基本操作、如小角X射线散射、光散射、透射电镜、原子力及探针、拉曼显微镜、红外显微镜、圆二色谱仪、各种色谱仪、表面张力仪、接触角测量、综合流变仪、粒度仪等方面工作的能力; 3. 具有相关仪器设备管理专长者优先; 4. 具有良好的英语能力及组织管理经验; 5. 具备教授级高级工程师或高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	仿生材料与软物质
4	萨本栋微米纳米科学技术研究院(联系人:刘芬+86-592-2183063)	微机电研究中心	工程技术	教授级高级工程师	1	1. 熟悉微纳传感或微纳能源相关专业,有企业/研究所等工作经验者优先; 2. 具备洁净室管理、产业化项目开发与推广应用、协助工程师培养等方面工作的能力; 3. 具备教授级高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	微纳传感技术
		微机电研究中心	工程技术	高级工程师	3	1. 具备丰富的半导体工艺设备管理经验; 2. 熟悉CVD、微控扩散或化学机械抛光机等贵重仪器开发及管理; 3. 精通测量设备,例如探针台、测厚仪、半导体测试仪、激光共聚焦扫描显微镜等,同时具有丰富的维护维修经验; 4. 精通镀膜或湿法刻蚀等相关微纳工艺; 5. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	机械与电子工程相关专业、微纳传感技术

序号	学院	系(所、平台)	聘任系列	拟聘职务	人数	岗位要求	专业方向
5	化学化工学院 (联系人: 叶雅璇 +86-592-2185033)	醇醚酯化工清洁生产国家工程实验室	工程技术	高级工程师	1	1. 具有较深厚的研发工作积累或应用成果工程化工作经验; 2. 具有大型工程开发经验、特别是工艺包开发经验的优先; 3. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	燃料化学化工、化学工艺与工程
		化学实验教学中心	实验技术	高级实验师	2	1. 能够胜任实验教学的辅助工作, 具备试剂配制、实验仪器维修、维护与调试、新实验探索等方面工作的能力; 2. 参与过实验教材改编与完善, 是实验教学改革项目、实验室筹备、建设与管理的骨干; 3. 具备高级实验师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	化学实验教学
		教育部电化学工程技术中心	工程技术	高级工程师	1	1. 具有化学储能或锂离子锂离子电池方向研究背景及相关领域技术工作经历; 2. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	化学储能; 锂离子电池
		高场核磁中心	工程技术	教授级高级工程师	1	1. 具有博士学位; 2. 具有在海外高校或科研机构工作经历, 特别是管理和维护高场核磁共振谱仪(800兆及以上)的经历和经验; 3. 能够胜任中心多台高场核磁共振谱仪的技术支持、运行与维护、测试服务和技术培训等工作; 4. 学风严谨, 求真务实, 素质优良, 具有创新、团结协作和组织协调能力; 5. 具备教授级高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	高场核磁共振谱仪管理
			工程技术 实验技术	高级工程师 或高级实验师	1	1. 熟练掌握本专业的基础理论和专业技术知识, 掌握本专业国内外现状和发展趋势; 2. 能够胜任教学辅助或科研辅助工作; 2. 具备高级工程师/高级实验师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	化学(含化学生物学)、 化学工程与技术
		福建省理论与计算化学重点实验室	工程技术	高级工程师	1	1. 熟练掌握本专业的基础理论和专业技术知识, 掌握本专业国内外现状和发展趋势 2. 具备丰富的高性能科学计算平台硬件和软件管理维护经验, 具有量子化学计算软件深度开发能力; 3. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	理论化学
6	材料学院(联系人: 杜超 +86-592-2189016)	材料科学与工程系	工程技术	教授级高级工程师	1	1. 具有博士学位, 其中海外知名高校、科研院所博士优先考虑; 2. 作为学术技术带头人, 具备指导本学科高级技术人员工作的能力; 3. 具备解决关键性的技术问题或重大疑难问题的能力, 取得突破性进展或重大的科技成果, 或进行科技成果的开发、推广, 取得显著的效益; 4. 发表过高水平的论著, 有较高的知名度; 5. 具备教授级高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	高分子材料、材料物理与化学、材料学等
			工程技术	高级工程师	1	1. 海外知名高校、科研院所的博士、博士后优先考虑; 2. 作为学术技术骨干, 具备解决实际技术问题的能力; 3. 取得较大的科技成果, 进行科技成果的开发、推广, 取得较好的效益; 4. 发表过较高水平的论著; 5. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	高分子材料、材料物理与化学、材料学等
		特种先进材料实验室	工程技术	高级工程师	1	1. 精通本专业的知识和技术, 掌握本学科领域国内外工程技术发展动态和前沿; 2. 具有相关工作经验, 熟悉相关领域的平台或实验室运行; 3. 组织参与过本学科的重大项目, 以第一作者或通讯作者发表过高水平的SCI论文或技术报告; 4. 能解决工作中出现的关键技术问题和疑难问题; 5. 能够指导和培养中、初级工程技术人员; 6. 具有国外学习或研究经历者优先考虑; 7. 具备教授级高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	生命科学
7	生命科学学院 (联系人: 许灯红 +86-592-2188846)		工程技术	教授级高级工程师	1	1. 精通本专业的知识和技术, 掌握本学科领域国内外工程技术发展动态和前沿; 2. 具有相关工作经验, 熟悉相关领域的平台或实验室运行; 3. 组织参与过本学科的重大项目, 以第一作者或通讯作者发表过高水平的SCI论文或技术报告; 4. 能解决工作中出现的关键技术问题和疑难问题; 5. 能够指导和培养中、初级工程技术人员; 6. 具有国外学习或研究经历者优先考虑; 7. 具备教授级高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	生命科学

序号	学院	系（所、平台）	聘任系列	拟聘职务	人数	岗位要求	专业方向
7	生命科学学院 (联系人:许灯红 +86-592-2188847)		工程技术	高级工程师	2	1. 精通本专业的知识和技术, 熟悉本学科领域国内外工程技术发展动态; 2. 具有相关工作经验, 熟悉相关领域的平台或实验室运行; 3. 参与本学科的重大工程项目, 参与发表高水平的SCI论文或技术报告; 4. 能解决工作中出现的关键技术问题和疑难问题; 5. 能够指导和培养中、初级工程技术人员; 6. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	生命科学
8	海洋与地球学院 (联系人:樊君 +86-592-2183064)	福建省特色水产品种质资源保护利用与共享平台	工程技术	高级工程师	1	1. 具有博士学位; 2. 熟练掌握遗传育种原理与技术, 具备平台中鲍种质资源的维护与管理的能力, 具备较强的开展贝类遗传育种的能力; 3. 以第一作者发表过SCI论文; 4. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	贝类遗传育种技术
		海洋生物科学与技术系	工程技术	高级工程师	1	1. 具有熟练的仪器维护与管理的能力; 2. 具备负责建立专家数据库, 开发相关软件系统的能力; 3. 具备协助实验室其他相关研究人员进行实验室的教学科研工作, 确保教学科研活动的顺利进行的能力; 4. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	海洋生物方向
		海洋观测中心	工程技术	高级工程师	1	任职条件: 1. 具有博士学位; 2. 以第一作者或通讯作者在本领域国际高水平学术刊物发表过SCI论文; 3. 具有相关工作经验, 有海外相关专业学习或工作经历者优先考虑; 4. 具有海上工作经验, 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。 工作职责: 1. 跟踪海上观测平台及试验场国内外相关技术发展动态, 熟悉海洋遥感定标技术; 2. 负责战略合作单位海上观测平台与海上试验场建设、应用的相关技术支持, 参与国家重大专项的任务; 3. 组织编写海上试验场遥感定标实施方案及运行维护方案; 4. 负责海上试验场遥感定标相关海洋现场观测技术及相关仪器设备研发; 5. 负责对仪器管理人员及使用人员的培训, 并解决关键技术问题。	卫星海洋学、物理海洋学等相关方向
		海洋观测中心	工程技术	高级工程师	1	任职条件: 1. 具有博士学位; 2. 以第一作者或通讯作者在本领域国际高水平学术刊物发表过SCI论文; ; 3. 具有海洋遥感相关工作经验; 4. 熟悉海洋光学、生物光学、生物化学等观测技术与方法; 5. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。 工作职责: 1. 精通海洋遥感知识和技术, 跟踪海洋遥感技术国际前缘动态; 2. 负责战略合作单位海洋遥感地面站建设及维护, 参与国家重大专项的攻关任务; 3. 负责相关海洋遥感参数的反演算法优化、发展及验证; 4. 负责海洋遥感新产品的开发和应用技术研发; 5. 指导相关领域中初级技术人员, 并解决关键技术问题。	海洋光学、海洋遥感等相关方向

序号	学院	系(所、平台)	聘任系列	拟聘职务	人数	岗位要求	专业方向
9	信息科学与技术学院(联系人:付光辉+86-592-2580012)	实验中心	工程技术	高级工程师	4	1. 具有国内或国外知名院校的通信、控制、电子、计算机相关专业博士学位,外语通过六级; 2. 在相关学科领域正式学术刊物上至少发表EI收录论文2篇以上,或一项国家发明专利和1篇EI收录论文,或一项省部级科研获奖和1篇EI收录论文; 3. 主持或参与过国家级(前3名)、省部级(前2名),或主持过30万元以上横向科研课题,具有独立开展科研的能力; 4. 具有独立承担相关专业课程实验教学的能力,表达能力强,具有丰富的教学经验;具有独立指导学生开展科技活动的能力及相关指导经历; 5. 能够胜任围绕通信、控制、电子、计算机相关专业的应用科研技术开发,实验课程建设与教学及学生科技活动指导的能力; 6. 同等情况下,具有独立组织科研开发能力者或具有较强英语交流能力者优先; 7. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	通信、控制、电子、计算机相关专业
10	建筑与土木工程学院(联系人:邓朝晖+86-592-2188958)	城市规划系	工程技术	高级工程师	1	1. 硕士以上学历学位,具有高级工程师以上职务任职经历; 2. 具有甲级规划院规划设计工作经历,在工程技术研究、设计、实施等工作中取得显著成绩; 3. 优先考虑具有一定教学经历,能胜任市政工程规划课程教学任务的人员; 4. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	市政工程规划、给排水或环境工程专业
11	能源学院(联系人:张彬彬+86-592-2180059)	核能研究所	工程技术	高级工程师	1	1. 具有独立主持并完成科研或工程项目的能力和经历; 2. 专业水平和能力必须达到国内同行的前列; 3. 在本领域科研开发或技术转移中具有重要的、有影响的科研成果; 4. 具备协同创新能力; 5. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	核应用材料、加速器设备
		化学能源研究所	工程技术	高级工程师	1	1. 具有独立主持并完成科研或工程项目的能力和经历; 2. 专业水平和能力必须达到国内同行的前列; 3. 在本领域科研开发或技术转移中具有重要的、有影响的科研成果; 4. 具备协同创新能力; 5. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	锂离子电池技术开发
		能效工程研究所	工程技术	高级工程师	1	1. 具有独立主持并完成科研或工程项目的能力和经历; 2. 专业水平和能力必须达到国内同行的前列; 3. 在本领域科研开发或技术转移中具有重要的、有影响的科研成果; 4. 具备协同创新能力; 5. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	能效工程、系统工程、节能评估改造
12	医学院(联系人:尹青萍+86-592-2880519)	眼科研究所	实验技术	高级实验师	1	1. 精通实验室相关专业知识和技术,熟悉本学科领域国内外实验技术动态; 2. 具备组织本学科的重大实验工作,写出高水平的实验报告或论文的能力; 3. 具备解决实验工作中出现的关键技术问题的能力; 4. 具备指导和培养中、初级实验技术人员的能力; 5. 具备主持和协助主持实验中心的建设和管理工作、或主持实验室建设和管理工作的能力; 6. 具备高级实验师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	细胞生物学或分子生物学研究方向
		基础医学部	实验技术	高级实验师	3		细胞生物学或分子生物学研究方向
			实验技术	高级实验师	2		
		临床技能培训中心	实验技术	高级实验师	1		1. 具有高级职称,临床医学相关专业; 2. 具有临床技能操作经验,熟悉临床技能培训中心的运作、管理流程; 3. 精通计算机操作、编程,熟悉音、视频软件制作,能进行课件开发; 4. 有高级以上执业医师资格,有医院工作经历者优先; 5. 具备高级实验师相应专业技术水平并符合其他任职条件。

序号	学院	系(所、平台)	聘任系列	拟聘职务	人数	岗位要求	专业方向
13	公共卫生学院 (联系人:茹晓燕 +86-592-2880618)	部省市共建“分子疫苗学和分子诊断学国家重点实验室	工程技术	教授级高级工程师或高级工程师	1	1. 具备负责全自动体外检测仪器的硬件设计与项目管理的能力; 2. 具备负责小型生物医疗器械的设计与研发的能力; 3. 具备负责体外诊断设备研制相关学科的系统整合的能力; 4. 具有自动化设备研制经历者优先考虑; 5. 具有系统整合经验者优先考虑; 6. 具备科研团队组织与管理能力者优先考虑; 7. 具备教授级高级工程师或高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	自动化控制专业
14	药学院(联系人:王晓萌 +86-592-2881198)		工程技术	高级工程师	1	1. 具有国内或国外知名院校的药学、生物学相关专业博士学位; 2. 具有较强的组织协调能力和文字能力。 3. 参与过国家级、省部级等大型科研课题的申报工作,对相关申报工作流程有丰富经验; 4. 能协助学院领导做好科研管理相关工作; 5. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	药学、生物学相关专业
			工程技术	高级工程师	1	1. 具有国内或国外知名院校的药学、生物学相关专业博士学位; 2. 能够流利使用英语进行听、说、读、写,可以使用英文开展工作,能适应对外合作办学需要; 3. 有海外学习、工作经历优先考虑; 4. 能协助学院领导做好对外合作办学相关工作; 5. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	药学、生物学相关专业
		分析仪器中心	工程技术	高级工程师	1	1. 具有国内或国外知名院校的药学、生物学相关专业博士学位; 2. 熟悉核磁、质谱等大型仪器中的日常使用、维护和管理; 3. 能保证仪器设备的正常使用和实验室的正常运转,保证实验数据的可靠性和完整性,支持科研工作的顺利进行; 4. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	药学、生物学相关专业
		分析仪器中心	工程技术	高级工程师	1	1. 具有国内或国外知名院校的药学、生物学相关专业博士学位; 2. 熟悉流式细胞仪、超速离心机、共聚焦显微镜等大型仪器中的日常使用、维护和管理; 3. 能保证仪器设备的正常使用和实验室的正常运转,保证实验数据的可靠性和完整性,支持科研工作的顺利进行; 4. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	药学、生物学相关专业
15	图书馆(联系人:陈丽娟 +86-592-2182360)		工程技术	高级工程师	1	1. 具有丰富的数字图书馆软硬件或应用系统的建设与管理经验; 2. 熟悉图书馆自动化系统,具有丰富的实际操作经验,对系统功能模块和具体使用有深入、系统的了解; 3. 熟练掌握各种数据库软件和数据库语言,或熟练掌握各种数据规范,开发相关的数字图书馆服务系统并取得成效; 4. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	数字图书馆方向
			图书资料	副研究馆员	2	1. 在相关领域有较为专深的业务研究与实践; 2. 申报图书馆管理方向要求具有特定业务工作组管理工作经验; 3. 申报技术服务方向要求能够独立承担文献采访、编目、典藏或特藏建设、整理等相关工作; 4. 申报学科服务方向要求能够独立承担特定学科的信息资源建设、组织、咨询与利用等方面的工作,熟悉本学科的发展现状和趋势; 5. 申报数字图书馆方向要求具有丰富的数字图书馆应用系统的建设与管理经验,或者参与特定数字图书馆项目的内容建设并取得显著成效; 6. 具备副研究馆员相应专业技术水平并符合其他任职条件。	图书馆管理方向、技术服务方向、学科服务方向、数字图书馆方向

序号	学院	系(所、平台)	聘任系列	拟聘职务	人数	岗位要求	专业方向
16	实验室与设备管理办公室 (联系人: 罗剑梁 +86-592-2184955)	分析测试中心	工程技术	高级工程师	1	1. 具有实验室信息化建设工作经历; 2. 具备实验室资质认定内审员资格; 3. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	实验室信息化建设; 实验室研究、实验技术与管理
17	出版社(联系人: 惠诚忠 +86-592-2186128)		出版	编审	1	1. 具有博士学位; 2. 发表过高水平学术论文或专著; 3. 从事图书编辑、策划工作, 编辑的图书获省部级以上奖项; 4. 具有业务部门组建及业务工作分管经历; 5. 具备编审相应专业技术水平并符合其他任职条件。	编辑出版
18	信息与网络中心(联系人: 薛伟胜 +86-592-2186268)		工程技术	高级工程师	1	1. 精通计算机网络原理, 精通局域网架构及原理, 精通各类基本的网络协议; 2. 精通校园网规划、建设与管理, 能熟练配置、管理各类网络设备, 具备校园网运行、分析管理能力; 3. 具备扎实的无线网络基础知识, 熟悉无线网络技术标准及其发展, 精通无线组网技术, 掌握校园无线网的规划、建设与管理, 能熟练配置、管理无线设备, 具备无线网运行、分析管理能力; 4. 熟悉网络传输原理, 具备传输设备的运行管理能力; 5. 熟悉网络安全协议, 精通网络安全管理, 熟悉各类网络安全产品, 能熟练配置、管理网络安全产品; 6. 熟练使用一种编程语言, 如python等; 7. 熟练管理网络实验室, 开展网络实验; 8. 跟踪网络技术, 能够指导与培训工程师; 9. 具备编写技术开发文档与技术手册能力; 10. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	网络技术、无线网技术
19	现代教育技术与实践训练中心(联系人: 洪素燕 +86-592-2183506)		工程技术	高级工程师	1	1. 工作认真负责, 业务能力强, 业绩突出; 2. 具有基于现代教育技术的教育教学改革工作经验; 3. 掌握本学科领域国内外发展动态和前沿, 利用教育技术的理论和技术知识, 解决工作中出现的关键技术问题和疑难问题; 4. 具备大型计算机机房、网络系统及大型网络服务器规划、建设、管理与维护工作经历; 或者多媒体教室规划、建设、管理与维护工作经历; 5. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	现代教育技术理论及应用
20	厦门大学附属中山医院演武分院(联系人: 鄢玲 +86-592-2186203)		卫生技术	副主任医师	1	1. 具有相应的卫生系列专业技术职务任职资格; 2. 曾在大陆三甲医院或境外知名医院工作, 具有丰富的临床经验; 3. 担任中华医学会各分会委员、各学组成员、省级医学会分会副主任委员及以上职务者优先考虑; 4. 要求熟练掌握常见病多发病的诊疗常规。	临床医学专业
		肾内科	卫生技术	主任医师	1	1. 具有相应的卫生系列专业技术职务任职资格; 2. 曾在大陆三甲医院或境外知名医院工作, 具有丰富的临床经验; 3. 担任中华医学会各分会委员、各学组成员、省级医学会分会副主任委员及以上职务者优先考虑; 4. 要求熟练掌握肾脏内科疾病, 血液净化临床处理和相关手术操作, 能独立进行血透室工作。	临床医学专业

序号	学院	系（所、平台）	聘任系列	拟聘职务	人数	岗位要求	专业方向
20	厦门大学附属中山医院演武分院（联系人：鄢玲 +86-592-2186203）	影像科	卫生技术	主任医师	1	1. 具有相应的卫生系列专业技术职务任职资格； 2. 曾在大陆三甲医院或境外知名医院工作，具有丰富的临床经验； 3. 担任中华医学会各分会委员、各学组成员、省级医学会分会副主任委员及以上职务者优先考虑； 4. 要求持有大型医疗仪器设备上岗证。	医学影像专业
		麻醉科	卫生技术	主任医师	1	1. 具有相应的卫生系列专业技术职务任职资格； 2. 曾在大陆三甲医院或境外知名医院工作，具有丰富的临床经验； 3. 担任中华医学会各分会委员、各学组成员、省级医学会分会副主任委员及以上职务者优先考虑。	麻醉专业
		超声科	卫生技术	主任医师	1	1. 具有相应的卫生系列专业技术职务任职资格； 2. 曾在大陆三甲医院或境外知名医院工作，具有丰富的临床经验； 3. 担任中华医学会各分会委员、各学组成员、省级医学会分会副主任委员及以上职务者优先考虑； 4. 要求持有超声上岗证。	超声专业
		妇产科	卫生技术	主任医师	1	1. 具有相应的卫生系列专业技术职务任职资格； 2. 曾在大陆三甲医院或境外知名医院工作，具有丰富的临床经验； 3. 担任中华医学会各分会委员、各学组成员、省级医学会分会副主任委员及以上职务者优先考虑； 4. 要求熟练掌握妇科的国内外发展动态。具有较丰富临床工作经验，独立解决疑难病症。具有较强科研能力，能够或可能成为未来该领域的主要技术骨干。	妇产科专业