

3.2 部分学生创业信息

学生姓名	就读专业	公司名称	创办时间
杨丽英	电子信息工程技术	敏捷国际教育机构	2021年
潘俊名	电子信息工程技术	广州名研科技有限公司	2019年
陈焕冲	电子信息工程技术	广州市中采信息科技有限公司	2018年
		广州市合森信息科技有限公司	2014年
张小明	电子信息工程技术	深圳市茵莱特科技有限公司	2015年
沈荣璇	应用电子技术	深圳市轩荣芯科技有限公司	2014年



3.3 部分优秀毕业生成为企业技术骨干信息



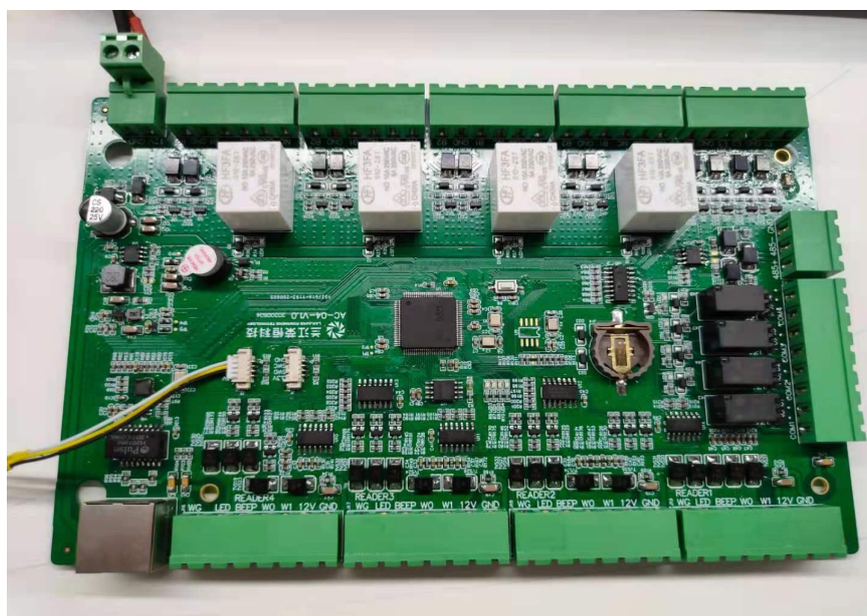
广东松山职业技术学院优秀毕业生信息采集表

基本信息	姓名	蔡培楠	入学年份	2014	就读专业	电气自动化
参加社团情况	社团名称	电子协会	担任职务	会长	指导老师	欧阳明星
	培训学习	1.51 单片机技术培训 2.protel 电子线路板设计培训 3.AVR 单片机技术培训 4.stm32 嵌入式技术培训 5.2015 年全国大学生电子设计大赛培训 6.2016 年大学生职业技能大赛培训 7. 第七届“蓝桥杯”软件设计大赛培训				
	获奖情况	1.2015 年全国大学生电子设计竞赛广东省二等奖 2.2016 年广东省高职技能大赛一等奖 3.第七届“蓝桥杯”软件设计大赛获省赛三等奖				
参加工作情况	单位名称	苏州智浦芯联电子科技股份有限公司	岗位	技术	职务	FAE
	成果荣誉					
	个人感想	本人在校期间通过参加电子协会的培养与锻炼，以及参与各种电子专业技能竞赛，提高了电子专业的技术能力。参加工作后，拥有专业技能基础能较快适应各种工作环境，在技术难题面前具有独当一面的能力。				
	单位意见	蔡培楠同志从进入岗位以来就表现出过硬的技术能力，能独立解决技术难题，吃苦耐劳，具有团队合作精神。 <div style="text-align: right;"> 单位（签章）  2021 年 5 月 02 日 </div>				

广东松山职业技术学院优秀毕业生信息采集表

基本信息	姓名	林泽彬	入学年份	2014	就读专业	楼宇智能化工程技术
参加社团情况	社团名称	电子协会	担任职务	技术部部长	指导老师	欧阳明星、周泽湘
	培训学习	1. 51 单片机技术培训 2. protel 电子线路板设计培训 3. AVR 单片机技术培训 4. stm32 嵌入式技术培训 5. 第十四届全国大学生电子设计大赛培训 6. 第六届“蓝桥杯”软件设计大赛培训				
	获奖情况	1. 第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛单片机设计开发组“二等奖” 2. 广东省高等职业院校职业技能竞赛“电子产品设计及制作”赛项“一等奖” 3. 第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛嵌入式开发组“三等奖”				
参加工作情况	单位名称	深圳市兰江荣恒科技有限公司	岗位	嵌入式软件工程师	职务	基层员工
	项目成果	1. 10 寸人脸识别门禁机 2. 9 寸可视对讲室内机 3. 四门门禁控制器 4. NFC 刷卡板				
	个人感想	通过在兰江荣恒的培养与锻炼，提高了在楼宇安防、智能门禁等行业的技术能力，对嵌入式方面有更加深入的学习与研究。				
	单位意见	林泽彬同志从进入岗位以来就表现出过硬的技术能力，能独立解决技术难题，吃苦耐劳，具有团队合作精神 单位（签章）  2021 年 5 月 25 日				

林泽彬在深圳兰江荣恒科技有限公司研发的产品



广东松山职业技术学院优秀毕业生信息采集表

基本信息	姓名	周高兴	入学年份	2016	就读专业	电子信息工程
	社团名称	电信协会	担任职务	会长	指导老师	黄晓林、杨懿
	培训学习	1. 51 单片机技术培训 2. Protel 电子线路板设计培训 3. stm32 嵌入式技术培训 5. 第 2017 届全国大学生电子设计大赛培训 6. 第 2018 届大学生职业技能大赛培训 7. 第 2016 届“蓝桥杯”软件设计大赛培训				
获奖情况	1. 全国大学生电子设计大赛获省三等奖 2. “蓝桥杯”软件设计大赛获国赛二等奖 3. “蓝桥杯”软件设计大赛获省赛一等奖 4. 大学生职业技能大赛获省三等奖 5. 第三届“挑战杯-彩虹人生”二等奖					
参加工作情况	单位名称	广州奥鹏能源科技有限公司	岗位	嵌入式软件工程师	职务	软件编程、项目计划和管理
	成果荣誉					
	个人感想	1、通过在社团中参加的各种科技比赛，不仅可以掌握的基础技能，而且提高自身环境适应能力和抗压能力，为如今的在企业的研发工作起到至关重要的作用。 2、在社团中开发的个人项目在如今的择业和就业中具有重要意义。 3、在社团中担任会长职务培养了自身对项目管理的意识，为如今在企业的发展起到重要作用。				
	单位意见					

广东松山职业技术学院优秀毕业生信息采集表

基本信息	姓名	吕剑宏	入学年份	2017	就读专业	电子信息工程技术
参加社团情况	社团名称	电子协会	担任职务	组织部部长	指导老师	欧阳明星
	培训学习	1. 51 单片机技术培训 2. protel 电子线路板设计培训 3. AVR 单片机技术培训 4. stm32 嵌入式技术培训				
	获奖情况	无				
参加工作情况	单位名称	广州兴森快捷电路科技有限公司	岗位	检测	职务	技术员
	成果荣誉	无				
	个人感想	1. 通过在电子协会的培养与锻炼，提高了自己的学习能力和动手思考的技术能力。 2. 通过在电子协会的学习让我在未来的工作中能够不断的挑战自己，突破自己，不断成长。				
	单位意见	吕剑宏同志从进入岗位以来，刻苦钻研过硬的技术能力，能独立解决技术难题，具有团队合作精神。				



单位（盖章）
2021年5月 日

1. 请参考模板填写；
2. 请提供一张岗位工作照；
3. 提供参加工作后取得的成果或荣誉相关证书扫描件或照片。
4. 填写内容调整在一页纸内。

广东松山职业技术学院优秀毕业生信息采集表

基本信息	姓名	区志江	入学年份	2015年 9月	就读专业	计算机控制技术 物联网方向
参加社团情况	社团名称	电子协会	担任职务	电子协会 协会会长	指导老师	欧阳明星、周泽湘
	培训学习	1. 电子电路基础培训 2. 51 单片机技术培训 3. protel 电子线路板设计培训 4. AVR 单片机技术培训 5. stm32 嵌入式技术培训 6. 全国大学生电子设计大赛培训 7. 大学生职业技能大赛培训 8. “蓝桥杯” 软件设计大赛培训（51 及 STM32 方向） 9. “挑战杯” 大赛培训 10. 广东省高职技能大赛培训				
	获奖情况	1. 第十四届“挑战杯”竞赛终审决赛二等奖 2. 第九届蓝桥杯全国软件和信息技术大赛嵌入式二等奖 3. 第八届蓝桥杯全国软件和信息技术大赛单片机二等奖 4. 2016 年“ADI 杯”广东省大学生电子设计竞赛三等奖 5. 广东省高职技能大赛电子产品研发项目三等奖				
参加工作情况	单位名称	广州希脉创新科技有限公司	岗位	电子工程师	职务	研发
	成果荣誉					
	个人感想	<p>电子协会（以下简称协会）是一个集品德、包容、开放、技术于一体，具有十几年知识沉淀的品牌协会。协会的人才培养，具有着自己独特的方式，以及一套完整的培养计划，让每个协会会员能尽可能的发挥自己的特点，特长，提高专业知识能力。</p> <p>我通过在协会期间的培养与锻炼，在电路设计、电子器件选材、电路调试、电路测试、软件书写、软件调试、等硬软件设计能力都得到一定的提升。</p> <p>协会作为学校当中最为核心的学生群体之一，能适时地发挥学生的主观能动性，帮助学生正视自己面临的学业，就业，创业问题。帮助学生从大一一开始就能合理的安排自己的大学生活。做好职业规划，又为大学生与企业零接触架起了一座桥梁，为学生参加社会实践提供了一个平台，使得学生能提前适应企业基本的产品研发流程。大学生可以通过社团来更加了解自己的兴趣爱好，对以后的就业方向有一定的指导意义。</p>				
单位意见	<p>区志江同事工作热情高、人品端正。对待工作严谨，懂得从用户角度思考问题。专业知识扎实，积极按时完成研发任务。为人谦虚，与同事相处融洽。</p> <p style="text-align: right;">单位（签章） 2021年5月28日</p> 					