

基本信息							
	姓名	林培文	性别	男	民族	汉族	
	籍贯	新罗区	出生地	永安市	国籍	中国	
	证件类型	身份证	证件号码	350802198405148218	出生日期	1984-05-14	
	政治面貌	中国共产党党员	最高学位	硕士	最高学历	硕士	
	入党时间	2008-01-01	参加工作时间	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	助理研究员(自然科学)	
	手机号码	15810247771	电子邮箱	linpw@jihualab.com	人员类型	全职劳动	
	所从事的专业或方向	计算机科学与技术			婚姻状况	已婚	
家庭情况							
姓名		与本人关系	工作单位	职业	出生日期		
张晓露		配偶	广东励冠电器有限公司	会计	1991-01-20		
林柚阳		子女	无	无	2020-05-18		
现任岗位情况							
员工编号	JH0652	所属部门	智能机器人工程研究中心	岗位	中级工程岗二级	任职起始时间	2020-12-24
合同签订情况							
序号	合同起始时间			合同结束时间		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)				2022-07-28			
职业技能证书							
证书名称				获取时间			
日语能力考试二级				2008-02-01			
ORACLE Certified Professional				2014-06-01			
PMP认证				2016-03-01			
教育经历（请从高中开始填写）							
起始时间	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历	学位		
2000-09-01	2004-07-01	福建省三明永安市第一中学		普通高级中学教育			
2004-09-01	2008-07-01	西北工业大学	软件工程	大学本科	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	工学硕士学位		
工作经历（从正式工作开始填写）							
起始时间	终止时间	单位	部门	任职情况			
2011-07-01	2015-06-30	中国民生银行	科技开发部	离职			
2016-05-01	2017-04-30	深圳市理邦精密仪器股份有限公司	超声产品部	离职			

工作经历（从正式工作开始填写）									
起始时间		终止时间		单位		部门		任职情况	
2017-07-01		2019-01-01		深圳市中兴软件有限责任公司		有线产品部		离职	
2019-01-02		2020-06-25		深圳英美达医疗技术有限公司		软件开发部		离职	
2020-12-24				季华实验室		机器人中心		在职	
国内外科研组织及重要学术期刊任职情况									
组织或期刊名称			职务			任期			
主要科研情况									
1. 承担主要科研任务情况（5年内项目情况）									
序号	项目（课题/任务）名称			立项编号	经费（万元）	起止年月		项目来源	担任角色
2. 获得主要科研学术奖励情况									
序号		获奖项目名称	奖励名称	等级	奖项级别	获奖人排序		获奖时间	授予机构
3. 代表性论文（仅限“第一作者”或“通讯作者”的论文）									
序号	论文题目	所有作者（通讯作者请标注*）		期刊名称	年份、卷期及页码	被SCI、EI、ISTP收录情况	影响因子	作者单位是否含有季华实验室	季华实验室单位排名
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	
1	发明专利	基于BPMN工作流的人机协同组装系统和方法	季华实验室	202111035639X	林培文，李一娴，康信勇	1	2021-09-06	2021-11-09	
2	发明专利	AGV任务管理方法、装置、电子设备及存储介质	季华实验室	2021110294783	林培文，李一娴，李芬	1	2021-09-03	2021-11-30	
3	发明专利	一种机器人并发控制方法、装置及系统	季华实验室	2021110448762	林培文，李一娴	1	2021-09-07	2021-11-30	
4	发明专利	机器人程序的验证方法、装置及存储介质	季华实验室	2021110689241	林培文，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	2021110694729	林培文，许泳，李一娴	1	2021-09-13	2022-01-18	
6	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	2022100040253	林培文，袁悦，李一娴，李季兰	1	2022-01-05	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	2022100847489	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	2021111396727	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	2021113632531	许泳，林培文，张校 志，汪松	2	2021-11-17	2022-02-08

5. 在重要国际学术会议报告情况

序号	报告名称	会议名称	主办方	时间	地点	报告类别
考核情况						
考核年度			考核结果			
2022			合格			
2021			合格			
2020			不参与评级			
奖惩情况						
奖惩名称		奖励级别		时间		备注
个人业绩简介（500字以内）						
<div>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。</div> <div>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；</div>						