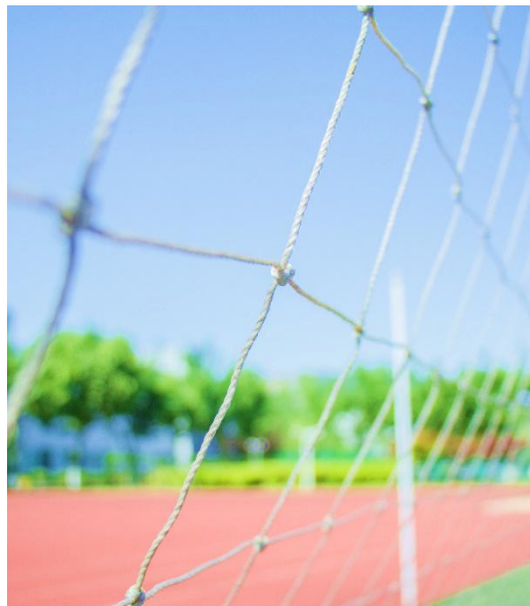


电子信息协会 社团招新

新同学们，欢迎你们的加入！

宣传：电子信息协会





协会简介

协会宗旨 “人品、技能、管理”

协会特色

初中高三级会员制度

协会作用

提高就业竞争力，提升转本升学率

01

OPTION

02

OPTION

03

OPTION

04

OPTION

06

OPTION

05

OPTION

培训方案

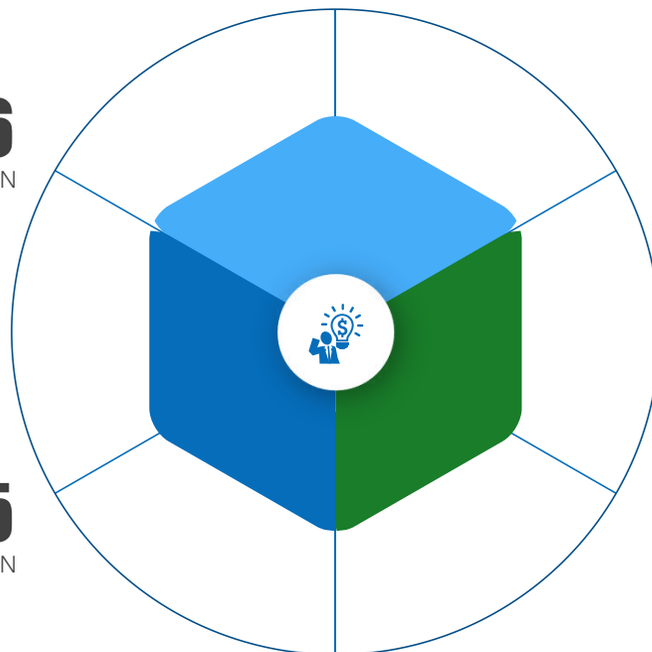
协会普训、集训方案

优秀会员

优秀会员毕业生介绍

协会荣誉

协会历年来获得的各项荣誉



协会简介

以提高学生的“人品、技能、管理”等综合素质为宗旨



About Us

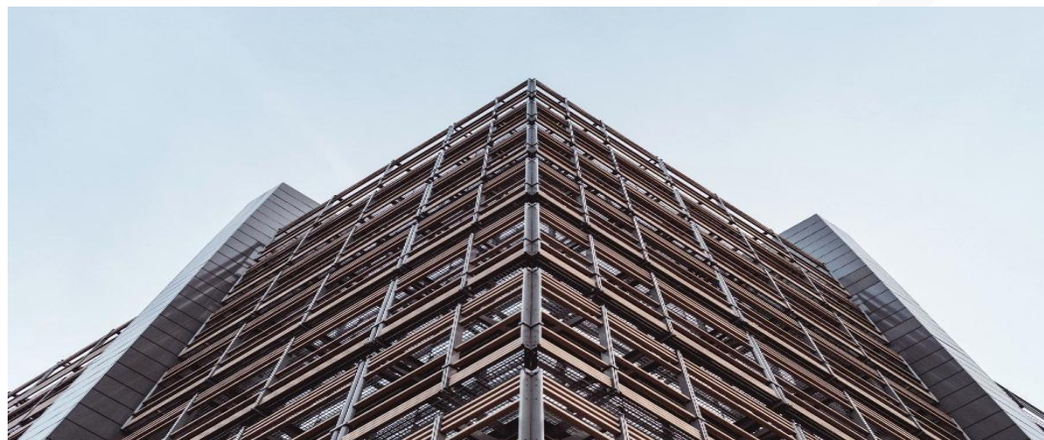
关于我们

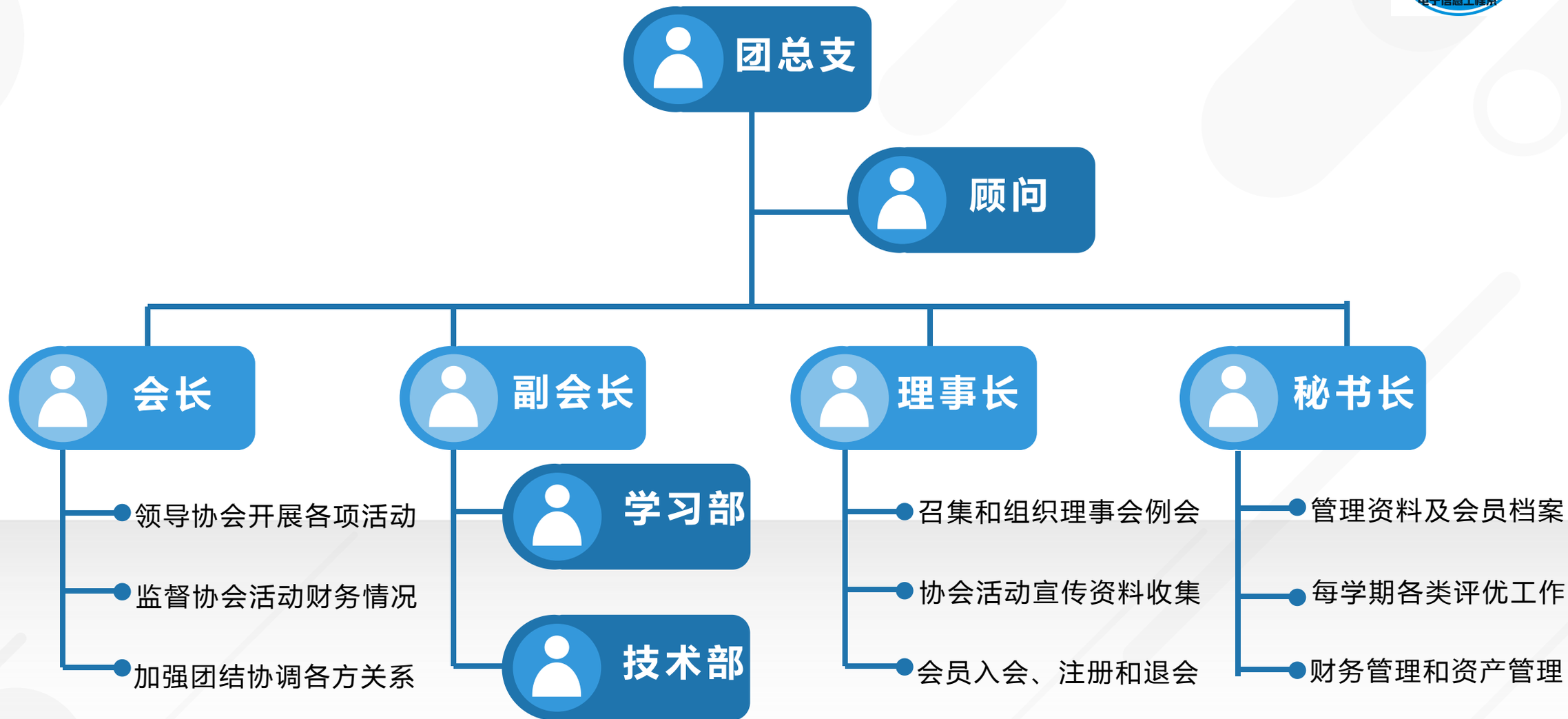
发展历程

电子信息协会”起源于11级应用电子（1）班的专业兴趣小组，在系部领导的重视、引导和关心下，在系部老师的共同努力下，2011年11月17日，一个新的组织“电子信息协会”正式成立。他从电子社团的试点，逐渐走向全系。在此过程中 协会逐渐成长，在短短的几年时间里，不论是管理方面的改革，还是专业方面的改革，都取得了骄人的成绩。

协会宗旨

以提高学生的“人品、技能、管理”等综合素质为宗旨。以培养具备优良品格、具有较强专业技能和一定管理能力的优秀人才为目标。







两大任务

社团目标
提高全体成员的综合素质

竞赛类别

创新创业能力大赛
无锡市精英大赛
大学生电子设计竞赛

参与内容

课外专业培训
课内专业辅导
课堂专业助教

参加竞赛

参与教学



社团成功素质积点项目

参加培训班并获得结业证书：23个积点；
培训班讲师：23+17个积点。

参加三创（创新、创意、创业）项目：
7个积点。

参加系级技能比赛或社团内部组织的竞赛：4个积点，
获奖另加2个积点。

选拔参加市级以上比赛：23个积点；
获奖另加12个积点（省、国家级递加3个积点）。

递交个人作品或设计：4个积点，
获奖另加2个积点。

参加社团组织的其他各项活动，
每项3个积点。



奖励性学分评定与置换

各类奖励性学分评定标准

1个课程学分=1个A类学分=2个B类学分

类别	项目名称	考核要点	学分数	学分类型	认定部门	
科技创新学分	大学生科研项目 大学生实践创新 训练计划项目	省级	6	A	科技处 教务处	
		院级	4			
	论文发表	省级公开出版期刊 (含增刊)	4	A	科技处	
		院级期刊	2			
		全国性和省级报纸	2			
	专利申请	发明专利	8	A		
		实用新型	4			
		软件著作权	4			
	科技作品竞赛	省级	一等奖	6	A	科技处 团委
			二等奖	4		
			三等奖	2		
		市级	一等奖	4	B	
			二等奖	3		
			三等奖	2		
	优秀毕业设计 (论文)	省级	一等奖	6	A	教务处
二等奖			4			
三等奖			2			
院级		一等奖	4	B		
		二等奖	3			
		三等奖	2			

类别	项目名称	考核要点	学分数	学分类型	认定部门	
技能竞赛	国家级	一等奖	12	A	教务处 系部	
		二等奖	10			
		三等奖	8			
		参赛	2			
		省级	一等奖			6
			二等奖			4
	三等奖		2			
	市级	一等奖	2	B	教务处 招就处	
		二等奖	1			
	创新创业类竞赛	省级	一等奖	6	B	教务处 招就处
二等奖			4			
三等奖			2			
市级		一等奖	4	B		
		二等奖	3			
		三等奖	2			

协会特色

初级、中级、高级三级会员制度

协会特色

ASSOCIATION CHARACTERISTICS



加入我们!

让你的能力更出彩!

让你的未来更精彩!



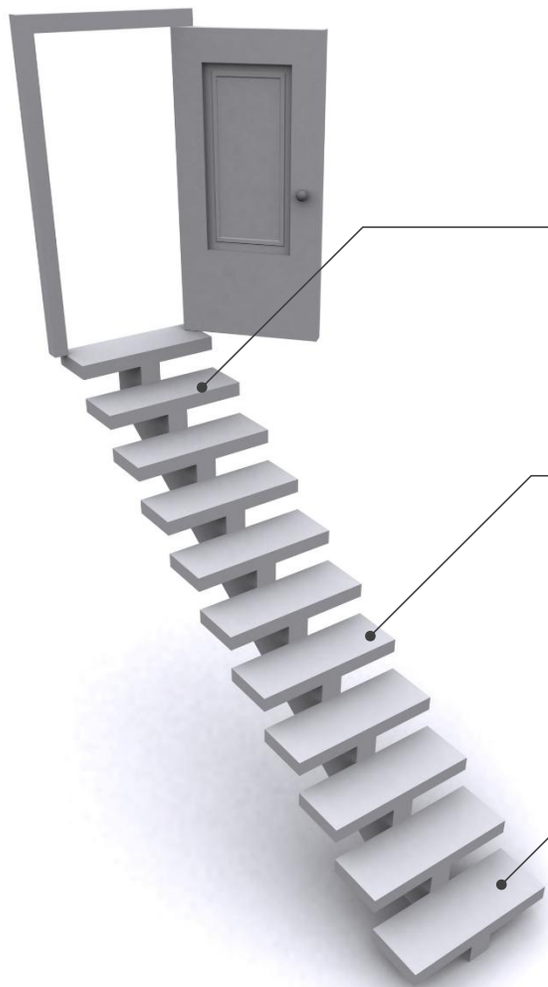
成为专业好手



成为管理能手



成为竞赛选手



STEP 03

高级会员

协会管理层、学生会干部

STEP 02

中级会员

培训讲师、教师助教、竞赛选手

STEP 01

初级会员

培训学员、学习组长



初级会员	总体要求	具有一定的上进心和具备基本的专业能力
	素质要求	爱国爱校爱家、守纪守时、爱劳动、诚实礼貌、遵守5S管理
	知识要求	《电子CAD制图》、《电子线路设计基础》、《电子焊接工艺基础》、《51单片机基础》
	能力要求	能用CAD软件熟练完成简单电路图和PCB设计；能用二极管、三极管、MOSFET、运放设计制作实现简易功能电路；能熟练焊接通孔和常用SMD器件，如：PQFP44；能掌握51单片机IO口、按键和数码管显示，编程规范，熟练使用keil和固化代码软件
	主要角色	培训学员、学习组长
	会员资格	参加参加技能培训班，考核合格；
	会员义务	参加培训；参加系级比赛；参与作品制作或参加三创项目（创新创业创意）；



中级会员

总体要求	具有较强的上进心，具备较好的专业和一定的管理能力
素质要求	职业道德、职业素养、创新意识
知识要求	《电子CAD制图提高》、《电子线路设计提高》、《51单片机基础与提高》、《电子制作工艺》、《C8051单片机基础》、《STM32单片机基础》
能力要求	能用PADS软件熟练完成简单电路图和PCB设计；具有一定的模数电功能电路设计制作的能力；具有使用51单片机设计简易电子产品的能力；具有一定的电子产品维修能力；了解C8051单片机和STM32单片机
主要角色	培训讲师、教师助教、竞赛选手
会员资格	初级会员系级比赛得奖；提供1件社团内获奖作品或校级以上作品；
会员义务	参加市级以上比赛 or 大学生科协项目 or 教师院级科研项目等（均要有申报表）；参加助教，培训班授课；



高级会员	总体要求	思想上积极要求上进、具备优秀的专业能力和较好的管理能力
	素质要求	职业化思维、创新精神、团队精神
	知识要求	《电子制作工艺提高》、《电子线路设计实践与创新》、《智能电子产品设计》
	能力要求	熟练制作一般复杂的电子线路板；具有一定的电子线路理论和较强的实践能力；能使用51单片机设计智能产品的能力；使用C8051单片机 or STM32单片机 or FPGA设计简易功能的电子作品
	主要角色	协会管理层、学生会干部
	会员资格	中级会员提供1件高水平作品或市级以上比赛得奖；
	会员义务	参加省级以上比赛 or 教师市级以上科研、企业项目等（均要有申报表）；参加助教，培训班授课；

协会作用

加入社团，你可以得到提升和发展



人品、技能、管理

提高就业竞争力

- 1、过硬的专业能力
- 2、扎实的管理能力

提升转本升学率

- 1、丰富的专业知识
- 2、过硬的实践能力

加入我们！

大学三年，无论就业还是升学，你都可以从协会得到提升！

协会助你腾飞，协会圆你心愿！





协会荣誉

历年来社团获得的荣誉

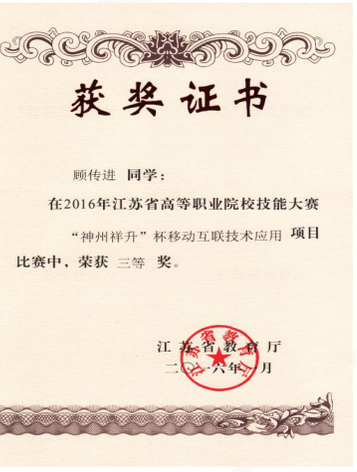
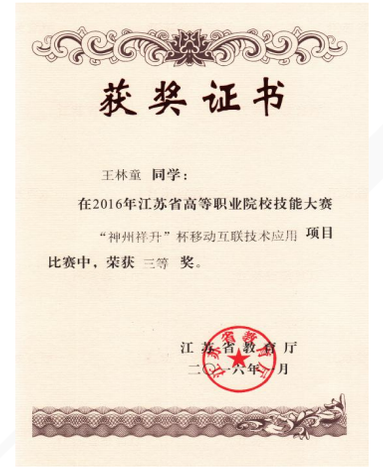
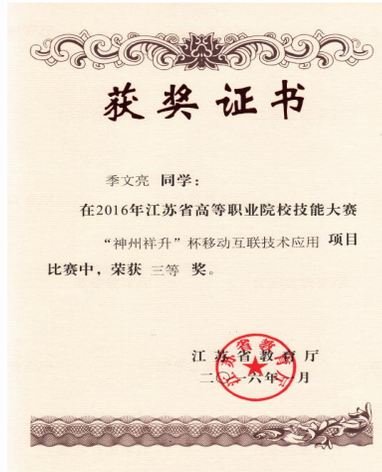
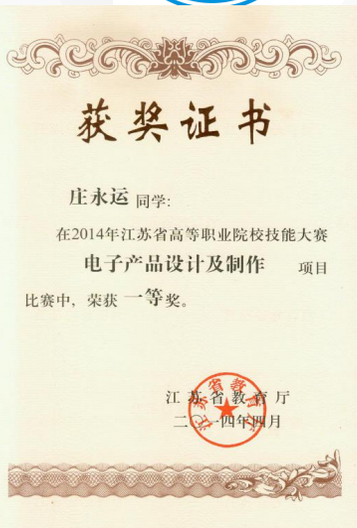
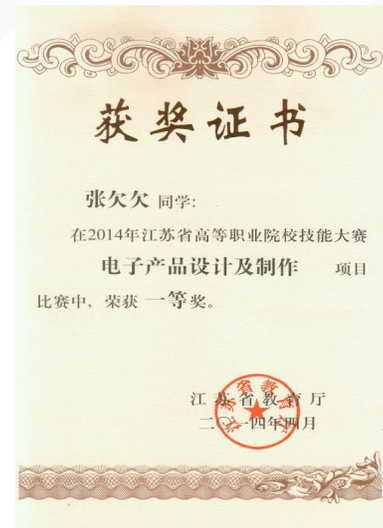
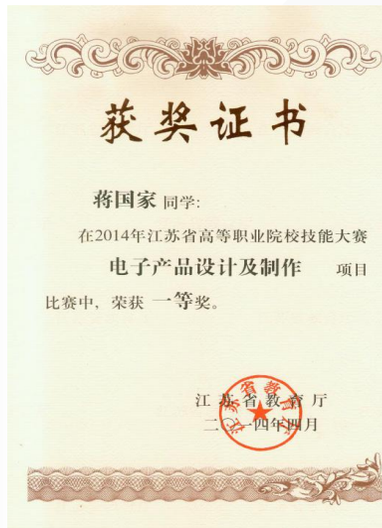


江苏省高等职业院校技能大赛

2014年《电子产品设计与制作》一等奖

- 选手直接获得技师资格
- 省内转本达线优先录取

2016年《移动互联技术应用》三等奖





全国大学生电子设计竞赛

2013年——2019年
历年来获省赛二等奖多项

获奖证书

江阴职业技术学院参赛队王宇永辉、王苏穆、杨坤同学在2014年TI杯江苏省大学生电子设计竞赛中荣获二等奖。
特此证明

全国大学生电子设计竞赛
江苏赛区组委会
2014年9月

获奖证书

江阴职业技术学院参赛队周廷宝、李琨、刘济允同学在2014年TI杯江苏省大学生电子设计竞赛中荣获二等奖。
特此证明

全国大学生电子设计竞赛
江苏赛区组委会
2014年9月

证书

何谐、包军卫老师指导的江阴职业技术学院参赛队顾传进、胡远航、宋鑫同学在2015年全国大学生电子设计竞赛中荣获江苏省二等奖。
特此证明

全国大学生电子设计竞赛
江苏赛区组委会
2015年9月

证书

朱志强、吴震老师指导的江阴职业技术学院参赛队张谦宇、王林童、虞楠同学在2015年全国大学生电子设计竞赛中荣获江苏省二等奖。
特此证明

全国大学生电子设计竞赛
江苏赛区组委会
2015年9月

获奖证书

江阴职业技术学院参赛队刘青山、刘夏辰、耿静同学在2019年全国大学生电子设计竞赛中荣获江苏省二等奖。
特颁此证

全国大学生电子设计竞赛
江苏赛区组委会
2019年9月

获奖证书

江阴职业技术学院参赛队余凯迪、任晓萍、张启迪同学在2019年全国大学生电子设计竞赛中荣获江苏省二等奖。
特颁此证

全国大学生电子设计竞赛
江苏赛区组委会
2019年9月

获奖证书

江阴职业技术学院参赛队蔡鑫、黄晓喻、王鑫同学在2019年全国大学生电子设计竞赛中荣获江苏省二等奖。
特颁此证

全国大学生电子设计竞赛
江苏赛区组委会
2019年9月



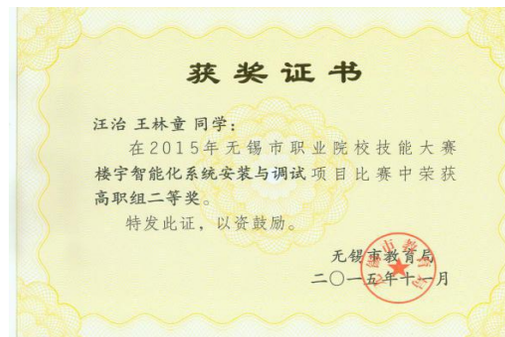
无锡市职业院校技能大赛

2014年——2016年获二等奖

《楼宇智能化系统安装与调试》

《智能家居安装维护》

《单片机控制装置安装与调试》





中国工程机器人大赛暨国际公开赛工程越野项目全地形赛

2017年获（职业院校组）
国家级特等奖1项
国家级一等奖1项





江苏省SMT技能竞赛院校组

2019年获

学生组一等奖1项

学生组二等奖1项

2014年获

三等奖1项





创新创业类获奖

第十五届“挑战杯”全国大学生课外科技学术作品竞赛江苏省选拔赛“一种利用2262系列芯片完成一对多、点对点的开关设计”	2017.6	省级三等奖
江苏省职业学校创新创效创业大赛	2018.7	江苏省三等奖
全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛发明制作类一等奖、创业类一等奖	2018.10	全国一等奖
江苏省“互联网+”创新创业大赛	2019.7	江苏省三等奖
第二届无锡市大中专院校创业能力大赛	2016.11	无锡市二等奖
无锡市在锡高校大学生创业项目成果展及创业项目路演活动	2016.11	无锡市二等奖
第三届“国大e联杯”无锡市大中专院校创业能力大赛“创业实践挑战赛高校学生组”	2017.10	无锡市一等奖
无锡市职业教育创新大赛高职院创造发明奖	2017.11	无锡市三等奖
“创响无锡”全市大中专院校创新创业能力大赛“创业模拟专项赛”高校组	2019.10	无锡市二等奖
“创响无锡”全市大中专院校创新创业能力大赛“创业实践挑战赛”高校组	2019.10	无锡市二等奖
江阴市职业院校第三届创新创业大赛高职组	2020.7	江阴市二等奖



优秀会员

历年来优秀社员毕业生介绍



张奔



孙虎



徐贺斌



王宇永辉



仲博



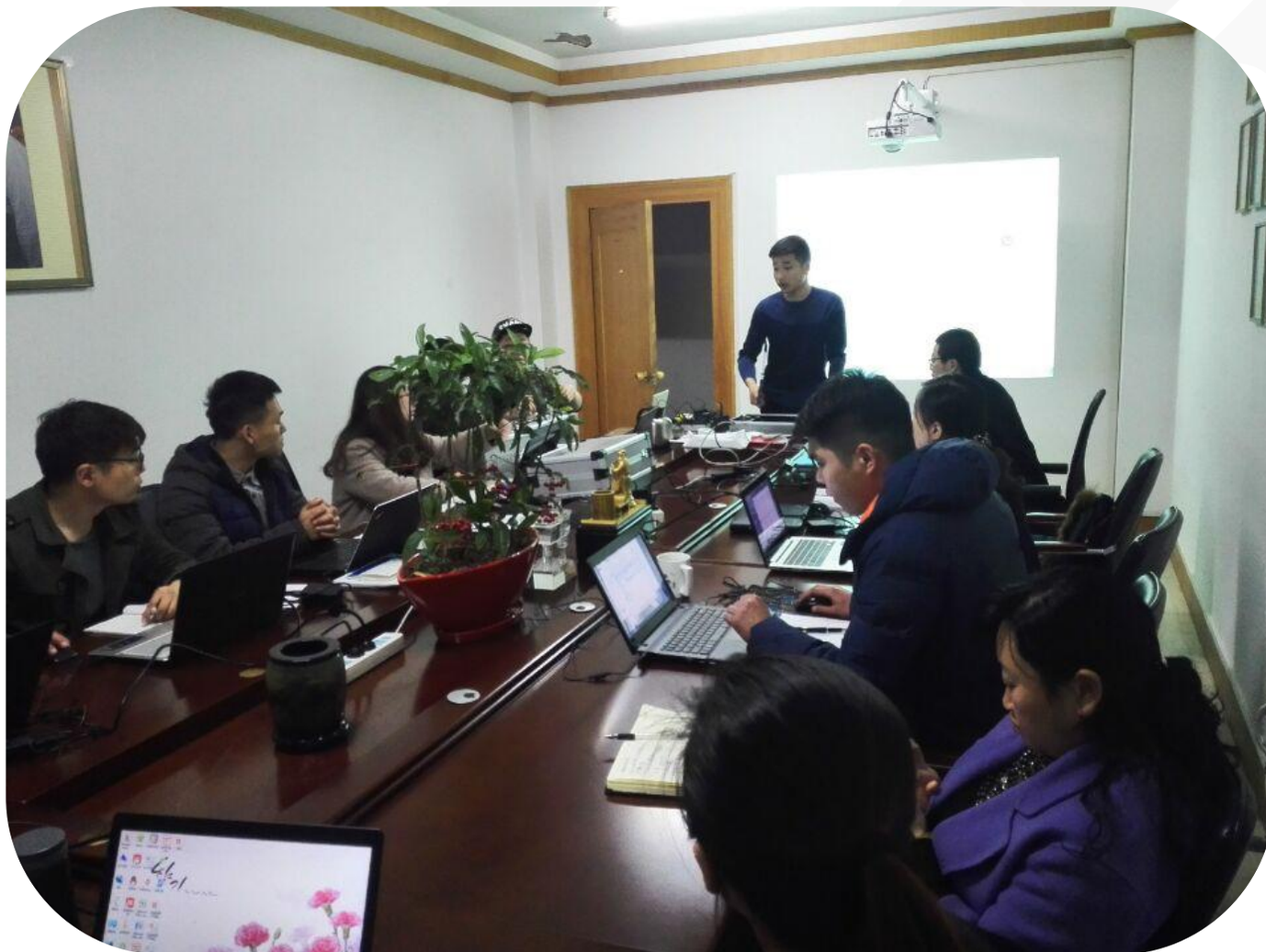
蔡磊

电子信息协会部分毕业生情况及被聘为学院兼职老师

张奔

技术经理

无锡茂凯通智能电子有限公司



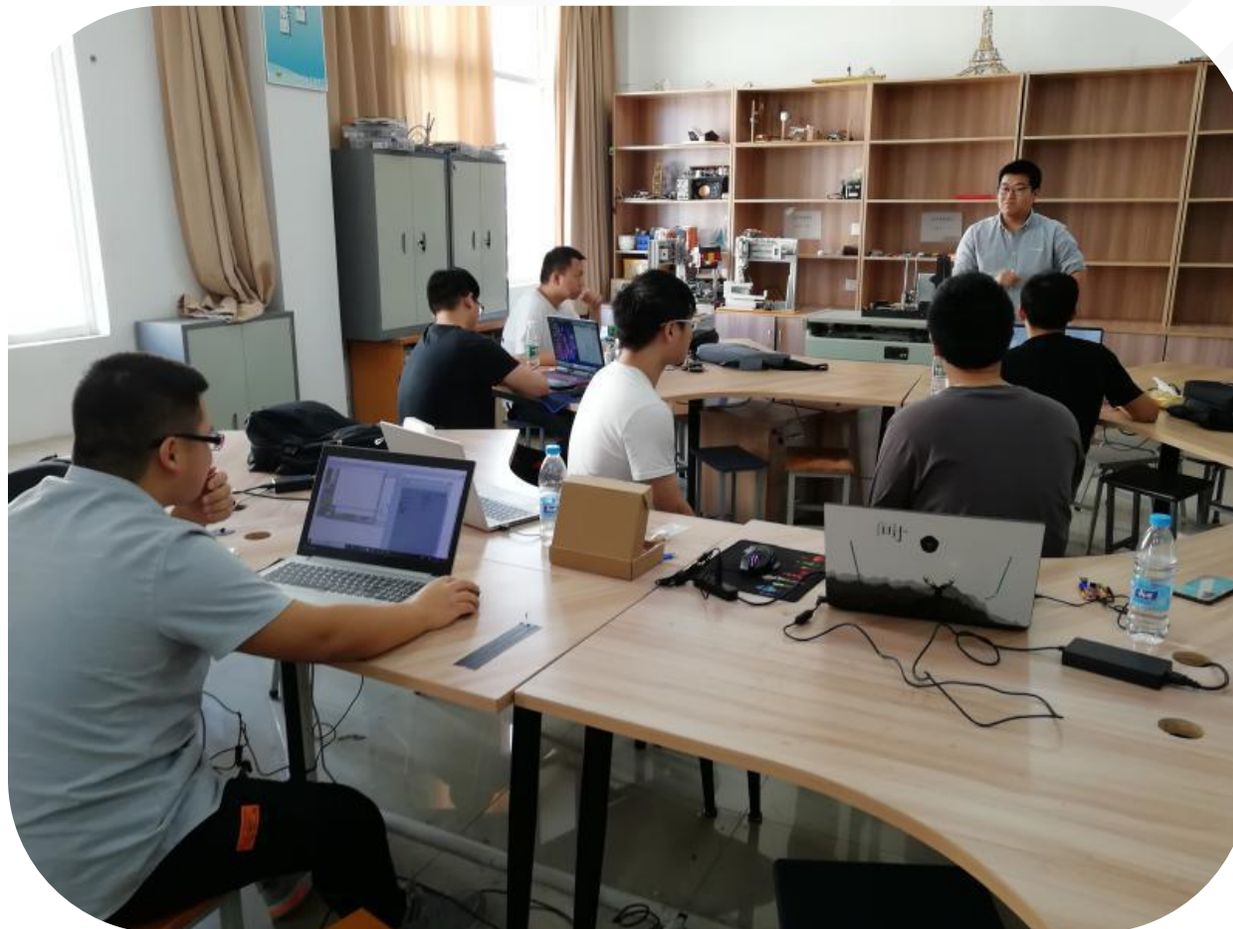
- ▶ 孙虎
- ▶ 江苏区高教部总监
/物联网系统应用
(高级)工程师
- ▶ 北京新大陆时代教育
科技有限公司



- 🎓 徐贺彬
- 🎓 技术经理
- 🎓 无锡凌瑞微电子
有限公司



- 🎓 王宇永辉
- 🎓 技术负责人/软件工程师
- 🎓 绿尚太阳能科技
(淮安)有限公司





- 🎓 仲博（专转本）
- 🎓 技术负责人/硬件工程师
- 🎓 苏州世纪福智能装备股份有限公司



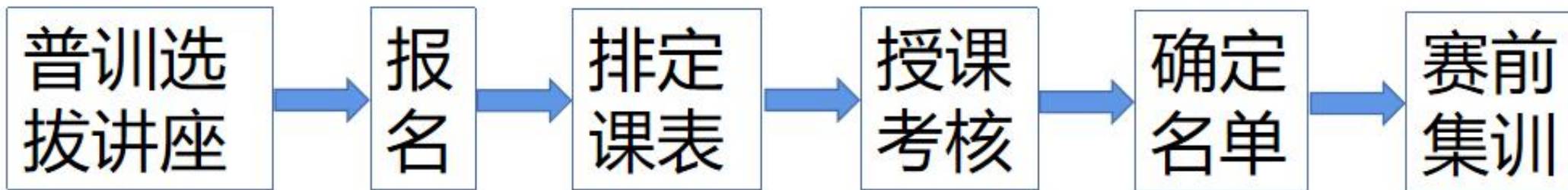


- 🎓 蔡磊
- 🎓 厂长
- 🎓 盐城市希联服饰有限公司



培训方案

分普通培训和赛前集训





普训方案

51单片机基础模块

电子线路设计基础模块

电子CAD制图模块

电子焊接工艺模块

集训方案

51单片机提高模块

电子线路设计提高模块

C8051单片机基础

STM32单片机基础

电子制作工艺模块

谢谢观看

宣讲内容介绍就这些了