

2020 年广东省一流高职院校专业建设验收佐证材料



1.3 创新创业教育

(应用电子技术专业)

中山火炬职业技术学院

2020 年 12 月



目 录

1.3-1 学生自主创业情况.....	3
1.3-2 创新创业大赛获奖情况.....	6
1.3-3 创新创业开设课时数情况.....	9

1.3-1 学生自主创业情况

2018年应届毕业生76人，截止到2020年8月份，自主创业学生有4人，所占比例为5.3%。自主创业学生公司简介如下。

表 法人代表及公司名称

法人代表	公司名称
韦晓科	中山进化科技有限公司
林冬梅	中山市顺昌电子有限公司
谢世浩	中山市浩明光电科技有限公司
陈俊峰	中山市恒芯智能电子科技有限公司

佐证材料：

1.韦晓科 2018年创办中山进化科技有限公司，主要从事开关电源方案设计，音响功放电源的开发等。2019年销售额300多万元。



2.林冬梅 2018年创办中山市顺昌电子有限公司，主要从事集成电路、电

子元器件、电子产品的批发和零售等。2019年销售额达400多万元。



3.谢世浩 2019年创办中山市浩明光电科技有限公司，主要从LED产品、照明灯具、驱动部件等产品的生产、销售。





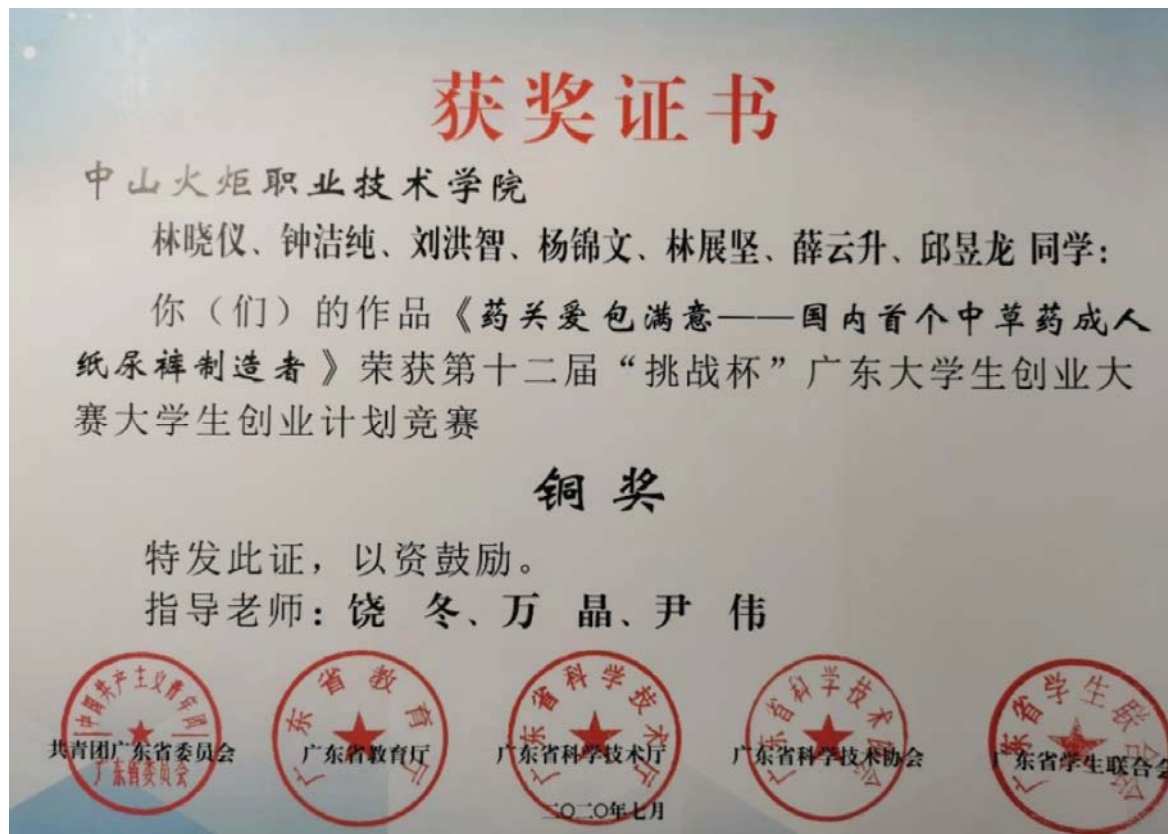
4.陈俊峰 2018 年创办中山市恒芯智能电子科技有限公司，主要从事电子产品及配件、电子元器件等生产、加工、批发和零售。2019 年销售额达 300 多万元。



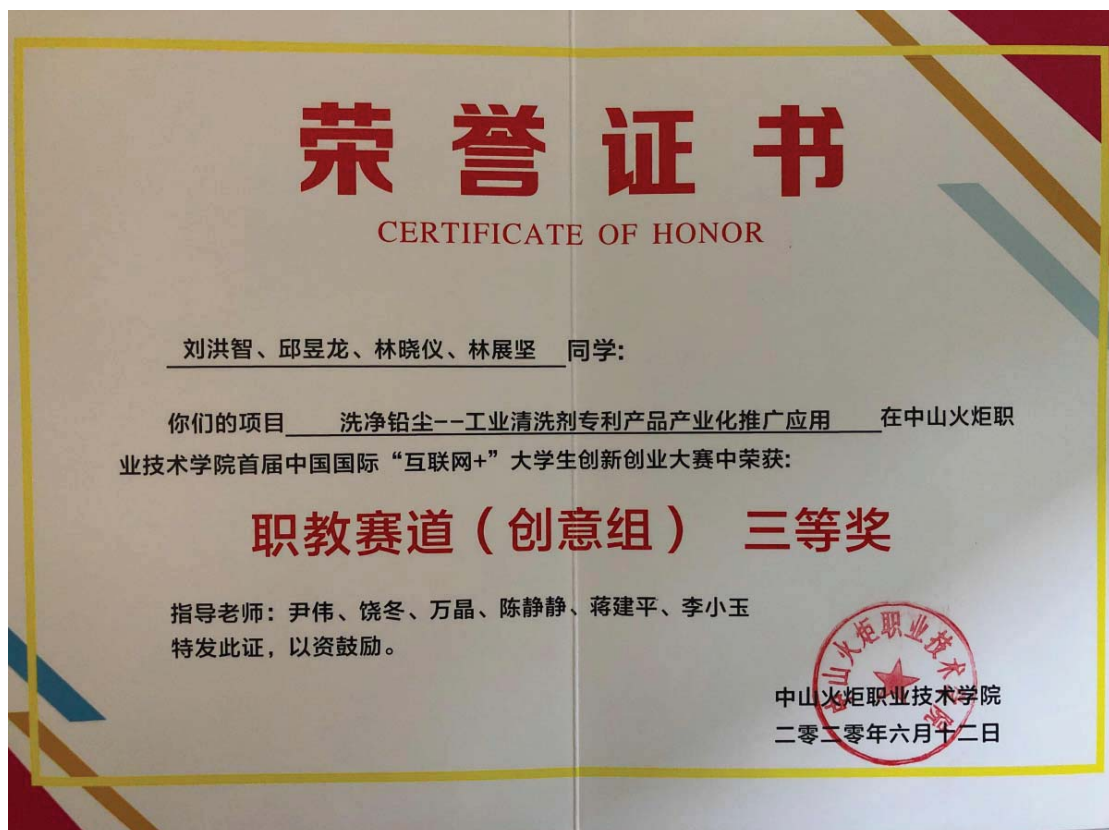
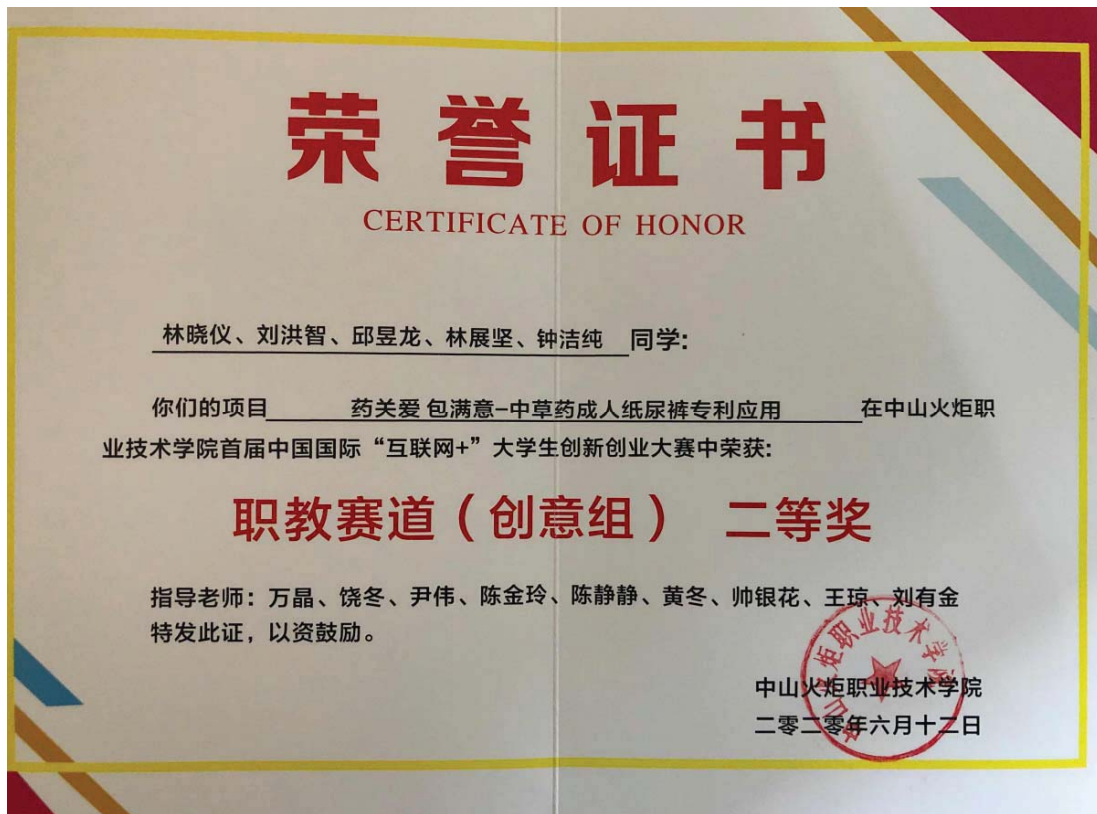
1.3-2 创新创业大赛获奖完成情况

在建设期内，2020年第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛大学生创业计划竞赛获铜奖1项、2020年获校级创业大赛二等奖和三等奖各1项；2017年中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青聘果杯”广东省分赛获优胜奖1项。获奖证书或者通知如下。

1.2020年第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛大学生创业计划竞赛获铜奖1项



2.2020年获校级创业大赛二等奖和三等奖各1项



3.2017 年中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青聘果杯”广东省分赛
获优胜奖



附件：第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青聘果
杯”广东省分赛获奖名单



四、优胜奖（376个）

序	项目名称	所属院校	团队成员	指导老师
成长组（6个）				
1	快到碗里来	广东轻工职业技术学院	陈宏华、张 夺、陈宏珠	——
2	互联网+网店	广东轻工职业技术学院	周菊婷、谭寿婷、孔楚君	——
3	依靠森林，烦恼清零	惠州城市职业学院	林婉仪、殷秀兰、黄慧林	——
4	安徽天郁茶果酒科技发展有限公司	肇庆医学高等专科学校	张泽炜、陈文丽、黄子浩	——
5	院院交友网	广东东软学院	周金雄、邓逸雄、王家辉、戴 权	——
6	校园一点通	广东东软学院	刘玉婷、詹傲翔、郑家钦、陈豪安	——
初创组（65个）				
1	CAMPUPFIX 慕谱修	暨南大学	司武洋、罗晨昱、张婉悦、尹 政、周 莹	梁新弘
2	尤士栽培技术在现代化农业中的规模化生产	华南农业大学	韦六三、梁培燕、詹文文、范青云	——
3	广州卡引尖农产品有限公司之 Maker 果园	华南农业大学	陈俊雄、邱海吉、孙建军、向 译	吴金洪、陈厚彬、林伟波

— 8 —

198	河源新媒体众筹	河源职业技术学院	廖均坪、马侃中、贾晓璇、陈少航、魏文惠	杜晓静
199	“早膳好”营养早餐	河源职业技术学院	石诗婷、江 敏、李艺文、胡天柳、巫碧瑜	邝云健
200	基于 Zigbee 技术的智能生态花盆	河源职业技术学院	余林杰、郑泽勇、张 欢、沈晓鹏	邹建辉
201	“轻旅”	河源职业技术学院	叶佩玉、李坤泉、吴思作、卢银龙、李祥盛、吴创城、曾令宇、蓝 珍	张丽敏
202	新视界	河源职业技术学院	骆 敏、谢晚霞、何嘉仪	部长剑、骆小婷、何秋霞
203	青雅阁少儿艺术培训中心	河源职业技术学院	廖科敏、雷树婷、练意雯、刘姗姗、刘丽君、何文瑜	宋丽娟
204	微菜园	河源职业技术学院	林廷涛、廖佳豪、李晓红、陈杰钊	谢叶环、巫富明
205	河源·京彩不断	河源职业技术学院	肖泽鑫、唐旭平、杨晓红、刘奕武	邹建辉、杨日奎
206	鱼享受	河源职业技术学院	郑国敏、陆泽铭、曾爱华、刘 滔	邹建辉、杨日奎
207	“互联网+”信息技术服务 (Online 网络影视工作室)	河源职业技术学院	周环荣、罗焕霖、陈远方、陈佳婷、庞雪莹、黄冬园	骆小婷、部长剑、黄丽琼
208	车灵通	河源职业技术学院	陈玉萍、周嘉明、陆泽铭、邱世杰	谢叶环、巫富明
209	夜间防撞伞	河源职业技术学院	袁明福、陈敏儿、罗剑然	——
210	惠咖网络科技有限公司	惠州城市职业学院	李泽铭、郑程旺、林思雅、黄燕珊、陈家杰、张伟斌	聂凡凯、叶 敬
211	创意味	惠州城市职业学院	蔡庆旺、黄燕珊、赖展辉、周小曼、李智聪、柯第信	林晓芬、李元红
212	T-car 智能停车 APP	惠州城市职业学院	吴思栋、钟莉莉、陈晓武、黄 杰	贾昆霖、张根寿
213	闪逸侠	惠州城市职业学院	李仕城、黄常菁、叶茂省、卢梓生、林长天、韩诗程	欧阳茜、林楚冰
214	果宝	惠州城市职业学院	蔡咏仪、肖莹莹、陈菲敏、许嘉嘉、林柳婵	黄 彦、杨登应、杨 荣
215	网商 360 服务公司	汕尾职业技术学院	林杨源、郑良娜、陈松坤、叶 伶、温佳伟、司徒双全、罗 娜、梅燕芬	廖丽娜、黄炫洲
216	社交电商	中山火炬职业技术学院	林加铭、廖泽涛、廖威强	张远涛

1.3-3 创新创业开设课时数

2020 级人才培养方案中开设专业群+创新创业策划和职业规划与就业创业指导两门课程，共 72 课时；2019 级人才培养方案中开设职业生涯规划与就业指导、大学生创新创业教育两门课程，共 72 课时；2018 级人才培养方案中开设职业规划与创新创业教育课程，40 课时。具体情况如下表。

表 2018 级-2019 级开设创新创业课时数情况

年级	课程名称	课时数
2020	职业规划与就业创业指导	52
	专业群+创新创业策划	20
2019	职业生涯规划与就业指导	40
	大学生创新创业教育	32
2018	职业规划与创新创业教育	40

佐证材料： 2018 级—2020 级应用电子技术专业教学进程安排表

1.2020 级应用电子技术专业教学进程安排表

(一) 专业教学进程安排

表 9 应用电子技术专业教学进程安排表

课程类别	课程序号	课程编号	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	学期周数与周学时						授课方式	考核方式	
								一 18W	二 20W	三 20W	四 20W	五 20W	六 17W			
公共基础课程	1	G001100001	思想道德修养与法律基础 A	4	64	48	16	4*16							讲授	S
	2	G001100003	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 A	4	64	48	16		4*16						讲授	S
	3	G001100005	形势与政策 A(1)	4	48	32	16		2*6						讲授	C
		G001100006	形势与政策 A(2)						2*6							
		G001100007	形势与政策 A(3)							4*4						
		G001100008	形势与政策 A(4)								4*4					
	4	G001100011	马克思主义与当代青年使命担当	1	20	20	0	2*10						讲授	C	
	5	G001200001	高职英语 A (1)	6.5	104	104	0		4*12						讲授	S
		G001200002	高职英语 A (2)						4*14							
	6	G001200006	高职数学 C	4	64	64	0	6*11						讲授	S	
	7	G001200007	信息技术基础	3	32	0	32	2*16							理实	Z
	8	G001200013	传统文化与职业写作	3	48	40	8			4*12					讲授	C
	9	G001200009	体育与健康 (俱乐部)	2	108	0	108	2*16+体育俱乐部, 公共课部组织与考核							理实	C
10	G001600004	职业规划与就业创业指导	3	52	36	16		4*13						讲授	C	
11	G001600005	专业群+创新创业策划	1	20	0	20					2*10			讲授	C	
12	G001300001	军事理论与军事技能	4	144	32	112	2W							理实	C	
13	G001300001	大学生心理健康教育	2	36	18	18		4*9						讲授	C	
		公共选修课	4	64												
		社会实践 (寒暑假)														
小计				40.5	804	442	362	272+ 2W	296	28	28	36				

2.2019 级应用电子技术专业教学进程安排表

(一) 专业教学进程安排

表 9 应用电子技术专业教学进程安排表

课程类别	课程序号	课程编号	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	学期周数与周学时						授课方式	考核方式	
								一	二	三	四	五	六			
								18W	20W	20W	20W	20W	17W			
公共基础课程	1	G001100001	思想道德修养与法律基础 A	4	64	48	16		4*16						讲授	S
	2	G001100003	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 A	4	64	48	16	4*16							讲授	S
	3	G001100005	形势与政策 A(1)	4	64	32	32		4*4						讲授	C
		G001100006	形势与政策 A(2)						4*4							
		G001100007	形势与政策 A(3)							4*4						
		G001100008	形势与政策 A(4)								4*4					
	4	G001200001	高职英语 A (1)	7.5	120	120	0	4*14						讲授	S	
		G001200002	高职英语 A (2)						4*16				讲授	S		
	5	G001200006	高职数学 C	4.5	72	72	0	6*12						讲授	S	
	6	G001200007	计算机应用基础	2.5	40	0	40	4*10							理实	Z
	7	G001200008	中华传统文化	2	32	32	0		2*16						讲授	C
	8	G001200009	体育与健康(俱乐部)	2	108	0	108		2*16+体育俱乐部,公共课部组织与考核						理实	C
	9	G001500001	职业生涯规划与就业指导(1)	2.5	40	32	8		2*16						讲授	C
		G001500002	职业生涯规划与就业指导(2)									2*4				讲授
10	G001500003	大学生创新创业教育	2	32	24	8		2*16						讲授	C	
11	G001300001	军事理论及军事技能	4	144	32	112	3W							理实	C	
12	G001300002	大学生心理健康教育	2	36	18	18		4*9					开设 18 学时公共选修课	讲授	C	
13		公共选修课	4	64									教务处组织及考核,其中《马克思主义中国进程与青年学生使命担当》为限选课,第一学期开课。			
14		社会实践(寒暑假)											寒假 1W, 暑假 2W, 学生处组织及考核			
小 计				45	880	490	390	280+3W	304	32	32	24				

3.2018 级应用电子技术专业教学进程安排表

表 1-6 教学进程安排表(续)

课程类别	课程序号	课程编号	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	学期周数与周学时						考核方式	授课方式		
								一	二	三	四	五	六				
								18W	20W	20W	20W	20W	17W				
小 计				73	1280	320	960	1W	64	272	364	808W	16W				
专业拓展领域(二选三或一)	26	E060201	便携式电子产品设计与制作	2	32		32						4*8		C	实践	
		E060202	Simetrix 仿真软件应用	2	32		32							4*8		C	实践
		E060204	楼宇智能化	2	32		32							4*8		C	实践
	27	E060203	电气控制与 PLC	3	48	48								4*12		S	讲授
		E060205	电源类英文技术文档整理	3	48	48								4*12		S	讲授
	28	E060208	直流充电桩安装与调试	2	32	16	16							4*8		C	理实一体
		E060209	电子镇流器设计与制作	2	32	16	16							4*8		C	理实一体
	29	F060201	自动控制技术	2	32	16	16			4*8						C	理实一体
		F060203	电工安全技术	2	32	16	16			4*8						C	理实一体
	30	F060204	新能源发电技术	2	32	16	16							4*8		C	讲授
F060206		机械设各图纸的识读与控制	2	32	16	16							4*8		C	理实一体	
F060205		科学简史与信息检索	2	32	16	16							4*8		S	讲理	
公共拓展领域	31	A000001	职业规划与创新创业教育	2.5	40	40			2*10		2*10				C	讲理	
	32	A000002	军事理论及训练	2	40	14	26	2W								C	理实一体
	33	A000005	国防教育	1	16	12	4	2*8								C	理实一体
			社会实践(寒暑假)											寒假 1W, 暑假 2W, 由学工处负责组织		实践	
		全院性选修课(含人文、职业素养等)	3	48									见全院选修课一览表		C		
小 计				16.5	272	162	110	2W163W	20	32	20	144					
合 计				138.5	2348	1020	1328	4083W	420	372	384	2248W	16W				

注: 1.课程编号中, A 代表学院必修, B 代表学院选修, C 代表系部必修, D 代表专业必修, E 代表专业限选, F 代表专业任选, 2.课程名称中用★标注的为专业核心课程, 用△标注的为“以证代考”, 3.考核方式中, S 表示考试, C 表示考查, Z 表示考证。