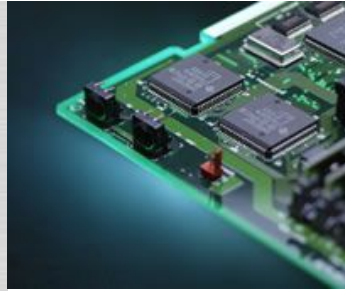


信息处理与先进控制研究室

Information Processing and Advanced Control Group

首页->最新消息

- [首 页](#)
- [科研领域](#)
- [发表论文](#)
- [梯队成员](#)
- [招生招聘](#)
- [信息录入](#)



::::: Links

- [About IPAC](#)
- [English version](#)
- [研究生报考问答](#)
- [访问指南](#)

地址: 上海交通大学电信学院
二号楼205-207
电话: 021-34204021

访问总量: **8354**

实验室招聘博士后启事

上海交通大学上海高校船舶自动化工程研究中心依托自动化学科, 主要从事控制理论和人工智能理论等在船舶工程和海洋工程等领域的应用研究。现因课题需要, 实验室拟面向国内外招聘全职或在读博士后研究人员, 从事理论研究或者工程开发工作。欢迎研究涉及控制、人工智能和海洋工程方向的研究人员联系, 包括但不限于制导控制、目标跟踪、路径规划、避障、自主编队、动力定位、机器人建模和视频图像处理等, 尤为欢迎熟悉软硬件开发的研究人员。

应聘条件:

- (1) 已有博士学位或者近期内将获得博士学位者。
- (2) 具有较强科研能力, 发表过高质量论文或有工程项目经验。
- (3) 具有较强的英文写作水平。
- (4) 具有较大科研发展潜力。

工作内容:

- (1) 根据中心安排, 开展科研工作
- (2) 协助指导管理中心研究生
- (3) 参与申报中心组织的科研项目

相关待遇:

2-4年, 享受上海交通大学博士后人员待遇。

(以下信息仅供参考: 博士后年薪12-18万, 来自科研项目的补贴, 一般5万+)

联系方式:

负责人: 张卫东

电话: 021-34204021, 13023173666

电子信箱: wdzhang@sjtu.edu.cn

发布日期: 2018-08-11

更多消息

- [实验室招聘博士后启事\(2018-08-11\)](#)
- [实验室第10篇海工顶刊论文被录用\(2018-08-10\)](#)
- [双机器人法拆除海上平台项目进展顺利\(2018-08-06\)](#)
- [艇-机海空机器人协同项目取得重要进展\(2018-07-26\)](#)
- [张卫东老师获得学校本年度教书育人奖\(2018-07-19\)](#)
- [实验室承担双船起重法水池试验项目\(2018-07-16\)](#)
- [无人艇-无人机协同平台在院庆展展出\(2018-07-10\)](#)
- [实验室理论研究成果频出\(2018-06-29\)](#)

[下一页](#) [最后一页](#)

Copyright 2006-2017 © 上海交通大学信息处理与先进控制研究室 版权所有