基本信息

HR简历编号	20140731546267			
邮箱	edonyzpc@163.com			
姓名 (与身份证护照一致)	周彭晨	(A)		
性别	男		A STATE OF THE STA	
国籍	中国	电话号码	+86 15988116253	
证件号	身份证 321284199203147438	出生日期	1992-03-14	
工作年限		婚姻状况	未婚	
	【社会实践】			
	1、参加GitOSC源创会,参与现场编码	马比赛获得小组第五	:名	
	2、在班级担任班长职务,参加学生会	:		
	3、担任新东方-康普拉英语社社长助现	∄		
	4、负责组织纪念"一二九"长跑比赛	,获得先进个人称 !	<u>크</u>	
	5、江苏省泰州市华晨宝马机械厂实习	(2011.07.09-201	1.08.25)	
	5、江苏省泰州市华晨宝马机械厂实习(2011.07.09-2011.08.25) 6、南京依维柯汽车有限公司第一总装厂实习(2012.06.21-2012.07.21)			
	6、南京依维柯汽车有限公司第一总装/ 实习(2012.06.21-2012.07.21) 7、南京依维柯汽车有限公司发动机分公司实习(2012.12.03-2012.12.11)			
	7、南京依集的汽车有限公司及动机方公司实习(2012.12.03-2012.12.11) 【获得奖项】			
个人成就	1、深圳国企奖学金、			
	2、华东地区CAD/CG大赛三维几何组三等奖、			
	3、南京市优秀团员、 4、一等奖学金(2009-2010)、			
		2012 2012 2012	`	
	5、二等奖学金(2010-2011、2011-2012、2012-2013)、 6、优秀学生干部、			
	7、英语风采大赛话剧组特等奖、			
	8、学生会优秀干事、			
	9、文明宿舍、			
	【个人特征】	┈┷┼┷┟╅╾╍╾╱╌┎╌╖╁╸╸	2000年代401日本2	
	1、因为航天八院项目性能需要,针对性能瓶颈分析和协程实现等性能提高问			
	题,独立研究学习CPython2.7.8和Lua5.2.3的源码并利用和借鉴源码的思想			
	解决项目性能问题,因突出项目能力和	口贡献获得项目奖金	, 遇到问题敢士钻	
	研			
其他说明				
25(0000)	2、在完成本职任务之余,利用自学的			
	目开发基于非监督机器学习的特征聚类器,突破项目关键技术,自学能力很			
	强			
	2 左顶日内名类进度规划 脱乏和ウ		长人县 利田	
	3、在项目中负责进度规划,联系和安 VMind出生于18区层为项目关键生产			
	XMind进行大脑风暴为项目关键技术的	11保刈束,做事情有	规划,讲万法,善	

于交流和沟通

4、针对个人兴趣(云计算和网络安全技术)计划在未来1-2年时间考取华为 HCNA,擅于利用培训、开源社区交流等方式来提升自己,对将来有明确规 划

教育经历 (从高到低)

教育经历1			
起止日期	2013-09 ~ 2016-03		
院校所在国家/地区	China	毕业院校	浙江大学
在读院系	机械工程学系	专业	机械设计
学历	硕士研究生	学位	硕士
导师姓名	谭建荣		
教育经历2			
起止日期	2009-09 ~ 2013-06		
院校所在国家/地区	China	毕业院校	南京工业大学
在读院系	机械动力及工程学院	专业	机械电子工程/机电一体化
学历	本科 学位 学士		
导师姓名	袁祖强		

语言情况

语言情况1			
语言名称	英语	口语级别	熟练
书写级别	熟练	阅读级别	熟练
证书	CET-6	成绩	484

工作经历 (时间由近至远)

工作意向

第一意向工作地	杭州	第二意向工作地	上海
接受工作地点变更	是	可接受的工作地点	国内某些城

项目经历

项目经历1			
项目起止日期	2013-07-01 ~ 2015-07-01		
项目名称	基于实物反求的虚拟装配 精度预分析与评价系统开 发	项目角色	技术骨干兼子系统负责人
项目地点	浙江大学		
主要职责与业绩	②根据某卫星数据的特点,中的核心点云分割计算引擎 ③对 RANSAC 算法在细小开发点云特征聚类器进行二 ④利用Python协程实现Pro优化和算法稳定性、精确性台的融合 ⑤C++实现 ICP 点云配准算⑥C++实现RANSAC点云分次分割解决RANSAC对局部⑦C++实现LOOCV算法帮。	特征局部收敛的缺陷进行改造 之次分割,同时利用多线程加 oducer-Customer模式提高。 是(LOOCV)的提高优化、利用 算法,按照实际工况改进 ICP 分割算法并改进RANSAC用K B狭小点云区域分割无法收敛 助统计计算卫星装配体装配料 VTK、Python、CAA、SQI	算法,开发出精度预测系统 进,Python实现 PCA 算法 速分类器的迭代效率 大批量点云数据处理的内存 委托模式将子系统与系统平 算法为面向基准配准的 ICP -means特征聚类器进行二 的缺点 請度

项目经历2			
项目起止日期	2010-03-01 ~ 2012-09-01		
项目名称	金陵石化灌装容器无损检伤爬壁机器人腿步设计	项目角色	项目负责人
项目地点	南京工业大学		
主要职责与业绩	躯干结构形式,它具有结构传统仿壁虎爬壁机器人机构 ②在爬壁机器人安全性问题 正压力以判断此情况下机器 可变性增加了其与避免的属	極中,利用吸附脚加压力传感器人运动是否安全,同时利用, 需擦系数,提高了安全性。 更利用的考虑,在脚部设计时的 验证程序。 退部运动的动画展示 D、3dmax、adams	、安全性高等优点,克服了 器的方法,实时检测脚部的 压力传感器表面外壳的形状
项目经历3			
项目起止日期	2013-09-01 ~ 2014-02-0)1	
项目名称	全断面隧道掘进机仿真设 计(TBM)973课题	项目角色	技术骨干
项目地点	浙江大学		
主要职责与业绩	【工作内容与贡献】 ①作为子项目负责人,组织并进行虚拟样机绘制 ②撰写虚拟样机的技术手册 ③提出针对锚杆钻机的优化方案 【开发工具】 SolidWorks、LaTex、ansys、3dmax 【软/硬件环境】 Windows7 Ultimate 64bit/LENOVO Y500		

5

项目经历4				
项目起止日期	2015-02-01 ~ 2015-05-	01		
项目名称	iPython	项目角色	开源项目Contributor	
项目地点	浙江大学			
	【工作内容与贡献】			
	①测试ipython2.4.0版本,发现bug,pull request IPython2.4.0的			
	milestone2.4.1			
十	②修复TypeError: 'NoneType' object is not callable			
主要职责与业绩	【开发工具】			
	IPython、Python2.7.9			
	【软/硬件环境】			
	Fedora21 64bits (Virtua	alBox 4.3.20) 、Mac OSX 1	0.10.2/LENOVO Y500	
项目经历5				
项目起止日期	2014-06-01 ~ 2014-12-	01		
项目名称	c2048	项目角色	项目负责人	
项目地点	浙江大学			
	【工作内容与贡献】			
	①作为项目负责人,组织并进行c2048游戏的C语言编写			
	②使用位图实现2048算法(bitmap&broad),游戏计算都是通过位操作实现,大			
	大提高游戏的运算速率			
主要职责与业绩	③利用 DFS 算法开发 2048 的 AI 机器人实现用 2048-AI 机器人并最大可能的获取			
工安州贝马亚坝	高分			
	【开发工具】			
	GCC4.9.2 Vim7.4			
	【软/硬件环境】			
	Fedora21 64bits/LENOV	O Y500		
项目经历6				
项目起止日期	2015-01-01 ~ 2015-04-	01		
项目名称	HomeBrew	项目角色	开源项目Contributor	
项目地点	浙江大学			
	【工作内容与贡献】			
	①测试HomeBrew , 发现	pip install greenlet之后导致	的Unbrewed header files	
	问题			
主要职责与业绩	②编写greenlet的brew fo	ormula		
工文机处与亚次	【开发工具】			
	Ruby Python2.7.9 Pytho	n3.4.1		
	【软/硬件环境】			
	Mac OSX 10.10.2/LENO	VO Y500		

项目经历7			
项目起止日期	2015-02-01 ~ 至今		
项目名称	toolkitem	项目角色	独立承担
项目地点	浙江大学		
	【工作内容与贡献】		
	①项目工程自动管理,代码文件分析,自动获取项目工程基本信息		
	②项目代码三方合并,代码自动生成		
→ 西 卯書 上 ル/建	③项目工程信息摘要PDF日志自动生成		
主要职责与业绩	【开发工具】		
	Python2.7.9 Python3.4.1	shell(bash) GCC4.9.2 Vim7	7.4
	【软/硬件环境】		
	Win7、Mac OSX 10.10.2	/LENOVO Y500	
项目经历8			
项目起止日期	2015-03-01 ~ 至今		
项目名称	pypdf	项目角色	开源项目contributor
项目地点	浙江大学		
	【工作内容与贡献】		
主要职责与业绩	①发现pypdf在Unicode编码上存在缺陷的bug		
土安职贞与业绩	②测试bug,推断cmap缓存硬编码导致程序崩溃,提交问题#36(目前问题尚未有		
	良好的解决方案)		
项目经历9			
项目起止日期	2015-01-01 ~ 至今		
项目名称	EMOCR	项目角色	独立承担
项目地点	浙江大学		
	【工作内容与贡献】		
	①通过对系统字库加高斯鸣	桑声生成训练样本,训练由 SV	VM 算法构建的简单 OCR 识
	别提取图片中的字符		
	②Python 实现 RNN 算法	进行 OCR 提取字符识别	
主要职责与业绩	③将 EMOCR 集成到自己	开发 Scrapy 框架下的爬虫系	统 emwalker 中
	【开发工具】		
	bpython、Python2.7.9、	Vim7.4	
	【软/硬件环境】		
	Fedora21 64bits (Virtua	lBox 4.3.20) 、Mac OSX 10	0.10.2/LENOVO Y500

培训经历

培训起止日期	2015-01-01 ~ 2015-12-0	1	
培训课程	Artificial Intelligence	培训机构	Stanford University
培训地点	http://online.stanford.ed	证书	
培训经历2			
培训起止日期	2014-09-01 ~ 2015-01-0	1	
培训课程	Algorithms: Design and Analysis	培训机构	Stanford University
培训地点	http://www.cousera.org	证书	
培训经历3			
培训起止日期	2015-05-01 ~ 至今		
培训课程	Linux云计算架构师	培训机构	兄弟连IT教育培训机构
培训地点	上海市闸北区万荣路1188 号龙软信息服务外包产业 园F栋三层	证书	
培训经历4			
培训起止日期	2014-12-01 ~ 2015-04-0	1	
培训课程	Machine Learning	培训机构	Stanford University
培训地点	http://online.stanford.ed	证书	
培训经历5			
培训起止日期	2011-10-01 ~ 2012-07-0	1	
培训课程	未来领袖计划	培训机构	南京一起学教育培训机构
培训地点	南京市龙蟠路9号兴隆大厦	证书	

8

专业技能

技能项	Python	技能水平	精通
技能项	Vim	技能水平	精通
技能项	C/C++	技能水平	精通
技能项	MachineLearning	技能水平	熟练
技能项	CATIA	技能水平	熟练
技能项	Linux	技能水平	熟练
技能项	Shell	技能水平	熟练
技能项	MATLAB/Octave	技能水平	熟练
技能项	VimL	技能水平	一 般
技能项	gcc/Makefile	技能水平	一般
技能项	Ruby	技能水平	一 般
技能项	Lua	技能水平	一般
技能项	Lisp	技能水平	一般

资格证书

证书名	全国CAD资格证书	有效期	2015-12
证书名	计算机技术与软件专业技术	有效期	2020-01
	资格 (水平)考试证书	13797/13	