

2022 年广东省高职院校一类品牌专业建设项目验收



1.5 社会服务能力佐证材料

(3.1 总体目标)

(应用电子技术专业)

中山火炬职业技术学院

2022 年 4 月

目 录

1.5 社会服务能力建设情况.....	3
1.5-1 承担横纵向课题的佐证材料.....	3
1.5-2 专利和著作权的佐证材料.....	10
1.5-3 教育培训和社会培训的佐证材料.....	12

1.5 社会服务能力建设情况

建设期内，承接企业横向课题 11 项，到账经费 25.8 万元；获得专利授权 12 项（其中国家发明专利 3 项），软件著作权 3 项；获得发明专利成果转让费 2 万元；承办 1 次国际职业教育标准研讨会和 1 次省培项目，完成社会培训 6000 人日，累计到账经费 42 万元。具体情况及佐证材料如下。

1.5-1 承担横纵向课题的佐证

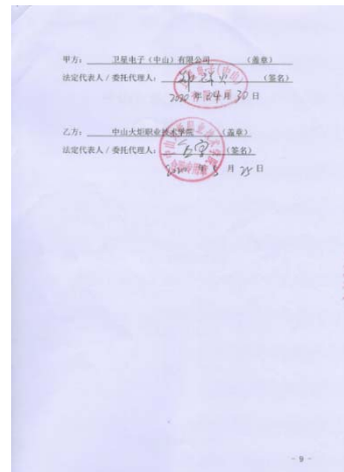
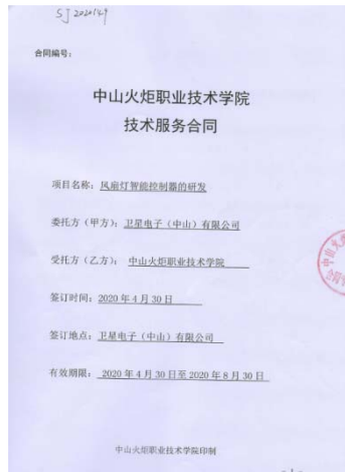
在建设期内，与企业签订横向项目合同 11 项。技术服务到款额共计 25.8 万元。具体明细如表 5-1。

表 5-1 横向课程明细

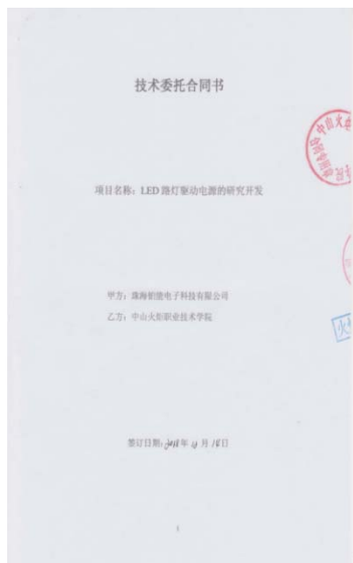
序号	课题名称	主持人	时间	到账经费 (万元)
1	风扇灯智能控制器的研发	张远海	2020.4	1
2	LED 路灯驱动电源的研究开发	梁奇峰	2018.12	4
3	无源遥控器项目的研发	张远海	2018.9	0.8
4	基于 wifi 智能遥控的 LED 驱动电源研发	廖鸿飞	2017.11	3
5	智能功率控制电源研究	张远海	2020.8	2
6	一种智能变化造型灯具的研究	庄武良	2020.7	2
7	150W 宽范围 LED 调光驱动研发	廖鸿飞	2020.11	5
8	500W LLC 电源研发	梁奇峰	2021.11	2
9	400W EPS 设备电源研发	陈庆明	2021.11	2
10	租赁 4.81 系列 LED 显示屏及其配套模块	熊宇	2018.1	2

	测试系统开发			
11	电压稳定高效发光 LED 灯珠的研发	熊宇	2018.9	2
合计（单位：万元）				25.8

(1) 风扇灯智能控制器的研发



(2) LED 路灯驱动电源的研究开发



项目主要研究人员情况见表1。

表1 项目主要研究人员情况

项目	序号	姓名	性别	年龄	学位/职称	在项目中承担的任务	单位
负责人	1	梁奇峰	男	39	硕士/工程师	项目总负责	中山火炬职业技术学院
	2	熊宇	男	46	博士/高级工程师	技术指导	中山火炬职业技术学院
	3	梁鸿飞	男	36	硕士/工程师	硬件电路设计、设计	中山火炬职业技术学院
	4	何耀辉	女	34	硕士	新原理设计、设计	中山火炬职业技术学院
	5	梁华成	男	44	硕士/工程师	电路实验、调试	中山火炬职业技术学院
	6	梁坤元	男	35	硕士/工程师	电路实验	中山火炬职业技术学院
参加人	7	江武良	男	32	本科/助理师	物料收集、整理	中山火炬职业技术学院

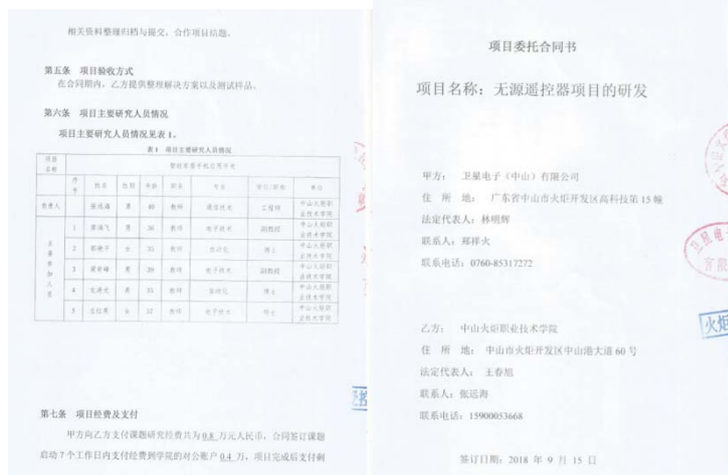
第八条 项目经费及支付

甲方向乙方支付课题研究经费共人民币 4.0 万元（大写：肆万肆千元整），课题经费一次付清；合同签订之日起的十个工作日内，甲方向乙方支付课题经费 4.0 万元，经费预算见表 2。

表2 经费预算

项目	金额（万元）	备注
1. 科研业务费合计	4.4	
(1) 计算、测试、分析、设计费	0.2	
(2) 国内调研和学术会议费	0.2	项目组成员去调研、交流及学术会议费
2. 实验材料费合计	3.4	
(1) 原材料、电力电子器件等消耗物	3	
(2) 其他器材	0.4	
3. 仪器设备购置费合计	0.2	辅助原料等
(1) 专用仪器设备的购置费	0	0
(2) 自制专用仪器设备材料、配件和	0.2	

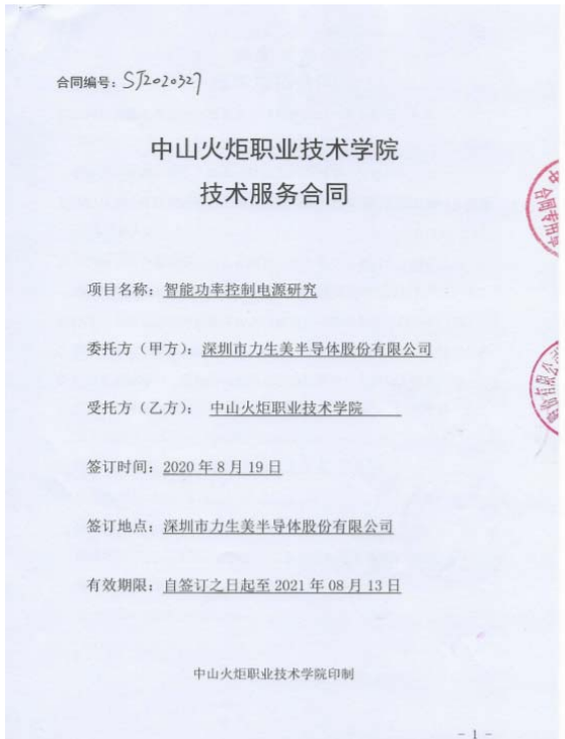
(3) 无源遥控器项目的研发



(4) 基于 wifi 智能遥控的 LED 驱动电源研发



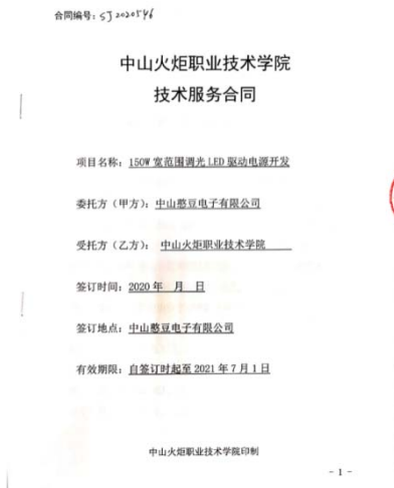
(5) 智能功率控制电源研究



(6) 一种智能变化造型灯具的研究



(7) 150W 宽范围 LED 调光驱动研发



(8) 500W LLC 电源研发



(9) 400W EPS 设备电源研发





(10) 租赁 4.81 系列 LED 显示屏及其配套模块测试系统开发

合同编号:

技术开发(合作)合同

中华人民共和国科学技术部印制

本合同甲方委托乙方应用光电技术团队研究开发租赁 4.81 系列 LED 显示屏及其配套的模块测试系统项目, 并支付研究开发费用和报酬。乙方接受委托并从事此项研究开发工作。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国合同法》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

第一条 乙方进行技术开发的内容、要求和方式:

1. 开发内容:

- (1) 4.81 系列 LED 显示屏及其配套的模块技术重新分析。
(2) 新产品关键技术设计以及应用。

2. 开发要求:

- (1) 按照甲方需求完成技术分析。
(2) 产品结构稳定性以及各性能指标符合甲方要求。
(3) 可行性建议。

3. 开发方式:

- (1) 乙方根据甲方提供的初步方案和技术支持开展产品的研发设计, 并在每个阶段结束后向甲方提供书面意见。

第二条 乙方应当按照下列进度要求完成研究开发工作:

第一阶段: 2018年2月—2018年6月 4.81 系列 LED 显示屏及其配套的模块行业技术重新分析及分析;

第二阶段: 2018年6月—2018年7月 结构设计检讨;

第三阶段: 2018年7月—2018年8月 技术总结, 方案纸输出。

第四阶段: 2018年8月—2018年9月 产品改进与维护。

第三条 为保证乙方有效进行技术开发工作, 甲方应当向乙方提供以下协作事项:

1. 提供技术资料;

项目名称: 租赁 4.81 系列 LED 显示屏及其配套的模块测试系统的研究开发及产业化

委托方(甲方): 中山市宏晟祥光照明科技有限公司

住所地: 中山市火炬开发区火炬路 17 号之一 1-4 楼

法定代表人: 王晨晖

项目联系人: 黎珍

联系方式: 18813238004

通讯地址: 中山市火炬开发区火炬路 17 号之一 1-4 楼

电子信箱: 1349566685@qq.com

受托方(乙方): 中山火炬职业技术学院

住所地: 地址: 广东省中山市火炬开发区中山港大道 60 号

法定代表人: 王春旭

项目联系人: 熊宇

联系方式: 13528202234

通讯地址: 广东省中山市中山火炬职业技术学院

电子信箱: 693683321@qq.com

签订时间: 2018年01月25日

签订地点: 广东省中山市

有效期限: 三年

租赁 4.81 系列 LED 显示屏及其配套的模块技术和其他必要技术资料;

1. 提供工作条件;

提供本项目研发测试使用的材料、测试场地、工具和设备、加工手段和辅助人员, 同时可派技术人员参与该项目的研究;

第四条 甲方应向乙方支付研究开发费用及支付方式为:

双方商定本项目的研究开发经费为人民币贰万元整, 合同签订后, 项目启动后五个工作日内支付。

第五条 乙方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:

1. 保密内容: (1) 乙方非公开报告、文件; (2) 研究报告。

2. 涉密人员范围: 课题组成员。

3. 保密期限: 1年。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致, 并以书面形式确定。但有下列情形之一的, 一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的要求, 另一方应当在 5 个工作日内予以答复; 逾期不予答复的, 视为同意:

1. 甲方需求改变;

2. 甲方未能及时提供合同约定的技术资料。

第七条 双方确定, 按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收:

1. 乙方提交技术开发工作成果的形式: 设计咨询报告等。

2. 技术开发工作成果的验收标准: 符合甲方事先对内容的要求。

3. 技术开发工作成果的验收方法: 甲方对乙方提交技术成果后两周内对技术成果进行验收; 验收地点现在中山市; 若验收时间、地点发生变更, 甲方应提前一周通知乙方。

4. 成果转化后所产生的收益, 按照甲方占 70%, 乙方占 30% 的比例进行分配。

第八条 双方确定, 按以下约定承担各自的违约责任:

方, 并在合理期限内出具合同不能履行的证明, 双方应采取适当措施减轻损失。

第十一条 双方因履行本合同所发生的争议, 应协商、调解解决。

协商、调解不成的, 确定按照以下任意一种方式处理:

1. 提交广州仲裁委员会仲裁;

2. 依法向人民法院起诉。

第十二条 本合同一式 肆 份, 双方各执 贰 份, 具有同等法律效力。

甲乙双方均应按合同约定权利和履行义务, 本合同未尽事宜由双方协商解决。

甲方: 中山市宏晟祥光照明科技有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人: (签名)

2018年01月25日

乙方: 中山火炬职业技术学院 (盖章)

法定代表人、委托代理人(签名):

项目负责人 (签名):

2018年01月25日



(11) 电压稳定高效发光 LED 灯珠的研发

技术开发（合作）合同

项目名称：电压稳定高效发光 LED 灯珠的研发

甲方（委托方）：广东安珂光电科技有限公司

乙方（受托方）：中山火炬职业技术学院

签订时间：2018 年 09 月 01 日

有效期限：2018 年 09 月 01 日— 2019 年 09 月 30 日

技术开发（合作）合同

本合同就甲方委托乙方光电技术应用研究院参与研究开发电压稳定高效发光 LED 灯珠的研发项目的事宜，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由合作各方共同恪守。

第一条 本合同合作研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标：发光二极管 LED 作为新一代半导体发光器件，具有光效率高、寿命长、环保节能等特点。LED 主要由发光二极管作为主要器件，主要利用单向导电性实现发光。现有 LED 灯珠没有内置 LED 保护芯片，影响其使用寿命；在 LED 光电转化中，会有热量产生导致发光效率下降，影响其发光效率。同时导致现有 LED 灯珠无法实现明显的长寿命优势，针对以上现象，特通过电压稳定高效发光 LED 灯珠的研发。

2. 技术内容：

- (1) 研发 LED 灯珠内置 LED 保护芯片，实现延长 LED 灯珠寿命的技术水平。
- (2) 研发电压稳定装置，实现电压稳定，避免电压变化对 LED 灯珠的影响。
- (3) 研发 LED 灯珠高效发光技术，通过设置散热片实现散热及时散光，提高灯珠的发光效率，同时延长 LED 灯珠的使用寿命。

3. 技术方法和路线：

- (1) 通过在 LED 灯珠设置散热片散热装置，散热由上流，通过设置 LED 保护芯片对芯片进行保护，实现延长 LED 灯珠寿命的目的。

行确定。

第七条 合作各方分别独立完成并履行本合同有关的阶段性技术成果的研究开发人员，享有在有关阶段性技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。合作各方应以协商方式确定最终研究成果的完成人员名单。此完成人员享有在有关最终技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第八条 合作双方利用投资的研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归甲方所有。

第九条 合作各方确定，任何一方违反本合同的定义义务，造成对方研究开发工作停滞、延误或失败的，应当按以下约定承担违约责任，赔偿研究开发经费的 20% 并赔偿与项目相关的直接发生的相关费用。

第十条 合作各方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决，协商、调解不成的，确定按以下二种方式处理：

- 1. 提交中山市仲裁委员会仲裁；
- 2. 依法向人民法院起诉。

第十一条 双方应对此次的技术合作中涉及到的技术资料等涉保密，如有泄密，则将按照国家相应保密条例规定执行。

第十二条 本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

甲方：广东安珂光电科技有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人（签名）：王宇

年 月 日

乙方：中山火炬职业技术学院（盖章）

法定代表人或委托代理人（签名）：王宇

项目负责人（签名）：王宇

年 月 日

1.5-2 专利和著作权的佐证

在建设期内，获得授权发明专利 3 项，实用新型专利 9 项，软件著作权 3 项；获得发明专利成果转让费 2 万元：

(1) 授权发明专利 3 项，实用新型专利 9 项，软件著作权 3 项等证书





(2) 获得发明专利成果转让费 2 万元



1 合同编号: _____

2 合同名称: 专利技术服务合同

甲方(受托人): 科展网(深圳)科技有限公司
地址: 深圳市宝安区龙城街道西坑社区西坑商务中心
联系人: 柯艳芳 电话: 15105998350
传真: 0755-89297900 E-mail: 30049192@qq.com

乙方(委托人): 中山火炬职业技术学院产教融合有限公司
地址: 广东省中山市火炬区中山港大道60号
联系人: 黄伟坤 电话: 0760-88291105
传真: 0760-88291105 E-mail: _____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国专利法》及相关法律法规的规定,甲、乙双方在平等自愿的基础上,经协商一致,就下述专利转让代理的相关事宜达成如下协议,以资共同遵守。

一、转让专利项目信息

序号	专利类型	专利名称	专利号	申请日	专利转让 费用/年费
1	发明专利	一种环保水性线路板专用清洗剂及其制备方法	201410091102.9		20000

备注: 一、背景说明: 实用新型专利保护期限为10年,发明专利的专利保护期限为20年,每年缴费的时间为上述专利的申请日期,本款规定为每年缴费,专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。
二、特别备注(如申请方式、时间要求、加急及费用等)

二、转让费用及付款方式

1. 经甲、乙双方核算,上述专利转让费合计¥: 20000.00元,人民币大写: 贰万元整。
2. 付款方式: 本合同签订之日起3个工作日内,甲方应向乙方支付专利转让费用¥: 18000.00元; 若由甲方负责办理专利转让手续,乙方应在收款之日起3个工作日内,向甲方提供专利转让所需的全部资料。
甲方自接收专利转让手续合格通知书(电子版)之日起3个工作日内,应向乙方支付专利转让费用余款¥: 18000.00元,乙方确认收到余款后,应及时把纸质材料(专利证书、发票)交给甲方。
3. 本合同约定,由一方负责办理转让手续,由另一方承担向国家知识产权局缴纳的转让费用。
4. 本合同签订生效后,至专利转让手续审核合格前(即专利转让手续合格通知书发出之日),乙方应维持上述专利的有效性,在此期间专利所需缴纳的年费均由乙方按规定缴纳;对于上述专利转让

由谁提供任何一方。
六、其他

1. 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,与本合同具有同等法律效力,本合同中文文本、双方盖章信件,均为印刷字体,手写部分(包括但不限于添加、删除、修改)须双方在手写处盖章确认后具备法律效力。
2. 本合同履行过程中,如发生争议,甲、乙双方应友好协商,协商不成,任何一方均可向乙方所在地人民法院提起诉讼。
3. 本合同一式两份,甲乙双方各执一份,双方签字盖章之日起生效,具有同等法律效力。
4. 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,与本合同具有同等法律效力,如: 身份证、营业执照复印件等。

甲方(盖章): _____ 乙方(盖章): _____
授权代表: _____ 授权代表: _____
日期: 2017年06月18日 日期: 2017年06月18日

1.5-3 教育培训和社会培训的佐证

承办 1 次国际职业教育标准研讨会和 1 次省培项目,完成社会培训 6000 人日,累计到账经费 42 万元。

(1) 承办 1 次国际职业教育标准研讨会:

广东省职业技术教育学会

粤职学会【2018】13号

关于召开国际职业技术教育管理体系标准 专题研讨会的通知

各职业院校:

为贯彻落实党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,学习借鉴国际职业教育管理体系和标准,提高职业院校管理水平,广东省职业技术教育学会定于 2018 年 5 月 25-26 日在广州南国国际会议中心召开国际职业技术教育管理体系标准专题研讨会,现将有关事项通知如下:

一、会议主题

以党的十九大精神为指导,全面推进现代职业教育体系建设,聚焦“完善职业教育和培训体系”、“教学诊断与改进”、“职业教育质量管理”等若干专题,探讨职业教育改革发展的新思路新观点新举措,开启新时代广东职业教育发展的新征程。

二、会议内容

- (一) 德国专家介绍 ISO29990 的背景及应用
- (二) DQS 技术专家关于 ISO29990 职业教育管理品牌建设的价值表述

- (三) 职教专家作“教学诊断与改进工作”的专题讲座
- (四) 专家解读引进 ISO29990 的意义及服务认证的重要性
- (五) ISO29990 和“教学诊断与改进工作”有机结合的经验分享
- (六) 职业教育管理体系标准的实践应用
- (七) 学会领导作总结

三、参会人员

1. 省职教学会领导、各地市职教学会领导、有关专家学者;
2. 各职业院校领导及有关人员;
3. 行业企业代表;
4. 有关新闻媒体代表。

四、会议时间与地点

1. 报到时间: 2018 年 5 月 25 日下午 16:00-18:30;
2. 会议时间: 2018 年 5 月 26 日上午 9:00 时准时开会,下午会议结束后离会。
3. 报到及会议地点: 广州南国国际会议中心 广州市大学城环东涌路 280 号(交通指南详见附件 1)。

五、其他事项

1. 本次会议收取会费每人 400 元人民币,交通费食宿自理。
2. 本次活动委托广州市中育趣彩教育科技有限公司提供



会议服务并出具发票。

户名：广州市中育越影教育科技有限公司

开户行：广州工行东风东路支行

账号：3602 8413 0910 0019 414

汇款请注明：“2018 研讨会”字样。

3. 参会人员的会议回执（附件 2）请于 5 月 18 日前以电子邮件方式报送学会秘书处。

4. 联系方式

联系人：谭汝长 3762 6378

邓 婷 137 2694 5376

邮箱地址：gdzjxh2001@vip.163.com

附件：1. 交通指南

2. 会议回执



附：由于会议承办方开发票事宜，建议相关单位可用此文件作为核销依据。



图 1 成员负责人熊宇在 2018 年广东省职业教育管理研究会理事会上作专题发言



图 2 听众（来自省内 160 多位领导及老师参加）

(2) 完成一次省培项目：

中山火炬职业技术学院“应用电子技术（光电源及开关电源技术）”师资培训邀请函

省内各高职院校：

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020 年）》和《关于印发广东省“强师工程”实施方案的通知》（粤教师〔2012〕10 号）等文件精神，进一步推动“双师型”师资队伍建设和全面提升教师的教学水平和能力，发挥国家骨干院校的辐射作用，构建各兄弟院校相互交流的平台，中山火炬职业技术学院拟于 2016 年 11 月举办“应用电子技术专业（光电源及开关电源技术方向）”全国高职院校教育师资培训班。届时将聘请知名专家作专题报告并聘请企业资深专家作为主讲教师。欢迎贵院派人参加培训学习，以促进交流，共同进步！

一、培训对象：高职院校电子类专业教研室主任、相关专业负责人、骨干教师、专业教师、实训指导教师，尤其适合开设有开关电源技术、照明电源（LED 驱动电路、节能灯电子镇流技术）等方向或课程的教师。

二、培训内容：应用电子技术专业（光电源及开关电源技术方向）人才培养模式改革与创新，专业核心课程体系的构建，专业核心课程（开关电源、电子镇流器、LED 驱动电路、高频变压器技术）的开发与实施等。

三、培训时间：2016 年 11 月 25 日—11 月 27 日。

四、培训方式：讲授+实操演示。

五、培训条件：应用电子技术专业是国家骨干院校建设项目重点建设专业之一，目前该专业已建成开关电源技术等 7 个实训室，占地面积 1200 平方米，设备价值达 700 多万元，拥有省级实训基地（LED

前通过电子邮件发至培训班联系人（梁老师，

liang_0629@126.com）。

3. 报名截止日期：2016 年 11 月 24 日。

十、报到须知：

1. 报到时间：2016 年 11 月 24 日（特殊情况可以电话联系）。

2. 报到地点：中山市火炬开发区中山港大道侧城市便捷酒店一楼（中山火炬职业技术学院旁，张家边天桥旁）

十一、联系人及联系方式：

梁奇峰老师：13822703976（课程咨询）

陈年生老师：13790710169（后勤服务）

附表：

附表 1 培训内容及日程安排

附表 2 高职院校教育骨干教师培训推荐表

附表 3 报名回执

附件 4 详细交通路线

中山火炬职业技术学院

2016 年 9 月

附表1 培训内容及日程安排

时间	培训内容	主讲老师	教学形式	
11.24	全天报到			
11.25	9:00	开班仪式	任娟平	
	9:30-11:40	1、高职院校应用电子技术专业(开关电源及开关电源技术方向)课程体系的构建 2、ISO29990 在高职院校应用电子技术专业人才培养中的应用	熊宇	讲授
11.26	14:00-17:30	基于工作过程系统化的高职“开关电源原理分析与制作”课程建设	梁奇峰	讲授
	8:30-11:30	基于工作过程系统化的高职“节能灯电子镇流器设计与制作”课程改革与实践	何薇薇	讲授
11.27	14:00-17:30	高职课程“高频变压器设计与制作”改革与实践	廖鸿飞	讲授
	8:30-10:00	LED驱动电路设计技术及案例分析	张义	讲授
11.27	10:00-11:30	开关电源制作实训课程示例	梁奇峰、庄武良	讲授+实操
	14:00-15:30	节能灯电子镇流器制作实训示例	何薇薇、庄武良	讲授+实操
	15:30-17:30	交流讨论	熊宇	



图1 培训班合影



图2 尚训班开班授课

(3) 社会培训 6000 人日，累计到账经费 42 万元

序号	培训项目	培训时间(起止时间)		培训人数
		起止时间	总人数	
1	机电印刷培训	20160817-20160925	4	28
2	机电印刷培训	20161015-20161104	4	43
3	省初创企业家素质提升培训班	20160111-20160529	15	30
4	青年社区学院(第二季)	20160516-20160519	4	200
5	青年社区学院(第三季)	20160614-20160714	4	200
6	青年社区学院(第四季)	20160914-20161014	4	200
7	国培包袋印刷	20160626-20160808	40	7
8	高新职工培训	20160707-20161213	1	2441
9	办公软件应用(第一期)	20160417-20160709	9	58
10	办公软件应用(第二期)	20160527-20160813	9	61
11	办公软件应用(第三期)	20160626-20160910	9	46
12	办公软件应用(第四期)	20160727-20161015	9	36
13	办公软件应用(第五期)	20160821-20161127	9	30
14	办公软件应用(第六期)	20160928-20161211	9	30
15	办公软件应用(第七期)	20161030-20161211	9	31
16	电工上岗证培训	20161114-20161217	19	43
17	高级维修工培训	20161112-20161228	20	28
18	2016年成人高考辅导高起专A班	20160605-20160918	16	47

序号	培训项目	授课人	培训时间(起止时间)		培训人总人数	人日
			起止时间	总天数		
1	2017办公软件应用课程表(第一期)	陈华宝	20170423-20170715	10	35	350
2	2017办公软件应用课程表(第二期)	陈华宝	20170616-20170809	24	38	912
3	2017办公软件应用课程表(第三期)	陈华宝	20170716-20170910	10	55	550
4	2017办公软件应用课程表(第四期)	陈华宝	20171015-20171210	10	32	320
5	2017年成人高考辅导班	石利刚	20170604-20171022	10	80	500
6	2017年成人高考辅导班	石利刚	20170710-20171020	24	50	1200
7	2017年成人高考辅导班	石利刚	20170819-20171022	11	141	1551
8	2017年成人高考辅导班	石利刚	20170919-20171028	10	26	468
9	2017年成人高考辅导班	石利刚	20170917-20171022	6	123	738
10	2017年成人高考辅导班	石利刚	20170911-20171020	16	57	912
11	2017年成人高考辅导班	石利刚	20170911-20171022	6	33	198
12	2017年职业技能培训	陈华宝	20170510-20170924	55	4640	4640
13	2017年高级数控铣工培训	区镇欣	20170610-20170625	12	62	744
14	2017年高级数控铣工培训	区镇欣	20170610-20170625	6	50	300
15	2017现代学徒制试点专业及课程建设培训	朱文勇	20170717-20170724	8	8	64
16	2017年人防培训	区镇欣	20170511-20170511	1	205	205
17	2017年第一季人防培训	区镇欣	20170310-20170626	16	2182	2182
18	2017年第二季人防培训	区镇欣	20170701-20170821	4	380	380
19	2017年第三季人防培训	区镇欣	20170924-20170924	16	2640	2640
20	2017年南头镇后备干部培训	梁忠奎	20170905-20170913	7	38	266
21	2017年市初创企业家素质提升培训班	陈华宝	20170819-20170924	13	40	520
22	2017年青年社区学院培训	石利刚	20170309-20170324	15	220	1100
23	华南农业大学农业推广硕士	朱文勇	20170301-20170730	6	28	168
24	2017年职业技能培训	朱文勇	20171029-20171105	7	21	147
25	中山市神湾镇2017年两新组织书记培训	梁忠奎	20171103-20171104	2	51	102
26	2017年两新组织书记培训	梁忠奎	20170509-20171215	1	1674	1674
27	2017年电工上岗证培训	陈华宝	20171106-20171220	35	31	1085
28	2017年沙湾镇两新组织书记培训班	梁忠奎	20171129-20171201	3	78	234
29	2017年区农业服务中心公文写作培训	梁忠奎	20171205-20171226	4	30	120

2018年火炬职院培训汇总表						
序号	培训项目	培训人数		培训时间(起止时间)		备注
		总人数		起止时间	总天数	
1	2018年火炬区、翠亨新区党支部书记暨社区(小区)干部培训班	322		20180629-20180708	5	
2	2018年中山市农业转基因生物安全监管培训班	35		20180621	1	
3	2018年火炬区农业服务中心公文写作培训班	43		20180607	1	
4	2018年省培:现代学徒制试点专业及课程建设(江门职院专班)	41		20180117-20180120	4	
5	2018年市农业局转基因科普培训第二期培训班	244		20180109	1	
6	2018年人防宣传培训	3538		20180420-20180930	1	
7	2018年开发区青年社区学院	137		20180907-20181012	10	
8	2018年南朗公需科目培训	736		20180608-20180610	3	
9	2018年火炬开发区公需课培训	2287		20180609-20180715	3	
10	2018年火炬职业技术学院公需课培训	322		20180714-20180716	3	
11	2018年办公软件应用第一期	23		20180506-20180624	8	
12	2018年办公软件应用第二期	32		20180722-20180915	8	
13	2018年成考辅导A班	55		20180506-20181021	9	
14	2018年成考辅导B班	38		20180612-20181016	28	

26	火炬区事业单位人才培训班	49		20181130-20181130	1	
27	沙溪镇基层党组织书记培训班	102		20181115-20181120	4	
28	中山市2018年蔬菜产业创业创新人才培训班(第一期)	100		20180927-20180927	1	
29	中山市2018年蔬菜产业创业创新人才培训班(第二期)	111		20181018-20181018	1	
30	2018年火炬区、翠亨新区科员综合素质能力提升培训班	83		20181105-20181130	10	
31	2018年两新学院培训班	668		20180927-20181128	10	
32	2018年办公软件应用第二期	25		20181021-20181215	8	
33	2018年自考培训	1713		20180317-20181223	153	
34	2018年专插本培训	166		20181027-20181209	10	
35	2018年成考辅导专冲刺B班	131		20180909-20181021	6	
36	2018年成考辅导专冲刺B班	52		20180911-20181023	16	
37	2018年成考辅导专冲刺班	31		20180909-20181021	6	
38	农村土地确权档案管理培训班第一期	310		20180116-20180116	1	
39	农村土地确权档案管理培训班第二期	180		20180117-20180117	1	
合计		12419			348	

2019年继续教育学院培训数据统计表			
序号	培训项目名称	培训人次	培训时间(起止时间)
1	社区教育干部能力提升培训	15	20190619-20190614
22	青年学院《职场沟通技巧与人际关系》	30	20190808-20190811-20190813
23	社区教育-智慧社区《智慧社区建设》	40	20190911
24	社区教育-智慧社区《智慧社区建设》	30	20191023
25	中山火炬开发区2019年入党积极分子轮训班	165	20190624-20190826
26	2019年古旗镇党支部书记轮训班学习班第一期	49	20190923-20190925-20190927
27	2019年古旗镇党支部书记轮训班学习班第二期	49	20190924
28	2019年古旗镇党支部书记轮训班学习班第三期	81	20191014-20191016-20191018
29	2019年古旗镇党支部书记轮训班学习班第四期	81	20191015
30	2019年高头镇“不忘初心、牢记使命”主题教育基层党组织书记轮训班学习班	200	20191014-20191016
31	2019年高头镇“不忘初心、牢记使命”主题教育基层党组织书记轮训班学习班	100	20191016
32	2019年高头镇“不忘初心、牢记使命”主题教育基层党组织书记轮训班学习班	100	20191017
33	2019年成人高考(春)	26	20190908-20191020
33	2019年成人高考(春)	42	20190912-20191013
34	2019年成人高考(春)	26	20190905-20191019
35	2019年成人高考(春)	79	2019114-20191020
36	2019年成人高考(春)	30	201903-20191019
37	2019年成人高考(春)	127	201908-20191020
38	2019年成人高考(春)	19	201910-20191019
39	2019年成人高考(春)	37	20190908-20191020
40	2019年下半年自考培训	878	201903-201906
41	2019年下半年自考培训	159	201903-201906
42	2019年下半年自考培训	664	201909-2019011
43	2019年下半年自考培训	216	201909-2019011
44	社区教育-六和社《化整为零》	32	20191107-20191128
45	社区教育-六和社《化整为零》	30	20191108-20191126

为清远职业技术学院开展“教学诊断与改进的路径、方法与操作”师资培训:

中山火炬职业技术学院“教学诊断与改进的路径、方法与操作”师资培训开班通知

清远职业技术学院：

为贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》（国发〔2014〕19号）、《教育部关于深化职业教育教学改革全面提高人才培养质量的若干意见》（教职成〔2015〕6号）、《广东省人民政府关于创建现代职业教育综合改革试点省的意见》（粤府〔2015〕12号）和《广东省高等职业教育“创新强校工程”（2016-2020年）实施方案》等文件精神，并依照《关于做好2018年高职院校骨干教师省级培训工作的通知》的要求，中山火炬职业技术学院拟于2018年7月14日至15日举办“教学诊断与改进的路径、方法与操作”高职高专师资培训班，现将有关事项通知如下：

一、培训对象：

清远职业技术学院教师。

二、培训内容：

1. 教育部“教学诊断与改进”文件精神；广东省“教学诊断与改进”方案特点、要求。
2. 专业教学诊断与改进：专业设置背景与管理；专业教学诊断目标确定；专业教学诊断逻辑起点；专业现状与剖析；专业教学诊断方法与路径；目标与现状对比分析；专业教学改进方法策略；构建专业教学质量保障体系；

四、培训形式：包括理论讲座、专题研讨、案例实践等。

五、培训时间地点：

培训时间：2018年7月14日—7月15日。

培训地点：清远职业技术学院

六、培训课程安排及师资：

时间安排	培训内容	授课教师
7月14日	8:20-9:20 开班典礼	
	9:20-10:00 高职院校内部质量保证体系诊断与改进方案解析	江宇燕
	10:10-11:40 教学诊断与改进的路径和方法	吴俊强
	11:40-12:00 教学诊断与改进案例分享	李俊松
7月15日	8:20-10:00 ISO29990在职业院校教学质量管理体系构建中的应用	吴俊强
	10:00-11:30 ISO29990在促进专业与课程层面诊改工作的运用	熊宇
	11:40-12:00 高职院校内部质量保证体系诊断与改进的剖析、分析与使用	熊宇斌
	16:00-18:30 结业典礼	

师资情况

序号	姓名	学历/职称	联系电话	电子邮箱
1	江宇燕	研究生/教授	18933380586	fox14@163.com
2	吴俊强	本科/副教授	18933382317	90901815@qq.com
3	熊宇	博士/教授	18933382378	693683321@qq.com
4	熊志威	副教授	18938780898	
5	李俊松	教授	15974114288	

3. 课程教学诊断与改进：

课程体系构建与课程性质；课程诊断目标确定；课程标准、标杆院校对比；课程诊断逻辑起点；课程诊断的方法与路径；课程改进的方法策略；课程教学质量的分析与评价体系建设；

4. 典型案例与研讨

三、培训目标：

为解决“教学诊断与改进”在学校教学和专业层面的落实和实施，帮助教师了解、掌握“教学诊断与改进”的要求与专业教学的结合，学习教育教学质量管理的核心理论、方法，完善教学与专业层面教学质量保障体系建设，拟面向全省高职院校相关专业教师、教学管理人员开展“教学诊断与改进路径、方法与操作”培训，通过培训，在以下几个方面提升学员相关的素质与能力。

- (1) 掌握教学诊断与改进的指导思想、方案的指标要求；
- (2) 了解“教学诊断与改进”方案相关教学指标的内在要求；
- (3) 通过专业剖析等方法明确专业现状；
- (4) 通过专业建设规划与标杆院校明确专业建设目标与标准。
- (5) 能够通过相关数据进行专业诊断的分析与判断；
- (6) 能够结合专业提出专业诊断的改进措施。
- (7) 通过说课等手段掌握一般课程的定位方法；
- (8) 设计或确定课程标准；
- (9) 进行课程诊断并提出改进措施
- (10) 掌握教学环节质量管理体系构建的一般方法，能够结合“教学诊断与改进”方案并具有运用到教学环节管理当中的能力。

(11) 学习和具备基本的教学质量管理的理论基础，了解先进的现代职业教育及管理理念，能够结合专业和课程，应用基本的教学管理方法和手段，提高教学质量。



图1 成果负责人在清远职院培训



为广西技工院校骨干教师举办题目为“ISO29990在促进专业与课程层面诊改工作的运用”和“互动交流：职业院校引入ISO29990标准在实际操作中的困难与对策”的讲座，培训学员837人。



广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

关于邀请熊宇同志授课的函

广东中山火炬职业技术学院：

为贯彻落实人力资源和社会保障部《关于印发技工教育“十三五”规划的通知》（人社部发〔2016〕121号）的精神，加强技工院校教研机构和人员队伍建设，我厅定于2020年5月12日-15日举办广西技工院校教研队伍建设与教学成果奖培育申报网络培训班。特邀请贵单位熊宇同志在网络平台直播授课并作指导。

请予大力支持！

联系人：陶聆之

联系电话：0771-5677981 15977732191



第二阶段课程 5月12日-5月15日				
时间	时段	内容	主持(讲)人	地点
5月12日	8:30-10:30	提升教学成果奖的申报质量、充分挖掘成果的价值	华东师范大学 职业研究所	钉钉平台
	11:00-12:30	互动交流：教学成果奖培育和申报的重点难点解析	石伟平	
5月13日	14:30-16:30	ISO29990在促进专业与课程层面修改工作的作用	广东中山火炬职业技术学院 熊宇	钉钉平台
	17:00-18:30	互动交流：职业院校引入ISO29990标准在实际操作中的困难与对策		
5月13日	8:30-10:30	优秀教学成果奖案例解读与启示	重庆市教科院	钉钉平台
	11:00-12:30	互动交流：从教改到教学成果	向才毅	
5月14日	14:30-16:30	职业院校教学工作诊断与改进行动路径	重庆市教育评估院 谢龙建	钉钉平台
	17:00-18:30	互动交流：中等职业学校专业课程建设		
5月14日	8:30-10:30	院校教学成果初步方案指导（校企合作、师资队伍建设）	重庆市教科院	钉钉平台
	11:00-12:30	互动交流：学校案例汇报、专家线上点评	周永平	
5月14日	14:30-16:30	引入卓越绩效评价体系促进职业教育质量提升的实践研究	柳州职业技术学院	钉钉平台
	17:00-18:30	互动交流：学校引入卓越绩效评价体系在实际操作中的困难与对策	郭福刚	
	17:00-18:30	互动交流：学校案例汇报、专家线上点评		



815	刘宇谦	男	中级	
816	韦燕菊	女	副高	
817	刘林	男	中级	
818	何欣	女	初级	
819	韦文颖	女	中级	
820	蒋家焜	女	初级	
821	肖颖洁	女	中级	
822	张良锋	男	中级	
823	张卓清	男	中级	工会主席
824	杨燕	女	助理级	
825	黄春芳	女	副高	
826	郭丹红	女	副高	工会主席
827	曹美萍	女	助理级	
828	郭业利	女	助理级	工会主席
829	黄洁兵	女	高级实习指导教师	
830	刘晓辉	女	高级讲师	教学组长
831	罗子	女	科研处主任	
832	韦玉秋	女	一级实习指导教师	
833	韦燕	女	中级	
834	杨慧玲	女	副高	
835	农晴晴	女	中级	
836	曾雄武	男	一级实习指导教师	
837	王艳	女	讲师	