华为公司校园招聘个人简历

简历编号 1681265 姓 名 杨现 移动电话 15952446119

求职意向

应聘职位 1. 研究工程师

是否愿意接受应聘职位的调整 是

是否愿意接受期望工作地点的调整 是

期望工作地点 杭州

个人信息							
出生日期	1987-11-9		性别	男		粘	
身份证号	210802198711092514				照		
籍贯	辽宁		高考生源地	辽宁			片 处
宿舍电话		婚 否	未婚	毕业时间	2015-7		
在读院校	中国科学院		在读院系	半导体研究所		学校所在地	北京
在读专业	微电子学与固体电子学		在读学位	博士	导师姓名	王守觉	
培养类型	统招统分		学 号		E-mail	yangxian10@gmail.com	
第一外语	英语	水 平	CET-6	分 数	456	口语	
de offs are to							

自我评价

积极乐观做事认真:在校期间学习优秀,多次获得奖学金;同时作为班级团支书,能协调好工作学习,也多次获得优秀学生干部的称号。

对技术兴趣浓厚:多次参加全国学术比赛,曾在4天3夜的一次竞赛中没有休息

业余爱好: 篮球足球, 曾多次代表学院参与学校的篮球足球联赛获奖。

既往病史

无

教育经历			
起止时间	就读院校	专业	学 位
2012-8到2015-7	中国科学院	微电子学与固体电子学	博士
2010-8到2012-7	中国科学院	微电子学与固体电子学	硕士
2006-8到2010-7	西安电子科技大学	应用物理学	学士

在校期间表现

专业描述

非特定目标的视觉跟踪研究

提出了基于dpm模型目标特征表达,并且使用了二进制特征提高算法的速度,学习算法没有使用传统的分类算法,而是把样本看成连续的label,采用fern回归的算法提高跟踪的精度和鲁棒性。

提出了基于structure output的模型结构,采用数据驱动深度学习的算法得到目标的鲁棒特征表达。学习更新阶段,不人工设置样本label,采用partial annotaion的online svm算法。充分利用先验知识和样本的自身属性,最大限度的减少样本的人工干预在算法中的作用,提高算法的自适应能力。

去光照处理在单一样本人脸识别中的必要性研究

首次实现了去光照图像预处理结合LBP编码进行人脸识别的解决方法。

使用专用去光照处理作为人脸识别预处理步骤可以提高人脸识别率。

直方图均衡化作为人脸识别预处理步骤一定情况下会产生负面影响。

社会实践

组织宿舍室友进购生活用品在校园内部推广销售,对人际交往能力和领导力一次极大锻炼。

受过何种奖惩

08-09学年国家奖学金

2009年全国大学生电子设计竞赛陕西赛区二等奖

2010届优秀学生干部

07-08学年校一等奖学金

06-07学年新生部学习之星

2007、2009年优秀共青团干部

2013年纳米所优秀科普自愿者

2008年校优秀学生标兵

多次校级篮球赛足球赛获奖,校篮球三分球投篮比赛季军

项目经验					
起止时间	2012-3到2012-4				
项目名称	深圳威富集团智能主动安防技术研究	开发工具	C++	软/硬件环境	visual studio
项目描述	基于高维形象几何仿生识别技术的智慧城市监控主动预防体系应用研究				
工作内容与贡献	独立完成非特定目标的视频目标跟踪算法的设计和优化,实现了动态背景下非特定目标的鲁棒跟踪。 参与了单一样本人脸识别算法的设计和讨论,调试优化算法参数,在实验条件下达到93%的人脸识别率。				

社会关系						
家庭成员						
姓 名	与本人关系	5本人关系 工作单位		职 务		
杨冬松	父子	辽宁营口滨海热电有限责任公司		主任		
严秀梅	母子					
是否有亲属在华为任职 : 无						
更多信息						
家庭联系人	杨冬松		家庭联系电话	13941723890		
家庭联系地址	辽宁省营口市站前区体育馆南里					

我保证所填写表格的每一项内容及所提供的个人信息(包括简历、证书,及其他在应聘过程中提供的个人材料)的真实性,并愿意接受公司或其委托的合法机构对以上所有信息调查确认。如有作假行为,愿接受公司的相关处理以及取消本人的录用资格。

申请人签名: