## 厦门大学2016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	研究方向
1	外文学院		工程技术	高级工程师	1	1. 具备扎实的计算机软件、硬件、网络方面的基础知识,能熟练判断基本故障; 2. 精通Windows Server和网络建站,擅长美工,有PHP+MySQL经验者优先,精通其他Web开发、JavaScript、CSS等知识; 3. 精通ASP. net + MSSQL和B/S结构,参与过应用系统开发,能独立设计数据库,有参与设计中小型项目的经验; 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,或多媒体教室或语言实验室规划、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。	实验教学、设备管理
2	艺术学院	实验技术中心		高级工程师 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; 2. 在公开发行的刊物(CN刊号)上至少发表2篇较高水平的本岗位工作的论文(独立撰写或第一作者署名,其中至少有1篇发表在核心刊物上); 3. 工作认真负责,业务能力强,业绩突出,具备丰富的艺术类单位工作实践经验; 4. 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。	实验教学、设备管理
3	海外教育学院	华文系	工程技术	高级工程师	1	1. 具有博士学位,海外知名高校、科研院所博士优先考虑; 2. 具有数据库建设经验; 3. 英语精通、口语流利; 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。	汉语中介语语料库研发、语料库 语言学数据挖掘
4	王亚南经济研究院	文正文心	工程技术	教授级高级 工程师	1	<ol> <li>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;</li> <li>发表过经济学、实验室建设方面的高水平论文;</li> <li>英语精通、口语流利;</li> <li>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。</li> </ol>	经济学应用研究、经济学教育、 高教管理等
4			工程技术	高级工程师		<ol> <li>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;</li> <li>2. 发表过经济学、实验室建设方面的较高水平论文;</li> <li>3. 熟练掌握英语;</li> <li>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。</li> </ol>	经济学应用研究、经济学教育、 计算机软件等
	物理与机电工程学院	电子科学系	工程技术	教授级高级 工程师	1	1. 具有硕士学位; 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相应专业技术水平并符合其他任职条件。	电子、信息、光电或相关专业
5		电子科学系	工程技术	高级工程师	1	1. 具有硕士学位; 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的能力; 4. 有相关企业研发经验者优先; 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。	电子、信息、光电或相关专业
		物理系	工程技术	教授级高级 工程师	1	1. 具有博士学位; 2. 熟悉并掌握半导体光电材料生长与表征的大型实验设备运行与维护,尤其是MOCVD,MBE等设备; 3. 能够胜任实验室相关半导体工艺线的技术支持、运行与维护、测试服务和技术培训等工作; 4. 承担或参与过本学科的研究项目,以第一作者或通讯作者发表过高水平的SCI论文; 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。	半导体物理、凝聚态物理
		物理系	工程技术	高级工程师		1. 具有博士学位; 2. 熟悉并掌握半导体光电材料生长与表征的大型实验设备运行与维护,尤其是MBE、STM等设备; 3. 能够胜任实验室相关半导体工艺线的技术支持、运行与维护、测试服务和技术培训等工作; 4. 承担或参与过本学科的研究项目,以第一作者或通讯作者发表过高水平的SCI论文; 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。	半导体物理、凝聚态物理

序号	学院	系 (所、平台)	聘任系列	拟聘职务	人数	岗位要求	研究方向
		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. 有较深厚的研发工作积累或应用成果工程化工作经验; 2. 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
		新能源汽车用动 力电池国家地方 联合工程实验室	工程技术	高级工程师	1	1. 具有博士学位和化学储能的研究背景,且已在行业有影响企业从事技术研发不少于3年;或具有硕士学位,且已在锂离子电池知名企业从事技术研发不少于5年; 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
6	化学化工学院	高场核磁中心	工程技术	高级工程师		1. 具有丰富的管理高场核磁谱仪经验; 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。	核磁共振
		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. 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; 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。	理论化学
		固体表面物理化 学国家重点实验 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,能胜任科研辅助工作; 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
	海洋与地球学院		工程技术	高级工程师		<ol> <li>熟练掌握本专业的基础理论和专业技术知识,能解决工作中出现的关键技术和疑难问题;</li> <li>熟悉相关领域的平台或实验室运行;</li> <li>具有管理大型科教平台或者大型仪器设备经验者优先考虑;</li> <li>具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。</li> </ol>	海洋科学、环境科学与工程、电 子科学与技术、信息或相关专业
			工程技术	高级工程师	1	1. 具有硕士以上学历学位; 2. 具有海洋工程、机械设计或自动化控制相关研发经历; 3. 能够协助科学研究及本科生实践教学活动、筹建科创实验室等工作; 4. 熟悉海洋仪器应用与研发国内外现状; 5. 具有大型科研水池运行和管理经验优先考虑; 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。	海洋科学、物理学、机械工程、 信息与通信工程、控制科学与工 程等方向
7		海洋观测中心	工程技术	高级工程师	1	1. 具有硕士以上学历学位; 2. 从事海洋仪器研发工作5年以上,具有设计、研制和测试海洋仪器的经验; 3. 作为主要发明人(前2位)拥有3项以上海洋仪器方面的专利,拥有国家发明专利者优先考虑; 4. 熟悉海洋仪器应用与研发国内外现状; 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。	海洋科学、物理学、机械工程、 信息与通信工程、控制科学与工 程等方向
		海洋地质系	工程技术	高级工程师	1	1. 熟练掌握地学软件如ArcGis, MapInfo, 能熟练利用Matlab IDL 等编程语言进行结果分析; 2. 熟练掌握一种或多种地质学相关科研手段(如遥感、GIS、野外大型观测仪器、或实验室大型测试仪器等)并能够研发相关产品; 3. 具备以下条件之一的优先考虑: (1) 有主持项目工作经验; (3) 博士后出站; (3) 曾在国际学术期刊发表过SCI、EI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。	海洋地质学、沉积动力学、气候 变化
		科学考察船	工程技术	高级工程师	1	<ol> <li>具有航海专业本科及以上学历;</li> <li>持有甲类职务证书,并拥有船长岗位资历五年(含)以上;</li> <li>拥有动力定位船舶工作经验的优先考虑;</li> <li>能做好厦门大学科学考察船、全体船员和船务等各方面的管理工作;</li> <li>具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。</li> </ol>	航海专业
8	近海海洋环境科学国 家重点实验室		工程技术	高级工程师	1	<ol> <li>熟练掌握本专业的基础理论和专业技术知识,能解决工作中出现的关键技术和疑难问题;</li> <li>具有相关工作经验,熟悉相关领域的平台或实验室运行;</li> <li>工作认真负责,业务能力强,业绩突出;</li> <li>以第一作者发表过核心期刊论文或有符合条件的相关发明专利;</li> <li>能够指导和培养中、初级工程技术人员;</li> <li>具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。</li> </ol>	海洋科学、环境科学与工程相关 专业

序号	学院	系(所、平台)	聘任系列	拟聘职务	人数	岗位要求	研究方向
9	环境与生态学院		工程技术	高级工程师	2	<ol> <li>海内外知名高校、科研院所的博士、博士后优先考虑;</li> <li>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;</li> <li>具有相关工作经验,熟悉相关领域的平台或实验室运行;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>能解决工作中出现的关键技术问题和疑难问题;</li> <li>能够指导和培养中、初级工程技术人员;</li> <li>具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。</li> </ol>	环境科学与工程、生物学、海洋 科学等
			工程技术	高级工程师	1	<ol> <li>海内外知名高校、科研院所的博士或博士后;</li> <li>熟悉生态观测的技术及相关设备,尤其熟练掌握涡度协方差技术;</li> <li>熟悉滨海湿地研究站的观测体系构建、建设及运营和滨海湿地站的日常管理;</li> <li>能够开设生态学野外实践相关课程;</li> <li>具备大型部级及以上野外台站工作经历者优先考虑;</li> <li>具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。</li> </ol>	生态学、地学、微气象学或遥感 等
10	航空航天学院		工程技术	高级工程师	1	1. 具有国内或国外知名院校的博士学位,担任3年以上工程师职务;或具有硕士学位,担任6年以上工程师职务,通过英语六级考试; 2. 具有独立承担相关专业课程实验教学的能力,动手能力强,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; 3. 能够胜任相关专业的应用科研技术开发; 4. 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; 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。	
	信息科学与技术学院	福建省智慧城市 感知与计算重点 实验室		高级工程师	1	1. 具有国内外知名院校博士学位; 2. 发表过专业相关领域的论文2篇以上,或获批国家发明专利,或获得过省部级科研奖; 3. 具有独立的软硬件开发能力,主持或参与过国家级科研项目,或100万元以上的科研课题; 4. 具有独立实验能力,能够独立操作激光扫描仪、服务器等设备; 5. 具有组织科研开发能力,有智慧城市或空间信息科学相关领域的研发经历; 6. 有较强英语交流能力,能够承担英文实验教学; 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。	信号处理、计算机、遥感与测 量
11			工程技术	高级工程师	1	1. 具有国内外知名院校硕士以上学位,通过英语六级考试; 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; 6. 具有较强的实验室设备改造、改革能力以适应信息学科快速发展相关课程实验内涵更新的能力; 7. 同等情况下,有承担或者参与高校虚拟仿真实验室建设工作经历、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、拥有教学改革项目并取得良好效果的人员优先; 8. 具备高级工程师相应专业技术水平并符合其他任职条件。	通信与信息系统、计算机、电 子科学与技术
		ATR第六实验室	工程技术	教授级高级 工程师	1	1. 具有国内外知名院校博士学位; 2. 发表过专业相关领域的论文5篇以上,或获批国家发明专利,或获得过省部级以上科研奖; 3. 具有独立的工程开发能力,主持或参与过省部级以上科研项目,或单项100万元以上的2项科研课题; 4. 具有独立实验能力和合作指导初、中、高级工程技术人员或博士研究生、博士后研究人员开展科学实验的能力; 5. 具有组织科研开发能力; 6. 有较强英语交流能力,能够承担英文实验教学; 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。	通信与信息系统、信号与信息 处理

序号	学院	系(所、平台)	聘任系列	拟聘职务	人数	岗位要求	研究方向
12	材料学院	材料科学与工程系	工程技术	教授级高级 工程师		1. 具有博士学位,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。	金属材料、无机非金属材料、高分子材料、生物材料
			工程技术	高级工程师	3	1. 海外知名高校、科研院所博士、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。	金属材料、无机非金属材料、高 分子材料、生物材料
13	能源学院		工程技术	教授级高级 工程师	1	1. 专业水平和能力位于国内外同行前列,具备协同创新能力; 2. 近5年,作为主持人完成重大科研项目或工程项目,作为第一作者或通讯作者在本专业项级学术期刊发表科研论文; 3. 近5年,取得重大的技术开发、技术示范或技术转移成果,或获得省部级以上重要科研奖励。 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。	生物质能源等新能源相关研究方 向
13			工程技术	高级工程师	1	1. 专业水平和能力位于国内同行前列,具备协同创新能力; 2. 近5年,作为主持人完成重要科研项目或工程项目,或作为第一作者或通讯作者在本专业重要学术期刊发表科研论文; 3. 近5年,取得重要的技术开发、技术示范或技术转移成果,或获得校级以上科研奖励; 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。	核能、太阳能等新能源相关研究 方向
14	萨本栋微米纳米科学 技术研究院	微机电研究中心	工程技术	高级工程师	1	1. 具备产业化能力与技术,具有石墨烯、碳纤维等研究经验的优先考虑; 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。	微纳传感技术、新能源
15	生命科学学院		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。	生物学
			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。	生物学
16	医学院	基础医学部	实验技术	高级实验师	2	1. 精通基础医学实验室有关的专业知识和技术,熟悉本学科领域国内外实验技术动态; 2. 组织基础医学学科的重大实验工作,写出高水平的实验报告或论文,在公开发行的刊物上至少发表2篇较高水平的有 关实验室建设或实验教学研究方面的论文(独立撰写或第一作者署名,其中至少有1篇发表在核心刊物上); 3. 能解决实验工作中出现的关键技术问题; 4. 能够指导和培养中、初级实验技术人员; 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。	医学、生物学相关方向

序号	学院	系(所、平台)	聘任系列	拟聘职务	人数	岗位要求	研究方向
	药学院	教学实验中心	实验技术	高级实验师	2	1. 具有国内外知名院校药学、生物学相关专业硕士学位,具有博士学位者优先考虑; 2. 能保证学院本科教学实验平台正常运转,支持教学实验工作的顺利进行; 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。	药学、生物学相关方向
17		分析仪器中心	工程技术	高级工程师	1	1. 具有国内外知名院校药学、生物学相关专业硕士学位,具有博士学位者优先考虑; 2. 熟悉核磁、质谱、流式细胞仪、超速离心机、共聚焦显微镜等大型仪器的日常使用、维护和管理; 3. 能够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、生物学相关方向
			工程技术	高级工程师	1	1. 具有国内外知名院校药学、生物学相关专业硕士学位,具有博士学位者优先考虑; 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,能协助学院领导做好对外合作办学相关工作; 3. 有海外学习、工作经历优先考虑; 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、生物学相关方向
18		分子疫苗学和分 子诊断学国家重 点实验室、预防		教授级高级 工程师	1	1. 精通本专业的知识和技术,具有相关工作经验,熟悉相关领域的平台或实验室运行; 2. 曾参与本学科的重大工程项目,曾参与发表高水平的SCI论文或技术报告; 3. 能解决工作中出现的关键技术问题和疑难问题; 4. 能够指导和培养中、初级工程技术人员; 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。	公共卫生与预防医学、医学检验 、分子影像、自动化控制等相关 专业
18		医学系、实验医学系		高级工程师	4	1. 精通本专业的知识和技术,具有相关工作经验,熟悉相关领域的平台或实验室运行; 2. 曾参与本学科的重大工程项目,曾参与发表高水平的SCI论文或技术报告; 3. 能解决工作中出现的关键技术问题和疑难问题; 4. 能够指导和培养中、初级工程技术人员; 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。	公共卫生与预防医学、医学检验 、分子影像、自动化控制等相关 专业
19	信息与网络中心		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. 熟悉网络传输原理,具备传输设备的运行管理能力; 4. 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; 5. 熟练管理网络实验室,开展网络实验; 6. 跟踪网络技术,能够指导与培训工程师; 7. 具备编写技术开发文档与技术手册能力; 8. 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
	图书馆		图书资料	研究馆员	1	1. 掌握系统的图书情报理论知识及相关专业技能。具备较高的研究能力,能指导图书馆学科服务的科学研究,解决重大业务问题; 2. 具备较强的文献分析能力。能承担相关主题或专题的文献研究任务,承担专项课题检索、查收查引等咨询工作; 3. 具备一定的管理及协调能力,能主持学科服务领域的业务工作; 4. 具备研究馆员相应专业技术水平并符合其他任职条件。	学科服务
20			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. 能够独立承担特定学科的文献信息资源的建设、组织、咨询与利用等方面工作,熟悉本学科的发展现状和趋势; 3. 具备副研究馆员相应专业技术水平并符合其他任职条件。	学科服务
			图书资料	副研究馆员	1	1. 在相关领域有较为专深的业务研究与实践; 2. 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; 3. 具备副研究馆员相应专业技术水平并符合其他任职条件。	数字图书馆

序号	学院	系(所、平台)	聘任系列	拟聘职务	人数	岗位要求	研究方向
	厦门大学医院(厦门大学附属中山医院演武分院)	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; 5. 符合主任医师其他任职条件。	临床医学专业
		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; 5. 符合主任医师其他任职条件。	医学影像专业
21		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; 4. 符合主任医师其他任职条件。	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; 5. 符合主任医师其他任职条件。	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。 5. 符合主任医师其他任职条件。	妇产科专业
			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; 5. 符合副主任医师其他任职条件。	临床医学专业