**吉林大学仪器科学与电气工程学院-光电检测技术团队2017年公开招聘海外博士启事**

吉林大学仪器科学与电气工程学院-光电检测技术团队，于2011年6月由国家“千人计划”特聘专家崔洪亮教授从美国纽约大学回国后开始筹建，团队目前主要致力于光纤传感和太赫兹技术两个主要研究方向。光纤传感方向主要包括光纤温度监测系统、光纤振动监测系统以及光纤气体检测系统等各类传感器的研制。团队研制的光纤传感器已被广泛应用到城市和生产安全监测等领域，获得了良好的口碑。太赫兹方向主要是研制太赫兹系统，聚焦太赫兹技术在生物医学和材料科学等领域的应用，开展太赫兹波生物医学探测与成像以及太赫兹复合材料无损检测等研究工作。

为满足团队科学研究工作需要，根据吉林大学相关规定，现公开招聘海外博士，具体事宜如下。

一、招聘方向

光纤传感或太赫兹技术方向

二、招聘条件

㈠基本条件

1.热爱中华人民共和国，科学道德高尚，学风严谨，为人正派。

2.遵守中华人民共和国宪法和法律。

3.品行端正，素质优良，身体健康。

4.具备从事相关工作的知识基础和工作能力。

㈡业务条件

1.A类人员：年龄在40周岁以下，在海外知名大学取得博士学位并在国外工作2年以上的人员。

⑴具有良好的学风和扎实的理论基础，已取得了国内外同行认可的研究成果。

⑵近年来在国内外有影响的学术刊物上发表过多篇本学科领域的学术论文，主持或作为主要参加人承担过重要科学研究项目，具有讲授本学科领域核心课程的能力。

⑶近三年来取得的学术成果应达到我校同学科破格聘任教师高级职务的条件。

2.B类人员：年龄一般应在35周岁以下，在海外知名大学取得博士学位。在海外有工作、研究经历的人员年龄可适当放宽。

⑴具有良好的学风和扎实的理论基础，已取得了一定的研究成果。

⑵具有良好的发展潜力，具有讲授本学科领域本科生课程和从事科学研究的能力。

三、聘后待遇

经审核批准后的人员，学校提供以下待遇：

1.A类人员

⑴提供必要的实验设备经费，原则上，自然科学学科不超过25万元；

⑵科研启动经费，自然科学学科10万元；

⑶安家费5万元（含税）；

⑷购房补贴款20万元；

⑸其他待遇按国家和学校的相关规定执行。

2.B类人员

⑴提供人民币5万元安家费（含税）；

⑵提供过渡住房或提供三年每月800元的租房补贴；

⑶科研启动经费自然科学学科5万元；

⑷其他待遇按国家和学校的规定执行。

四、报名及联系方式

请应聘人员填写《吉林大学优秀引进人才申请书》（详见附件），并于2017年12月1日（星期五）前将下列材料发送至指定邮箱。

1.《吉林大学优秀引进人才申请书》（PDF版）

2.附件材料（PDF版）：学历学位证书；身份证或护照；现任职情况（一般应包括任职单位及职务等信息）证明材料；主要成果（代表性论著、专利证书、产品证书）或证明材料；领导（参与）过的主要项目证明材料；奖励证书；两封同行专家推荐信；个人认为有必要提供的其他材料。

考核的具体事宜另行通知。

联系人：边江  联系电话：043188502382

E-mail：[yidianxueyuan@jlu.edu.cn](mailto:yidianxueyuan@jlu.edu.cn)

仪器科学与电气工程学院

二〇一七年六月二日