

重庆大学飞行器测控与通信教育部重点实验室 高水平学术人才招聘启事

一、设岗介绍及职位需求

重庆大学是教育部直属的全国重点大学,是重庆直辖市唯一的国家"985 工程"和"211 工程"重点建设的高水平研究型综合大学,获得国家和重庆市的大力支持。重庆大学创办于 1929 年,早在 20 世纪 40 年代就成为拥有文、理、工、商、法、医等 6 个学院的国立综合性大学。学校已经确立重点发展的四大学部为:信息学部、文理学部、建筑学部,和工程学部。重庆大学正通过多种渠道海纳四方贤才,目标是要把重庆大学建成一流的大学。

飞行器测控与通信教育部重点实验室(以下简称实验室)主要从事通信与测控学科领域的科学研究与高端创新人才培养,成立于2009年,并于2013年通过教育部建设验收。

实验室前身为通信与测控中心(所),由著名通信与测控专家杨士中教授于1986年创建,在行政上先后挂靠于原无线电系、原信息工程学院、通信与测控工程学院。中国工程院院士杨士中任通信与测控工程学院第一任院长。2008年根据科研和教学发展的需要又分离为通信工程学院和通信与测控中心。杨士中院士任实验室首席科学家。

实验室下设院士办公室(兼通信与测控总体设计室)、产学研办公室、通信与 遥感信息传输研究室、飞行器测控与雷达研究室、电磁场与微波技术研究室、 CNGI 移动 IP 研究室。

在学科建设方面实验室有国家重点学科: 电工理论与新技术(与电气工程学院共建); 通信与信息系统博士学位授权点; 电路与系统博士学位授权点。

在科研基地方面实验室有国家"211 工程"重点学科基地:运载器测控及遥感信息传输技术学科基地;国家"985 工程"重点建设科技创新平台:运载器测控及遥感信息传输研究院:重庆市运载器测控及遥感技术信息传输重点实验室。

实验室现有用房 3000 多平方米, 高端实验仪器设备 16 台(套), 价值 2000 多万元。

实验室共有 20 余名教职工,其中中国工程院院士 1 人,国务院有突出贡献专家 1 人,新世纪优秀人才 1 人,教授(含研究员)、副教授(含高级工程师)10 人。在校博士研究生、工学硕士研究生 200 余人。杨士中院士领导的团队先后以第一获奖者获国家科技进步奖和国家发明奖共 6 项、省部级奖 15 项,国家发明专利13 项,承担国家级项目 30 多项,发表高水平学术论文 700 多篇,提交国防研究报告 50 余份。



为加强实验室科研实力,培养高水平人才梯队,特在**通信与信息系统、电路与系统、电磁场与微波技术、信号与信息处理**等 学科领域招聘高层次人才。

具体引进对象为:

- (1) 千人计划学者、青年千人计划学者;
- (2) 长江学者、国家杰出青年基金获得者:
- (3) 海外著名大学教授、副教授, 国内著名高校教授;
- (4) 重庆大学"百人计划"青年学者;
- (5) 青年专任教师。

重庆大学的"百名青年优秀人才引进计划"是仿照美国的终身教授制度而设立的独特的引进青年人才的渠道。年龄一般在 40 岁以下,获名校的学士和博士学位,应具有博士后经历和海外学术背景,并具有优秀的学术潜质,具备带动学科发展的能力。预聘期内聘为 Assistant Professor,可担任博士研究生导师,对外可用"特聘研究员"身份开展学术活动。实行年薪制,年薪面议。学校提供"百人计划"引进人才安家费 20 万,可优惠购买校内住房一套,并根据申请人的事业发展规划提供充足的科研启动经费及设备购置费支持,科研启动经费可高达 100万。"百人计划"全职引进人才在预聘期内,学校提供价格极为优惠的住房。1-2个聘期后(每个聘期 3 年),可提出终身教职的申请,申请成功后获得终身教职并聘为终身副教授(Associate Professor),聘为终身副教授 1 个聘期后即可申请终身教授(Professor)。

青年专任教师聘用基本条件为:一般为国内"985"高校或海外知名大学博士或本学科最高学位获得者,新聘专任教师年龄一般不超过35周岁。聘用成功者,享有以下待遇:具有博士学位的在聘期内享受10万安家费、2千元/月租房补贴、1.2万元/年博士津贴。科研启动经费由应聘者根据职业规划提出,实验室审核,经学校引进人才工作小组审定后,在学校队伍建设经费中列支,科研启动经费可高达20万。

和国内各大主要城市相比,重庆地区的物价和房价相对较低,而重庆市在信息科学及产业的发展潜力巨大、势头迅猛。重庆大学所处的沙坪坝地区是著名的文教学区,各级优秀学校众多,居家生活便利舒适,中小学教育质量杰出。我们城心聘请优秀人才来重庆工作,安家立业。

二、应聘程序

1. 请应聘者通过电子邮件发送个人简历一份,简历中需列出个人所发表的 学术论文以及参与的科研项目。



- 2. 请应聘者通过电子邮件发送中英文研究介绍(Research Statement)和教学介绍(Teaching Statement)。
- 3. 应聘者在个人简历中需提供 3 名推荐者名单及联系电话(其中 1 人需为博士导师),初选合格后由我重点实验室向其索取推荐信。
- 4. 入围面试的应聘者需到我重点实验室进行面试,面试内容和程序另行通知。

三、联系方式

廖勇(飞行器测控与通信教育部重点实验室): 电话: 86-23-65105925-609, 邮箱: liaoy@cqu.edu.cn

蔡春艳(人事处): 电话: 86-23-65112823, 邮箱: cqurczp@cqu.edu.cn 请将电子履历表等资料发送至飞行器测控与通信教育部重点实验室廖勇老师。

重庆大学人事处 重庆大学飞行器测控与通信教育部重点实验室 2015-09