



视觉合成图形图像技术国家重点学科实验室博士后招聘启事

四川大学是教育部直属全国重点大学，是国家布局在西部、“985工程”和“211工程”重点建设的高水平研究型综合大学。视觉合成图形图像技术国家重点学科实验室（以下简称“实验室”）是2007年9月经原国防科技工业委员会批准，依托四川大学建设的相对独立的科研实体。实验室的战略定位是瞄准视觉合成学科前沿，组织开展高水平、自主创新研究，建成培养和凝聚高水平科技人才、进行学术交流与合作的基础型研究基地。

现因科研工作需要，公开招聘博士后研究人员3-5名。欢迎国内外博士毕业人员积极应聘。

一、研究领域和方向

多源信息融合、视觉合成、虚拟现实、增强现实、图像处理、计算机图形学、可视计算、模式识别、空中交通管理系统、智能交通系统

二、申请条件

1. 取得博士学位、品学兼优、身体健康，年龄一般在四十周岁以下。
2. 申请者获得博士学位年限一般不超过两年。
3. 申请者在站期间须全职从事博士后研究工作。

三、相关待遇

1. 博士后工作期限原则上为两年。
2. 博士后在站期间享受四川大学所规定的博士后工资和生活待遇。
3. 实验室为进站博士后提供良好的学习、科研工作条件和国内外合作交流机会，为博士后提供优厚的生活待遇，具体可面议。

四、申请程序及提交材料

1. 提交《博士后申请表》。
2. 博士学位证书复印件（暂未取得学位证书的应届生须提交所在单位证明，说明证书



授予时间)

3. 推荐信 2 封 (包括博士学位导师)
4. 表明研究能力和学术水平的成果证明材料(如获奖、鉴定、专利证书、学术论文等) ,
博士学位论文摘要 , 提交 2 篇代表性学术论文的全文复印件。
5. 体检合格证明。

五、 合作导师及科研项目

1. 合作导师 : 游志胜教授、杨红雨教授和王俊峰教授等。

2. 主要科研项目

国家 973 计划项目 : 虚拟混合显示的高精度定位配准技术与装置

国家自然科学基金重点项目 : 低能见度进近着陆助视引导系统基础理论与关键技术

国家自然科学基金重点项目 : 先进塔台视景模拟系统基础理论与关键技术

国家 863 计划重点项目 : 面向航空领域的真实感全景虚拟场景生成系统

电子信息产业发展基金 : 基于动态信息的智能交通系统研发及应用示范

四川省应用基础研究项目 : 基于精确识别的特大城市交通流行为分析

六、 联系方式

通信地址 : 四川省成都市望江路 29 号 四川大学逸夫科学馆

邮政编码 : 610064

电话 : 86-28-85412159

传真 : 86-28-85412159

联系人 : 王俊峰 吴志红

Email : wangjf@scu.edu.cn wuzhihong@scu.edu.cn

实验室网址 : <http://vs.scu.edu.cn>