				ž	基本信息								
		姓名	林培文		性别	性别		民族	汉族				
	籍贯				出生地		永安市	国籍		中国			
证件类型			身份证	ì	正件号码 3508		02198405148218	出生日期		1984-05-14			
政治面貌			中国共产党分	党员 占	<del></del> 高学位		硕士	最高学历		硕士			
入党时间			2008-01-0	1 参加	加工作时间	:	2011-07-01	入职时间		2020-12-24			
是否为海归人才		否	回	国工作时间			专业技术职务 助理		助理研究员(自然科学)				
	手机号码 15810247771			71	电子邮箱	linp	w@jihualab.com	人员类型		全职劳动			
	月	所从事的专业或方向		计	算机科学与技	术		婚姻状况	已婚				
				<u></u>	家庭情况								
姓名    与本人关系					工作单位	作单位职业				出生日期			
张	晓露		配偶	广东励冠电器有限公		公司 会计			1	1991-01-20			
林	柚阳		子女		无		无		2020-05-18				
			The Alice		<b>任岗位情况</b>								
员工编号	ЈНО	652 所	書部门 智能机	器人工程研究 心	Ž中   岗	位	中级工程岗二级	任职起如	台时间	2020-12-24			
				合	司签订情况								
序号		合同起始时间				合同组	吉東时间		合同类型				
1		2020	)-12-24			2023	-12-23		劳动合同				
				专业技	术职务等级	情况							
		职称名称						评定时间					
		助理研究员(自然	科学)				2	022-07-28					
				职	业技能证书								
		证书名称						获取时间					
		日本语能力考证	二级			2008-02-01							
	ORAC	LE Certified Pr	ofessional			2014-06-01							
		PMP认证				2016-03-01							
			———————— 教	i育经历( <del>i</del>	— 才从高中开	始填写	)						
起始时	间	毕业时间	毕业	院校	所学专业		学员	<b>万</b>	学位				
2000-09	-01	2004-07-01	福建省三明				普通高级中	中学教育					
2004-09	-01	2008-07-01	西北工		软件	:工程	大学石		工	学学士学位			
2008-09	-01	2011-06-30	西安交	通大学	计算机科	学与技	术 研究生	教育	工2	学硕士学位			
			工作	作经历(从	正式工作3	干始填写	<b>f</b> )						
起始时间			 止时间	时间			部门		 任职情况				
2011-	-07-01	201	5-06-30	中国民生银行			科技开发	文部	离职				
	-05-01	201	7-04-30	深圳市理邦精密仪器股份有限公司			超声产品	1部	离职				

					工作经历	(从正:	式工作开	始填写	i)								
起始时间			终止时间			单位			部门				任职情况				
	2017-07-01 2019-01-0			01 深圳市中兴软件不 司				長任公	有线产品部				离职				
2019-01-02 2020-06-2				-25 深圳英美达医疗技术 <sup>2</sup> 司			育限公	软件开发部			离职						
	2020-12-24				季华实验室				机器人中心			在职					
		'		国内	<b>为</b> 外科研织	且织及重	<b>主要学术</b>	明刊任	识情况	Ļ							
组织或期刊名称					职务				任期								
						主要和	<b>斗研情况</b>										
1. 承担主	要科研任务情况	兄(5年月	内项目情况)														
序号	项目	(课题/信	壬务)名称		立项编	号	经费 (万元)		起止年月		项		页目来源	i目来源		担任角色	
2. 获得主	要科研学术奖质	动情况															
序	序号 获奖项目名称 奖励名			名称 等级		<b>等级</b>	奖项级别		获奖人排序		排序	获奖时间		J 授予机构			
3. 代表性	3. 代表性论文(仅限"第一作者"或"通讯作者"的论文)																
序号	序号 论文题目 所有作者(通讯 请标注*			1作者 期刊名称		名称	年份、卷期及页		被SCI、EI 〔码 、ISTP收录情 况					作者单位是 否含有季华 实验室 位排名		验室单	
4. 发明专	·利授权情况						I										
序号	序号 专利类型		专利名称 申请/		请人	人申请		全部发明		月人	本人排序		申请日		授权日		
1	发明专利		心工作流的人 组装系统和方 法	季华	实验室	202111	.035639X	林培文	培文,李一娴 信勇		1		2021-09-06		2021-11-09		
2	发明专利	装置、	各管理方法、 电子设备及存 储介质	季华	实验室	202111	.0294783	林培文	音文,李一娴,李 芬		1		2021-09-03		2021-11-30		
3	发明专利		器人并发控制 装置及系统	季华实验室		2021110448762		林培文,李一		至一娴	1		2021-09-07		2021-11-30		
4	发明专利		程序的验证方 置及存储介质	季华	实验室	202111	0689241	.41 林培.		音文,李季兰		1		2021-09-13		2021-12-14	
5	发明专利	一种联	合配送方法及 装置	季华	实验室	202111	.0694729	林培文	,许须娴	· ì,李一	1		2021-0	9–13	2022	-01-18	
6	发明专利	法、装员	状物品装箱方置、电子设备 存储介质	季华	实验室	202210	00040253	林培文	,袁忖,李季	党,李一 ≦兰	1		2022-0	1-05	2022	-04-01	

4. 发明专	利授权情况												
序号	专利类型	专利名称	申请人	申请号		全部	发明人	本人排序 申请日		授权日			
7	发明专利	长方体状物品装箱方 法、装置、电子设备 及存储介质	季华实验室	202210084748		林培文,许泳,袁悦		1	2022-01-25	2022-04-01			
8	发明专利	通讯协议管理方法、 装置、电子设备及存 储介质	季华实验室	202111	2396727 李季兰,林培文,汪 松,杨远达		2	2021-09-28	2021-12-14				
9	发明专利	一种复合机器人的防 倾覆系统	季华实验室	202111	.3632531	许泳,林培文,张校 志,汪松		2	2021-11-17	2022-02-08			
5. 在重要	医国际学术会议技	·											
序号		会议名和	会议名称		主办方			地点	报告类别				
				考核	核情况								
		考核年度	考核结果										
		2022	合格										
		2021	合格										
		2020	不参与评级										
	奖惩名称 奖励级别						时间 备注						

## 个人业绩简介(500字以内)

- 1,自计算机科学与技术专业硕士毕业后,已从事本专业相关工作十年多,主要从事:银行类系统的搭建与运维;超声类成像医疗器械的软件开发;通讯类分组交换设备的软件开发;从2020年12月至今在季华实验室从事机器人相关技术研究工作.
- 2,2020年12月至今在季华实验室从事机器人相关技术研究工作,主要工作内容有:
- 1) 视觉标定、抓取放置的仿真和真实场景的验证;
- 2) 机器人虚拟控制器,三维虚拟仿真方面的研究和开发;
- 3,学习能力强,熟悉C/C++开发;掌握常见的通讯接口开发;了解数字电路接口的设计开发;培养了良好的编程习惯,具备敏捷开发经验,具备一定的项目管理技能;