



当前位置: 首页 > 科研队伍 > 人才招聘

瞬态光学与光子技术国家重点实验室光学影像分析与学习中心(OPTIMAL)招聘启事

2010-09-08 | 编辑: | 【小 中 大】 【打印】 【关闭】

Center for OPTical IMagery Analysis and Learning (OPTIMAL)

State Key Laboratory of Transient Optics and Photonics

Xi'an Institute of Optics and Precision Mechanics

Chinese Academy of Sciences

Xi'an 710119, Shaanxi, P. R. China

光学影像分析与学习中心(OPTIMAL)是中国科学院西安光学精密机械研究所面向国家深空探测和对地观测, 处理和分析特定数据源视觉信息, 在图像的超分辨率分析、视频高速跟踪、高光谱图像分析、认知计算、高级医学影像分析等国家重大科学需求等课题开展应用研究而成立的研究机构。目前有国家特聘专家一人(千人计划)、陕西省特聘专家两人(陕西省百人计划)、中国科学院百人计划四人、国际模式识别学会会士一人、IET/IEE会士一人、英国计算机学会会士一人、IEEE高级会员三人。

中心联系方式: OPTIMAL@opt.ac.cn

研究员 2-3名

研究方向: 图像/视频处理、计算机视觉、模式识别、多媒体技术

要求至少满足以下条件之两条(近五年内):

- (1) 海外研究型大学研究助理教授及以上(并兼职指导博士生)职位工作经历;
- (2) 海外研究院高级研究科学家及以上(并兼职指导博士生)职位工作经历;
- (3) 国内研究型大学教授/研究所研究员及以上职位工作经历;
- (4) 在IEEE汇刊发表论文五篇及以上(三篇以上为第一或通信作者);
- (5) SCI检索论文二十五篇及以上;
- (6) 三个以上IEEE/Elsevier/Springer/WS等主要出版社的刊物的编委;
- (7) 一篇以上论文单篇被引用超过150次。

副研究员 3-5名

研究方向: 图像/视频处理、计算机视觉、模式识别、多媒体技术

要求至少满足以下条件之两条(近五年内):

- (1) 海外研究型大学资深博士后及以上(并兼职指导博士生)职位工作经历;
- (2) 海外研究院研究科学家及以上(并兼职指导博士生)职位工作经历;

- (3) 国内研究型大学副教授/研究所副研究员及以上职位工作经历;
- (4) 在IEEE汇刊发表论文三篇及以上(两篇以上为第一或通信作者);
- (5) SCI检索论文十五篇及以上;
- (6) 两个以上IEEE/Elsevier/Springer/WS等主要出版社的刊物的编委;
- (7) 一篇以上论文单篇被引用超过100次。

助理研究员 3-5 名

研究方向: 图像/视频处理、计算机视觉、模式识别、多媒体技术

要求至少满足以下条件之两条(近五年内):

- (1) 研究型大学博士毕业(答辩半年及以上);
- (2) 在IEEE汇刊发表论文一篇以上(第一作者);
- (3) 中心重要研究方向上非常丰富的实践经验。

博士后 3-5 名

研究方向: 图像/视频处理、计算机视觉、模式识别、多媒体技术

要求至少满足以下条件之两条(近五年内):

- (1) 研究型大学博士毕业;
- (2) 在IEEE汇刊或Elsevier/Springer的重要刊物有第一作者文章发表;
- (3) 中心重要研究方向上非常丰富的实践经验。

上述岗位接收应聘简历有效日期: 即日起至**2011年4月30日**。

请符合上述要求的应聘人员将简历以附件形式, 附件格式为[姓名]-[专业]-[学历]-[学校], 发送至西安光机所人力资源管理处邮箱, 简历经初选后, 我们将组织面试, 届时将电话通知, 请应聘人员保持联系畅通。如无预约, 恕不接待来访。

联系地址: 陕西省西安市高新区新型工业园信息大道17号

邮政编码: 710119

网址: www.opt.ac.cn 招聘邮箱: zhaopin@opt.ac.cn

中心邮箱: OPTIMAL@opt.ac.cn

联系电话: 029-88887519 联系人: 殷老师 张老师

相关新闻