

单位	招聘岗位及职责	要求	联系方式及有效日期	人数
电子系	高速信号处理与网络传输研究所教学科研人员从事雷达信号处理方面的科研工作，并承担本科生或研究生教学工作	博士学位，35岁以下，2年及以上雷达信号处理方面的科研工作经历，中级职称及以上	罗菲 010-62784774 luofei@tsinghua.edu.cn 2011年12月01日	42
	电路与系统研究所教学科研人员从事电路系统方面的科研工作	35岁以下，博士学位，2年及以上电路系统方面的科研工作经历	罗菲 010-62784774 luofei@tsinghua.edu.cn 2011年12月01日	
	通信与微波研究所教学科研岗位从事通信系统方面的教学科研工作，能追踪学术前沿，开拓新的研究方向，	博士学位，45岁以下，国外知名大学任教经历，助理教授及以上，具有较强的团队合作精神，责任心强。	罗菲 010-62784774 luofei@tsinghua.edu.cn 2011年12月01日	

信息光电子研究所教学科研人员从事光通信、光网络方面的教学科研工作，能追踪学术前沿，开拓新的研究方向	博士学位，45 岁以下，国外知名大学任教经历，助理教授及以上，具有较强的团队合作精神和责任心。	罗菲 010-62784774 luofei@tsinghua.edu.cn 2011 年 12 月 01 日	
图像图形研究所教学科研岗位从事图像图形方面的教学科研工作，能追踪学术前沿，开拓新的研究方向	博士学位，45 岁以下，国外知名大学任教经历，助理教授及以上，具有较强的团队合作精神和责任心。	罗菲 010-62784774 luofei@tsinghua.edu.cn 2011 年 12 月 01 日	
无线光信息系统方面科研人员在清华大学“千人计划”徐正元教授新组建的无线光信息系统实验室团队工作，能够积极探究学术前沿方向，具有较强的责任心和良好的团队合作精神和责任心。（相关研究方向如下） 1、无线光通信系统设计	1. 相关领域（光通信、光学工程、光电系统）的博士学位，有博士后工作经历者优先 2. 较强的中英文写作能力 3. 发表过一定数量的高水平学术论文 4. 中高级职称申请者有成功的国家科研项目申请的经验 5. 严谨的科研作风 6. 较强的组织和领导才能	潘振兴 62796567 alicepan@tsinghua.edu.cn 2011 年 12 月 30 日	

<p>和实验 2. 无线光传输及噪声建模与计算机仿真 3. 无线光通信理论及系统容量研究 4. 无线光通信收发机设计与性能评估 5. 无线光通信网络协议研究 6. LED 通信与照明系统相互约束机制和优化研究 7. 其它无线光应用系统（传感，定位，导航，成像，智能交通等）研究</p>			
<p>教学实验中心实验教学岗位承担实验中心的实验教学工作，并负责教学仪器的日常维护。</p>	<p>35 岁以下，硕士及以上学历，具有 2 年及以上在大学的实验教学工作经验，责任心强，具有较强的团队合作精神</p>	<p>罗菲 010-62784774 luofei@tsinghua.edu.cn 2011 年 12 月 01 日</p>	
<p>清华大学电子工程系智能图文信息处理研究室招聘博士后 2 名</p>	<p>博士后应聘人员要求： 1. 具有良好的数学功底，熟练掌握英语； 2. 博士论文需与上述研究方向相近； 3. 具有独立</p>	<p>于艳 62772369 yuyan@ocrserv.ee.tsinghua.e</p>	

清华大学电子系丁晓青教授的博士后研究, 承担课题: 国家自然科学基金重点项目	从事高水平学术研究活动的能力; 4. 具有较强的团结协作精神。 2010-2011 年拟招聘博士后人数: 2 人	du.cn 2011 年 12 月 30 日	
计算机网络所, 计算机高性能所, 计算机软件所, 计算机媒体所, 智能技术与系统国家重点实验室承担本科或研究生教学任务, 本研究领域学术骨干	博士学位、中级职务、30 岁左右, 具有较强的从事教学和科学研究的能力。基础理论扎实, 有学术研究潜力。学风端正, 人品好, 有团队合作精神。	籍风华 62782258 jsjxbgs@cs.tsinghua.edu.cn 2011 年 12 月 31 日	
计算机网络所, 计算机高性能所, 计算机软件所, 计算机媒体所, 智能技术与系统国家重点实验室承担本科或研究生教学任务, 本研究领域学术骨干	博士学位、副高职务、35 岁以下。具有较强的从事教学和科学研究的能力。基础理论扎实, 有学术研究潜力。学风端正, 人品好, 有团队合作精神。	籍风华 62782258 jsjxbgs@cs.tsinghua.edu.cn 2011 年 12 月 31 日	

计算机系

	计算机网络所，计算机高性能所，计算机软件所，计算机媒体所，智能技术与系统国家重点实验室承担本科或研究生教学任务，本领域学术带头人。	博士学位、正高职务、40 岁以下。有独立从事教学和科学研究的能力。学术造诣高，已取得国内外同行认可的研究成果。学风端正，人品好，有团队合作精神。欢迎海外优秀留学人员积极应聘。	籍风华 62782258 jsjxbgs@cs.tsinghua.edu.cn 2011 年 12 月 31 日	
自动化系	控制科学与工程学科讲师以从事智能自动控制、CPS 下的云服务、下一代智能交通、生命信息解读与融合等方向的创新研究，及参与我系承担的国家重大任务为重点人才引进方向	35 岁以下、具有博士学位，学术造诣高，人品好，有较强的创新能力或者科研潜质。个人素质全面，具有较强的团结协作精神和组织协调能力	郭晓华 010-62784111 guoxiaohua@tsinghua.edu.cn 2011 年 09 月 30 日	
	控制科学与工程学科副高“控制科学与工	35 岁以下、具有博士学位，学术造诣高，人品好，有较强的	郭晓华 010-62784111	

<p>程”学科方向骨干研究人员,完成相关学科的科研项目,发表高水平论文,完成每年32学时的教学任务</p>	<p>创新能力或者科研潜质。个人素质全面,具有较强的团结协作精神和组织协调能力</p>	<p>guoxiaohua@tsinghua.edu.cn 2011年09月30日</p>
<p>控制科学与工程学科教授“控制科学与工程”学科方向带头人,定期完成相关学科的科研项目,发表高水平论文,完成每年64学时的教学任务</p>	<p>45岁以下、具有博士学位,教授。在教学科研第一线工作。学术造诣高,人品好,有较强的创新能力。个人素质全面,具有较强的团结协作精神和组织协调能力。从事CPS下的云服务、下一代智能交通等创新方向研究的学术带头人。</p>	<p>郭晓华 010-62784111 guoxiaohua@tsinghua.edu.cn 2011年09月30日</p>
<p>微电子所 SOC及ULSI设计技术/纳电子学、微电子技术/集成微系统方向学术带头人,能够把握本学科学术前沿,做出一流水平的科研成果,每年在本学科方向的一流刊物</p>	<p>博士,专业基础深厚,能把握本学科国际前沿研究动态,取得高水平研究成果,能够担当学术带头人,并作为负责人承担国家级重点项目1项以上。(教授需独立承担过本专业相关课程的讲授工作),其他参考学校应聘正高级的有关条件,年龄最好50岁以下。</p>	<p>韦莹 62784680 weiyin@tsinghua.edu.cn 2011年08月31日</p>

<p><u>发表 2 篇以上文章。</u> <u>参与本专业相关课程教学工作（教授要求承担本专业课程教学工作 64 学时/年以上），作为负责人承担国家重点项目 1 项以上。</u></p>			
<p><u>SOC 及 ULSI 设计技术/纳电子学、微电子工艺技术/集成微系统方向教学科研骨干，能跟踪本学科学术前沿，做出一流水平的科研成果，每年在本学科方向的一流刊物发表 1 篇以上文章。</u> <u>要求参与本专业相关课程教学工作（副教授要求承担本专业相关课程教学工作 64 学时/年以上），作为负责人承担国家重点项目 1 项以上。</u></p>	<p>博士，专业基础扎实，本人取得了创新性研究成果，学术发展前景好。并作为负责人和骨干承担或参与国家重要项目 1 项以上。（副教授要求独立承担过本专业相关课程的讲授工作），其他参考学校应聘副高级的有关条件，年龄最好 40 岁以下。</p>	<p>韦莹 62784680 weiying@tsinghua.edu.cn 2011 年 08 月 31 日</p>	

软件学院	信息系统与工程研究所教师；计算机图形学与辅助设计研究所教师；软件理论与系统所教师。有独立从事教学和科学研究的能力。	<p>博士学位，教授 40 岁以下，国内外知名大学任教经历，学术造诣高，已取得国内外同行认可的研究成果。助理教授及以上，35 岁以下，博士学位，有独立从事教学和科学研究的能力。具有较强的团队合作精神，责任心强。学风端正，人品好，有团队合作精神。欢迎海外优秀留学人员积极应聘。</p>	<p>刘立梅刘立梅 62791050 liulm@tsinghua.edu.cn 2011 年 12 月 31 日</p>
信息国家实验室	信息国家实验室科研岗位教学科研	<p>1. 首席研究员 (1)国内外著名教授和国际同行公认的知名学者，学术造诣深厚，已经取得过学术界公认的研究成果；(2)掌握本方向的科技发展趋势和国家重大需求，具有带领本方向开展创造性研究的能力；(3)科研组织和协调能力强，善于带领团队协同攻关；(4)具有良好的学术道德；(5)身体健康。 2. 高级研究员 (1)一般应具有在高水平大学或科研机构的工作经历，现任教授及相应职务；已经取得同行公认的重要研究成果；(2)对本方向的研究工作具有创新性构想和研究能力，具备较好的发展潜力；(3)具有较强的团结协作精神和奉献精神；(4)具有良好的学术道德；(5)身体健康。</p>	<p>唐腊梅 62773881 tlm@tsinghua.edu.cn 2011 年 12 月 31 日</p>

--	--	--	--