

智能建造永和建筑产业学院

建设成效

一、主要做法

二、业绩成效

三、成果总结

附件 1：订单班学生名册

附件 2：产教融合共建中心

附件 3：校企互聘聘书

附件 4：校企教科研项目清单

附件 5：校企合作专利发明证书

围绕战略性“双十”产业集群中的“十大战略性支柱产业群”之一先进材料产业集群，推动现代建筑材料在茂名形成特色优势产业集群。贯彻《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》（国发〔2014〕19号）精神，开展混合所有制办学机制体制改革，茂名职业技术学院与广东永和建设集团2017年11月达成合作办学协议，共同创办“茂名职业技术学院——永和建筑学院”（智能建造永和建筑产业学院），联合培养土木工程行业智能建造技术技能人才。依托粤西“建筑之乡”，立足茂名、服务广东，推动“BIM”和“装配式”两项新技术任务为抓手，以满足行业发展需求、服务地方经济和社会发展为宗旨，全面提升人才培养内涵建设。



图 1：茂职院 - 永和建筑学院挂牌成立

经过 5 年的发展茂名职业技术学院 - 永和建筑学院硕果累累：共建省级专业群、创建省首批产教融合型企业。共同制订订单班人才培养方案，精准育人、共编课程标准 6 门，出版教材 2 本、发明专利 1 项、共建实训室 3 个，共同成功申报省级精品在线开放课程 1 门、省级优秀继续教育网络课程 1 门，共同申报省级质量工程教改项目 1 项，共同申报市级装配式工程技术研究中心 1 个，合力助推广东省茂名“建筑之乡”企业技术转型升级。本学院 2022 年立项为校级“示范性产业学院”，“产教融合型企业的育人作用得到发挥”典型案例获教育部 2021 年质量年报刊登，探索混合所有制产业学院建设，强化岗位人才培养，强化学生实践技能，服务经济社会发展。



提供标准、课程、资源、师资支撑。

产教融合型企业的育人作用得到发挥。高职院校运用产教融合型企业建设培育机制，吸引优质企业在投资兴办职业教育、提供学生实习实训岗位、接纳教师岗位实践、建设产教融合实训基地等方面开展校企深度合作，破解产教脱节难题。截至 2020 年 11 月，27 个省（区、市）已开展省级产教融合型企业培育工作，共有 2 079 家企业纳入地方产教融合型企业建设培育库。广东华南工商职业学院助力东莞市伯顿饮食服务有限公司建设产教融合型企业，企业投入 50 多万元实训设备和资金建设校内实训基地，为学生（学徒）提供助学金超过 250 万元，学校教师为企业培训员工 1 069 人次。茂名职业技术学院助力广东永和建筑集团有限公司建设产教融合型企业，企业先后捐赠 80 余万元，共建校内实训室 3 个，开展 BIM 新农村规划项目 8 项，合作完成 1+X 证书 BIM 技能培训 360 人次。

图 2. 永和典型案例获教育部 2021 年质量年报刊登

一、主要做法

永和建筑学院以全面提升人才培养质量建设为目标，全方位开展人才培养模式创新、“三教”改革、共享技术平台、校企共建实践基地。作为中国建筑之乡，建筑业是茂名市三大千亿产业之一，当前共有建筑施工企业 1288 家，本产业学院以提高人才培养质量为核心，服务粤西地区建筑产业，产教融合，助力区域行业发展。

2022 年 5 月 30 日上午茂名市建筑业产学研联盟（民政局注册为促进会）基地落户我校，时任市长主持揭牌，广东永和建设集团有限公司董事长当选促进会理事长，永和建筑学院教师团队负责人当然法人、副理事长、秘书长，全程负责促进会的筹备与运作，撰写了《关于推动茂名市现代建筑产业链高质量发展的调研报告》等 3 份报告被政府采用，助力茂名地区建筑业高质量发展。



图 3. 茂名市建筑业产学研促进会（联盟）揭牌活动

（一）、校企合作产教融合、创新人才培养模式

落实立德树人根本任务，坚持理想信念教育，以社会主义核心价值观为引领，德技并修、工学结合，通过校企牵手，动态融入国际、国内建设行业的新技术、新工艺、新规范，培养学生认知、合作、创新和职业四方面的能力，形成全员、全过程、全方位培养拥有学历证书+职业技能等级证书的复合高素质技术技能管理型的现代鲁班工匠，创新实施“多元融合、混合主体、过程导向、课证融通”的工学交替人才培养模式。

依托广东永和建设集团在人才培养、课程体系、教材建设、师资队伍、教学管理、实习基地、资源共享、文化理念等方面开展多层次、多方位、全过程的合作，实施校企双主体育人，实现校企共建人才开发平台、共享人才培养开发资源、共担人才培养开发成本、共推人才开发先进经验。



图 4：人才培养方案研讨会

（二）、共融共通共建共享、整合校企教学资源

以新技术、新工艺、新规范为准绳，创新专业群共享机制，构建“公共基础+专业模块+拓展模块（辅修）+职业能力”相结合的“一专多能”的模块化课程体系。



图 5: 企业送教上门

(三)、数字课程以赛促教、深化教材教法改革

开发新形态活页教材，深化魅力课堂改革，建成校企合作开发教材 2 本；以赛促教，推进多样化信息课堂改革，师生参加省级以上技能竞赛获奖 5 项。



图 6: 优秀学生荣获奖学金

(四)、提升双师职教能力，培育教学创新团队

完善校企双向交流培养机制，实现专任教师互配互挂、互动互助，构建起开放的师资成长格局，使在校教师具备“能做会做”的工作能力，使企业兼职教师真正具备“能讲善讲”的授课能力，共同培育一支责任心强、业务素质高、教学能力优的专兼师资团

队。



图 7：校企双师育人

（五）、共建协同创新中心，同创技术技能平台

以“技术升级、节能减排、循环低碳”为原则，联合学校、地方政府、行业协会和建筑企业，特别是吸收产教融合型企业，建设行业中小微企业加入，共建现代建造管理技能协同创新中心，推动建设行业中小微企业的技术研发、建造技术、工程管理能力等转型升级。



图 8：共建广东 BIM 技术应用协同创新中心

（六）、拓宽社会服务领域，彰显专业集群优势

本学校 2021 年 4 月 8 日由中国建筑业协会授予全国首批建筑

工人职业技能等级认定社会培训评价组织，拟开展建筑行业产业工人培训项目、装配式产业技术人员培训、BIM 证书培训。为地区建筑产业培训达 8000 人次/每年以上。



图 9: 教育部“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级考试

二. 业绩成效:

(一)、学生职业竞争力显著提高

根据学校招生就业处跟踪分析，智能建造永和建筑学院毕业生多项关键指标高于本省院校同类专业，就业率达到 100%，学生毕业 2 年平均年薪为 7.8 万。其中订单班毕业生，毕业 2 年年薪超过 10 万元的比例高达 46.15%。

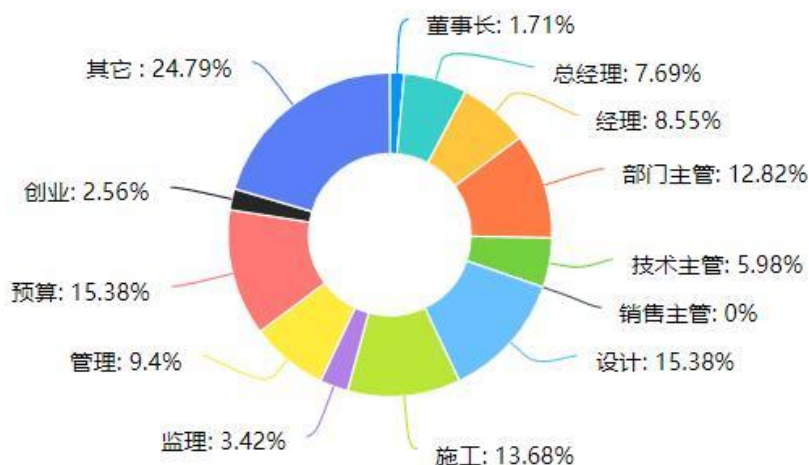


图 10: 建筑类毕业生岗位分布比例

本产业学院师生参加“智建杯”国际智慧建造创新大赛 2022 年荣获金奖、2021 年荣获优胜奖；参加澳门城市大学四十周年校庆设计比赛获一等奖，有效培养师生国际化视野，提高师生核心竞争力。



图 11. 师生参加“智建杯”国际智慧建造创新大赛获奖证书

(二)、教师教科研水平明显提升

通过引入企业资源，教师获得更多与一线企业接触的机会，科研水平明显提升。其中，教师团队荣获广东省青年教师教学大赛、高职院校信息化教学大赛暨全国选拔赛信息化教学比赛等奖项、教师论文荣获茂名市自然科学优秀学术论文、获多项校省级教学成果奖等。



图 12: 教育教学成果奖获奖

(三)、社会服务成果显著

产业学院社会服务成果包括为政府、协会、企业开设智能建造新技术讲座 23 场；为新农民开展技能培训讲座 18 场，受众人群超 5000 人。其中，永和学院教师团队成员受邀在 2020 年第六届全国工程建设互联网大会作题为“互联网+智慧建造”的主题报告、担任全国“BIM+仿真”造价专业深入教学应用培训班主讲；团队成员于 2019 年参加茂名市装配式建筑专项规划专家评审工作、2018 年参与高州市镇江镇江口村等 3 条村庄整治创建规划编制工作。依托产业学院成果，学校被中国建筑业协会评定为全国首批建筑工人职业技能等级认定社会评价组织机构（全国 48 家，广东 2 家）。2022 年，产业学院以“三下乡”为契机，协助茂名市住建局开展自建危房排查 4562 多户；参与新时代新农民新技能培训和村镇两委干部新农村建设讲座超 8000 人次。



图 13. “三下乡” 排查自建房安全社会实践活动

(四)、校企合作双赢

在 2020 年，由省发改委、省教育厅、工业和信息化厅、人力资源社会保障厅、国家开发银行广东省分行等部门评选，广东永和建设集团和茂名职业技术学院共同申报成功申报：产教融合型企业建设培育校企合作企业。在 2021 年，茂名职业技术学院“建设工程管理专业群”建成广东省第二批省级专业群。

广东省发展和改革委员会
广东省教育厅
广东省工业和信息化厅
广东省人力资源和社会保障厅
国家开发银行广东省分行

粤发改社会函〔2020〕1937号

关于广东省第一批产教融合型企业入库
培育的通知

各地级以上市发展改革局（委）、教育局、工业和信息化局、人力资源社会保障局，有关企业，有关省属普通高校、职业院校（含技工院校）：

根据《建设产教融合型企业实施办法（试行）》（发改社会〔2019〕590号，以下简称《办法》）和《广东省建设培育产教融合型企业工作方案》（粤发改社会函〔2019〕3514号，以下简称《方案》），经企业自主申报、地方初核、部门复核、专家评审及公示，确定中国南方航空股份有限公司等878家企业为广东省第一批建设培育的产教融合型企业（具体名单见附件1），并将本批

— 1 —

序号	企业名称	所在地市
813	茂名市名园农业有限公司	茂名
814	广东泽丰园农产品有限公司	茂名
815	广东绿杨农业股份有限公司	茂名
816	广东欧莱泰集团股份有限公司	茂名
817	广东永和建设集团有限公司	茂名
818	肇庆市现代筑美家居有限公司	肇庆
819	广东鸿特精密技术肇庆有限公司	肇庆
820	肇庆网库信息技术有限公司	肇庆
821	广东鸿图科技股份有限公司	肇庆
822	智能制造研究院（肇庆高要）有限公司	肇庆
823	肇庆理士电源技术有限公司	肇庆
824	肇庆奥迪威传感科技有限公司	肇庆
825	广东爱晟电子科技有限公司	肇庆
826	德庆仲恺农业产业科技创新研究有限公司	肇庆
827	广东羚光新材料股份有限公司	肇庆
828	肇庆晟辉电子科技有限公司	肇庆
829	广东鼎湖山泉有限公司	肇庆
830	广东雅道生物科技有限公司	肇庆
831	肇庆宏旺金属实业有限公司	肇庆

图 14：共建产教融合型企业

转发关于第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示

作者：时间：2021-10-14 点击数：14

根据《广东省教育厅关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）、《广东省教育厅关于组织开展第二批省高职院校高水平专业群建设项目申报工作的通知》等文件要求，经学校申报、专家评审等程序，拟确定广东科贸职业学院园艺技术专业群等129个专业群为第二批省级高水平专业群建设项目。现予以公示。

公示期自2021年10月14日至10月18日止。公示期内，如持有异议，可通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：（020）37629455，传真：（020）337627457，电子邮箱：zcgzjy@gdedu.gov.cn，地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件：第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单.pdf

广东省教育厅
2021年10月13日

8	GSPZYQ2021008	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	440301	建筑工程技术(440301)、建筑装饰工程技术(440102)、工程造价(440501)	王斌
9	GSPZYQ2021009	东莞职业技术学院	建筑工程技术	440301	建筑工程技术(440301)、建设工程管理(440502)、园林工程技术(440104)、建筑智能化工程技术(440404)	中国生
10	GSPZYQ2021010	广东建设职业技术学院	建筑设备工程技术	440401	建筑设备工程技术(440401)、建筑智能化工程技术(440404)、建筑电气工程技术(440402)、人工智能技术应用(510209)	张东放
11	GSPZYQ2021011	广东机电职业技术学院	建筑智能化工程技术	440404	建筑电气工程技术(440402)、供热通风与空调工程技术(440403)、建筑智能化工程技术(440404)	黄国健
12	GSPZYQ2021012	广州城建职业学院	工程造价	440501	工程造价(440501)、建筑设计(440101)、建设工程管理(440502)	吴承霞
13	GSPZYQ2021013	茂名职业技术学院	建设工程管理	440502	建设工程管理(440502)、建筑工程技术(440301)、工程造价(440501)、建筑设计(440101)、建筑室内设计(440106)	冯川萍

图 15: 省高水平专业群

三、成果总结

2017年9月, 本学院与广东永和建设集团合作以来, 成立产业学院“永和建筑学院”。深挖产业学院资源, 开展同步“交叉立体式”教学(学生前2年在学校学习为主, 利用寒、暑假和周末时间, 到企业进行实践课程), 理论课程以学校为教学主体, 实训课程以企业为教学主体; 充分利用三共享“师资共享、实训基地共享、信息共享”等育人平台。

(一)、共建公报课题

共同建设精品在线开放课程, 共同开发2本教材。提炼合作成果, 形成特色的人才培养创模式, 申报教学成果奖获校级特等奖1项, 一等奖1项。

(二)、企业赞助建设

永和集团先后投入80万元资金建设装配式实训基地, 共建建设装配式实训室1间、装配式展示基地1个、装配工产业工人培训

基地1个，建成粤西地区装配式人才培养基地。



图 16: 永和集团投入实训室建设



图 17: 茂职 - 永和建筑学院装配式建筑实训室

(三)、联合申报中心

在以上基础上，校企合作申报“装配式”市级工程中心。



图 18: 装配式建筑工程中心挂牌

(四)、精准育人，助力企业技术转型升级

土木工程系成立教学创新团队对接产业学院，“永和建筑学院”成立5年以来，实行师资共享、为茂名地区企业员工培训BIM技术、装配工产业工人等超5000人次，当前订单班人数为192人(其中2017级75人，2018级58人，2019级41人，2020级59人，2021级47人，2022级45人)，为茂名“建筑之乡”企业解决“BIM、装配式”等新技术人才。

5-1 产业学院—永和建筑学院
5-1-4 永和建筑学院订单班学生名册

顶岗实习接收函

兹接收茂名职业技术学院土木工程系 2017 级永和订单班 学生
 (名单见附件) 到我公司 (单位) 参加校外顶岗实习, 实习时间为
2019 年 11 月 11 日 至 2020 年 5 月 10 日。

本公司 (单位) 将根据国家相关法律法规、公司的相关制度及贵院的有关规定做好学生的校外顶岗实习工作, 公司 (单位) 及实习指导教师信息如附表所示。

附表: 顶岗实习公司 (单位) 信息表

单位名称	广东永和建设集团有限公司				
单位通讯地址	茂名市电白区迎宾大道中路 36 号				
联系人	唐亚春	职务、职称	行政人事经理		
手机	18319751925	固话	5887266	e-mail	
学生实习地点	广州、茂名、惠州、云浮				
学生实习岗位	施工员、合同管理员、资料员、安全员、IM 建模员等				
学生实习内容	工程设计、工程施工管理				
单位相关资料复印件	(粘贴该表背面)				

公司 (单位) 负责人签名:



单位盖章:



年

月 日



附件

2017 级顶岗实习名单

	班级	姓名	性别	联系电话	工作岗位
1	建工二班	张志超	男	13727614034	施工员
2	建工二班	李嘉杰	男	15875045096	施工员
3	建工二班	苏文豪	男	13126097135	施工员
4	建工二班	陈泓	男	17818962021	施工员
5	建工二班	林翊森	男	17818963300	施工员
6	建工二班	刘兴鸿	男	15914769865	安全员
7	建工二班	刘昌智	男	18023899486	预算员
8	建工二班	赖嘉华	男	18475644262	施工员
9	建工二班	蔡鑫	男	13169290668	施工员
10	建工二班	洪煜江	男	13126091314	合同管理员
11	建工二班	李高帆	男	13189552294	合同管理员
12	建工二班	黄发成	男	15118015865	合同管理员
13	建工二班	吴习粤	男	13420173619	合同管理员
14	建工二班	余创深	男	18125126997	合同管理员
15	建工一班	姚淳森	男	18306656474	投标员
16	建工三班	罗毅能	男	13620520978	施工员
17	建工三班	黄彦铭	男	18718637555	施工员
18	建工三班	郭杰波	男	13435563239	施工员
19	建工四班	冯颖豪	男	13129752987	施工员
20	建工四班	蒋家健	男	17818963295	施工员





21	预算一班	曾德思	男	13005288229	预算员
22	预算三班	郑桂涛	男	13682913144	预算员
23	预算三班	林仕鑫	男	13926783316	预算员
24	预算三班	郑泽鸿	男	15767986636	预算员
25	预算三班	郑映生	男	13670482331	预算员
26	预算三班	崔茂利	男	15119274136	预算员
27	信息化管理	李强胜	男	13531246134	资料员
28	信息化管理	林宇丰	男	18312549901	资料员
29	信息化管理	徐远征	男	18814428337	资料员
30	信息化管理	李宗良	男	13725618395	资料员
31	信息化管理	林晓舟	男	13242657060	资料员
32	信息化管理	曾家胜	男	15220492289	资料员
33	信息化管理	钟奕标	男	15819268270	资料员
34	信息化管理	严鹏鑫	男	15819227022	资料员
35	信息化管理	龚秀奇	男	18207516304	资料员
36	信息化管理	梁健海	男	18475887681	资料员
37	信息化管理	李健彬	男	13427706621	资料员
38	信息化管理	侯沛林	男	18318741677	资料员
39	信息化管理	梁华康	男	18476090949	资料员
40	信息化管理	陈燕鑫	女	13829098065	资料员
41	监理班	曾志涛	男	18998523846	安全员
42	监理班	钟深宇	男	13229521686	安全员
43	监理班	梁兴彪	男	15767685139	安全员





44	17 室内设计 01	周伟钦	男	15697688209	巡查员
45	17 室内设计 01	陈浩德	男	13715737144	巡查员
46	17 室内设计 02	郑泽敏	女	13622739572	巡查员
47	17 室内设计 02	辜明亮	男	13729914116	巡查员
48	17 室内设计 02	韦培荣	男	13226101988	巡查员
49	17 室内设计 02	黄广媛	女	18128700509	巡查员
50	17 室内设计 02	苏小蕾	女	15913077583	巡查员
51	17 室内设计 02	蔡丽铭	女	17818962073	巡查员
52	17 室内设计 02	潘添诗	女	13189552064	巡查员
53	17 室内设计 4	朱佳妮	女	17818962645	巡查员
54	17 室内设计 4	何健婷	女	13006774065	巡查员
55	17 室内设计 4	欧绮妮	女	17818962667	巡查员
56	17 室内设计 4	杨珂菲	女	13729329513	巡查员
57	17 建筑设计与 BIM1 班	邓文泳	男	13423531400	BIM 建模员
58	17 建筑设计与 BIM1 班	林登辉	男	13126009277	IM 建模员
59	17 建筑设计与 BIM1 班	李立宏	男	18927359120	IM 建模员
60	17 建筑设计与 BIM2 班	刘杰	男	13249234178	IM 建模员
61	17 建筑设计与 BIM3 班	陈镜全	男	13560936047	IM 建模员
62	17 建筑设计与 BIM3 班	王家荣	男	13232170919	IM 建模员
63	17 建筑设计与 BIM4 班	苏雪二	女	18820698776	IM 建模员
64	17 建筑设计与 BIM4 班	吴媛媛	女	17818963274	IM 建模员
65	17 建筑设计与 BIM4 班	叶荣辉	男	13071634801	IM 建模员





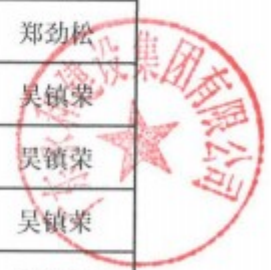
66	17 建筑设计与BIM4班	许家能	男	13005832478	IM 建模员
67	17 建筑设计与BIM5班	吴少明	男	13059221681	IM 建模员
68	17 建筑设计与BIM5班	谢膳错	男	18824386319	IM 建模员
69	17 建筑设计与BIM5班	朱文俊	男	15976760512	IM 建模员
70	17 建筑设计与BIM5班	杨智勇	男	18420573377	IM 建模员
71	17 建筑设计与BIM5班	赖宏科	男	18407533007	IM 建模员
72	17 建筑设计与BIM5班	罗铭胜	男	18802542532	IM 建模员
73	17 建筑设计与BIM5班	梁智强	男	15706628399	IM 建模员
74	17 建筑设计与BIM5班	郭富林	男	18575841787	IM 建模员
75	17 建筑设计与BIM5班	任汉伟	男	13423557259	IM 建模员
76	17 道路桥梁1班	刘洋	男	13030135845	IM 建模员





2017级永和订单班名单：76人

2017级永和订单班人员名单					
序号	班级	姓名	性别	联系电话	班主任
1	17建工二班	张志超	男	13727614034	郑劲松
2	17建工二班	李嘉杰	男	15875045096	郑劲松
3	17建工二班	苏文豪	男	13126097135	郑劲松
4	17建工二班	陈泓	男	17818962021	郑劲松
5	17建工二班	林翊森	男	17818963300	郑劲松
6	17建工二班	刘兴鸿	男	15914769865	郑劲松
7	17建工二班	刘昌智	男	18023899486	郑劲松
8	17建工二班	赖嘉华	男	18475644262	郑劲松
9	17建工二班	蔡鑫	男	13169290668	郑劲松
10	17建工二班	洪煜江	男	13126091314	郑劲松
11	17建工二班	李高帆	男	13189552294	郑劲松
12	17建工二班	黄发成	男	15118015865	郑劲松
13	17建工二班	吴习粤	男	13420173619	郑劲松
14	17建工二班	余创深	男	18125126997	郑劲松
15	17建工一班	姚淳森	男	18306656474	郑劲松
16	17建工三班	罗隼能	男	13620520978	吴镇荣
17	17建工三班	黄彦铭	男	18718637555	吴镇荣
18	17建工三班	郭杰波	男	13435563239	吴镇荣
19	17建工四班	冯颖豪	男	13129752987	吴镇荣
20	17建工四班	蒋家健	男	17818963295	吴镇荣
21	17预算一班	曾德思	男	13005288229	田德武
22	17预算三班	郑桂涛	男	13682913144	吴宏彪







序号	班级	姓名	性别	联系电话	班主任
23	17预算三班	林仕鑫	男	13926783316	吴宏彪
24	17预算三班	郑泽鸿	男	15767986636	吴宏彪
25	17预算三班	郑映生	男	13670482331	吴宏彪
26	17预算三班	崔茂利	男	15119274136	吴宏彪
27	17信息化管理	李强胜	男	13531246134	欧春明
28	17信息化管理	林宇丰	男	18312549901	欧春明
29	17信息化管理	徐远征	男	18814428337	欧春明
30	17信息化管理	李宗良	男	13725618395	欧春明
31	17信息化管理	林晓舟	男	13242657060	欧春明
32	17信息化管理	曾家胜	男	15220492289	欧春明
33	17信息化管理	钟奕标	男	15819268270	欧春明
34	17信息化管理	严鹏鑫	男	15819227022	欧春明
35	17信息化管理	龚秀奇	男	18207516304	欧春明
36	17信息化管理	梁健海	男	18475887681	欧春明
37	17信息化管理	李健彬	男	13427706621	欧春明
38	17信息化管理	侯沛林	男	18318741677	欧春明
39	17信息化管理	梁华康	男	18476090949	欧春明
40	17信息化管理	陈燕鑫	女	13829098065	欧春明
41	17监理班	曾志涛	男	18998523846	万娜娜
42	17监理班	钟深宇	男	13229521686	万娜娜
43	17监理班	梁兴彪	男	15767685139	万娜娜
44	17室内设计01	周伟钦	男	15697688209	贲雯
45	17室内设计01	陈浩德	男	13715737144	贲雯
46	17室内设计02	郑泽敏	女	13622739572	贲雯





序号	班级	姓名	性别	联系电话	班主任
47	17室内设计02	辜明亮	男	13729914116	贲雯
48	17室内设计02	韦培荣	男	13226101988	贲雯
49	17室内设计02	黄广媛	女	18128700509	贲雯
50	17室内设计02	苏小蕾	女	15913077583	贲雯
51	17室内设计02	蔡丽铭	女	17818962073	贲雯
52	17室内设计02	潘涑诗	女	13189552064	贲雯
53	17室内设计4	朱佳妮	女	17818962645	何悦宁
54	17室内设计4	何健婷	女	13006774065	何悦宁
55	17室内设计4	欧绮妮	女	17818962667	何悦宁
56	17室内设计4	杨珂菲	女	13729329513	何悦宁
57	17建筑设计与BIM1班	邓文泳	男	13423531400	韩晓娟
58	17建筑设计与BIM1班	林登辉	男	13126009277	韩晓娟
59	17建筑设计与BIM1班	李立宏	男	18927359120	韩晓娟
60	17建筑设计与BIM2班	刘杰	男	13249234178	韩晓娟
61	17建筑设计与BIM3班	陈镜全	男	13560936047	陈阳
62	17建筑设计与BIM3班	王家荣	男	13232170919	陈阳
63	17建筑设计与BIM4班	苏雪二	女	18820698776	陈阳
64	17建筑设计与BIM4班	吴媛媛	女	17818963274	陈阳
65	17建筑设计与BIM4班	叶荣辉	男	13071634801	陈阳
66	17建筑设计与BIM4班	许家能	男	13005832478	陈阳
67	17建筑设计与BIM5班	吴少明	男	13059221681	欧春明
68	17建筑设计与BIM5班	谢膳错	男	18824386319	欧春明
69	17建筑设计与BIM5班	朱文俊	男	15976760512	欧春明
70	17建筑设计与BIM5班	杨智勇	男	18420573377	欧春明





序号	班级	姓名	性别	联系电话	班主任
71	17建筑设计与BIM5班	赖宏科	男	18407533007	欧春明
72	17建筑设计与BIM5班	罗铭胜	男	18802542532	欧春明
73	17建筑设计与BIM5班	梁智强	男	15706628399	欧春明
74	17建筑设计与BIM5班	郭富林	男	18575841787	欧春明
75	17建筑设计与BIM5班	任汉伟	男	13423557259	欧春明
76	17道路桥梁1班	刘洋	男	13030135845	吴涛







2018 级永和订单班名单：58 人

2018 级永和订单班人员名单					
序号	班级	姓名	性别	联系电话	班主任
1	18 监理 1 班	黄业钦	男	15219612626	张淑红
2	18 监理 1 班	张富	男	18420574389	张淑红
3	18 监理 1 班	张家怡	女	13169364302	张淑红
4	18 监理 1 班	赖洪仪	女	13662687744	张淑红
5	18 监理 2 班	吴小翔	男	13149336331	张淑红
6	18 建工 1 班	谢丽苗	女	15889245294	古栋列
7	18 建工 2 班	曾繁杰	男	13536903750	古栋列
8	18 建工 3 班	吴少滨	男	15218954133	赖涛
9	18 建工 3 班	赵芝东	男	13790846829	赖涛
10	18 信息化管理 4 班	李荣华	男	13078282170	郑金睿
11	18 信息化管理 4 班	李应应	男	13172617213	郑金睿
12	18 信息化管理 4 班	陆计任	男	18998574853	郑金睿
13	18 信息化管理 5 班	许意诺	男	13542333142	尹好
14	18 信息化管理 5 班	刁楠胜	男	17384755505	尹好
15	18 造价 1 班	黄文辉	男	18053961271	曾浩
16	18 造价 1 班	陈洛武	男	13288541234	曾浩
17	18 造价 1 班	覃旭	男	18923871749	曾浩
18	18 造价 1 班	黄浚峰	男	13422952752	曾浩
19	18 景观设计 1 班	林珀羽	女	15119583767	陈小惠
20	18 景观设计 2 班	李灏林	男	18675714772	韩晓娟





21	18 建筑设计 2 班	尹德亮	男	15976140920	韩晓娟
22	18 建筑设计 2 班	苏柏霖	男	13413464786	韩晓娟
23	18 建筑设计 3 班	葛锦扬	男	13172625513	韩晓娟
24	18 建筑设计 3 班	郑志森	男	19806455958	韩晓娟
25	18 建筑设计 4 班	王嘉宝	男	18219066753	冯平娟
26	18 建筑设计 4 班	卢泽帆	男	13071501832	冯平娟
27	18 建筑设计 4 班	潘鹏	男	13169051643	冯平娟
28	18 建筑设计 6 班	李嘉丽	女	18813363322	李贵全
29	18 建筑设计 6 班	胡秋晓	男	18475403017	李贵全
30	18 建筑设计 6 班	刘伟明	男	13169488365	李贵全
31	18 建筑设计 7 班	黄柏铭	男	13124941298	李贵全
32	18 建筑设计 7 班	庄志健	男	13202592524	李贵全
33	18 建筑设计 7 班	张艺彬	男	19806453223	李贵全
34	18 室内设计 1 班	易晓婷	女	13268117517	彭慧
35	18 室内设计 1 班	叶艳红	女	13428189218	彭慧
36	18 室内设计 5 班	莫爵位	男	18476922004	冯惠
37	18 室内设计 5 班	卢桂玲	女	15989700910	冯惠
38	18 室内设计 5 班	梁美凤	女	15768738931	冯惠
39	18 室内设计 6 班	崔雅婷	女	13672834515	冯惠
40	18 室内设计 6 班	张嘉欣	女	13686261108	冯惠
41	18 室内设计 6 班	胡文海	男	15875265044	冯惠
42	18 室内设计 6 班	陈玉薇	女	18027746240	冯惠
43	18 室内设计 7 班	陈彤	女	15815992425	吴伟
44	18 室内设计 7 班	张一帆	男	18306658148	吴伟





45	18 室内设计 7 班	张禧安	男	13713432337	吴伟
46	18 室内设计 7 班	廖凯彬	男	18813745389	吴伟
47	18 室内设计 8 班	陈媚丽	女	18875970519	吴伟
48	18 室内设计 8 班	谭茵茵	女	13189512752	吴伟
49	18 室内设计 8 班	陈史娴	女	15625192545	吴伟
50	18 室内设计 8 班	陈文姬	女	13727747212	吴伟
51	18 室内设计 8 班	李欣薇	女	13715632133	吴伟
52	18 室内设计 8 班	王建丽	女	15219856834	吴伟
53	18 室内设计 8 班	蒲馨	女	19820445847	吴伟
54	18 室内设计 8 班	刁惠燕	女	13229601662	吴伟
55	18 室内设计 8 班	陈泓如	女	13829413328	吴伟
56	18 室内设计 8 班	何碧珍	女	15016670013	吴伟
57	18 室内设计 8 班	罗雄英	女	13149059404	吴伟
58	18 室内设计 8 班	阮海琼	女	18319756927	吴伟





2019 级永和订单班名单：75 人

2019 级土木工程系 永和订单班人员名单					
序号	班级	姓名	性别	联系电话	班主任
1	19 建筑设计 3 班	邓佩佩	女	13927583009	梁励志
2	19 建筑设计 3 班	何昭莹	女	13226578215	梁励志
3	19 建筑设计 3 班	柯浩文	男	18506678153	梁励志
4	19 建筑设计 4 班	陈广强	男	18813432742	梁励志
5	19 建筑设计 4 班	卢雪芳	女	18312128438	梁励志
6	19 建筑设计 4 班	陈志聪	男	19120704427	梁励志
7	19 建筑设计 5 班	吴海琳	男	18318504394	赖涛
8	19 建筑设计 5 班	巫汉秦	男	13543148036	赖涛
9	19 景观	廖龙辉	男	13542326570	陈伟强
10	19 景观	王万润	男	18814285413	陈伟强
11	19 室内设计 2 班	周健楠	男	17620646761	吴桃春
12	19 室内设计 2 班	陈依桐	女	15089780932	吴桃春
13	19 室内设计 5 班	蔡丽纯	女	15817975237	张卓辉
14	19 室内设计 5 班	蔡倩禧	女	15014322986	张卓辉
15	19 室内设计 5 班	陈春英	女	13192870552	张卓辉
16	19 室内设计 5 班	陈晓玲	女	18207542871	张卓辉
17	19 室内设计 5 班	洪泽珊	女	15089123974	张卓辉
18	19 室内设计 5 班	李志珩	女	13250655659	张卓辉
19	19 室内设计 5 班	林婷	女	15217286914	张卓辉
20	19 室内设计 5 班	彭佳瑞	女	13437532522	张卓辉







21	19 室内设计 5 班	王洁	女	19820234271	张卓辉
22	19 室内设计 5 班	吴沙鸿	女	18318972804	张卓辉
23	19 室内设计 5 班	吴晓冰	女	19924824642	张卓辉
24	19 室内设计 5 班	姚煜	女	19120741584	张卓辉
25	19 室内设计 5 班	陈龙辉	男	19924816367	张卓辉
26	19 室内设计 5 班	李泽森	男	13169025905	张卓辉
27	19 室内设计 5 班	林奕明	男	13592816631	张卓辉
28	19 室内设计 5 班	刘洪涛	男	19924817634	张卓辉
29	19 室内设计 5 班	刘群斌	男	13542719564	张卓辉
30	19 室内设计 5 班	刘添华	男	15220810043	张卓辉
31	19 室内设计 5 班	罗煜冰	男	15768178986	张卓辉
32	19 室内设计 5 班	吴政利	男	13046801747	张卓辉
33	19 室内设计 5 班	郑伟杰	男	17825666096	张卓辉
34	19 室内设计 5 班	郑泽锦	男	15362333963	张卓辉
35	19 室内设计 5 班	周东宏	男	13543547459	张卓辉
36	19 室内设计 5 班	周子杰	男	13267887421	张卓辉
37	19 室内设计 7 班	李嘉泰	男	13427776038	吴嘉霖
38	19 室内设计 7 班	戚晖岳	男	18122496550	吴嘉霖
39	19 室内设计 9 班	蔡金婷	女	18312160726	高林海
40	19 室内设计 9 班	龙美玲	女	15917627878	高林海
41	19 室内设计 9 班	苏沅	男	18218842449	高林海
42	19 室内设计 9 班	林贤	男	13729043716	高林海
43	19 室内设计 9 班	王霖夕	男	15915083909	高林海
44	19 室内设计 9 班	覃金信	男	18300073587	高林海





45	19 工程造价 1 班	李海荧	女	18148993819	张大勇
46	19 工程造价 1 班	张晓清	女	19924818247	张大勇
47	19 工程造价 1 班	王润希	女	13690003151	张大勇
48	19 工程造价 1 班	唐仪琳	女	13434085258	张大勇
49	19 工程造价 1 班	陈楚琦	女	19120742864	张大勇
50	19 工程造价 1 班	陈佳禧	女	15816143414	张大勇
51	19 工程造价 1 班	蓝婷婷	女	15521918535	张大勇
52	19 工程造价 1 班	张惠珊	女	15876223047	张大勇
53	19 工程造价 1 班	朱洪江	男	19868529588	张大勇
54	19 工程造价 1 班	朱旭初	男	13536012169	张大勇
55	19 工程造价 1 班	吴凯航	男	18038540739	张大勇
56	19 工程造价 1 班	廖远辉	男	15986467218	张大勇
57	19 工程造价 3 班	杨泓	男	13246522308	李晓
58	19 工程造价 4 班	叶洁琼	女	15118141694	李晓
59	19 工程造价 4 班	钟田金	女	15013401865	李晓
60	19 工程造价 5 班	苏志鹏	男	18218296512	李晓
61	19 工程造价 5 班	孔德森	男	13660974317	李晓
62	19 工程造价 5 班	刘付武 强	男	18026850714	李晓
63	19 工程造价 5 班	陈振威	男	147876288210	李晓
64	19 工程造价 5 班	沈狼狼	男	13435031021	李晓
65	19 信息化管理 2 班	李丽玲	女	18319619112	程肖琼
66	19 信息化管理 2 班	赖石文	男	17875109587	程肖琼
67	19 信息化管理 2 班	陈颖晖	男	13246560220	程肖琼





68	19 建管信息化 3 班	冯星瑜	男	18316452696	谭小燕
69	19 建管信息化 3 班	陈泽伟	男	15807549630	谭小燕
70	19 建管信息化 3 班	苏富全	男	19820141755	谭小燕
71	19 建工 1 班	邵康帅	男	13672772440	宫素芝
72	19 建工 1 班	黎佳宏	男	14778360954	宫素芝
73	19 建工 1 班	张耀华	男	13727522172	宫素芝
74	19 建工 1 班	陈建飞	男	18718501720	宫素芝
75	19 工程监理班	黄永龙	男	18934291712	谭小燕





2020 级永和订单班学生名单：78 人

2020 级土木工程系 永和订单班人员名单					
序号	班级	姓名	性别	联系电话	班主任
1	20 房地产	黄柳佐	女	17718848446	陈娜
2	20 房地产	廖锦浩	男	18029493261	陈娜
3	20 房地产	黎俊杰	男	18824453321	陈娜
4	20 监理班	陈志文	男	15975819645	吴宏彪
5	20 监理班	陈伟昌	男	13729199213	吴宏彪
6	20 建工 1 班	曾文嘉	男	19128152732	吴镇荣
7	20 建工 1 班	黄桂津	男	18676010538	吴镇荣
8	20 建工 1 班	林柏权	男	13138766554	吴镇荣
9	20 建工 1 班	洪学雄	男	17875692754	吴镇荣
10	20 建工 1 班	蔡涌波	男	13417083660	吴镇荣
11	20 建工 1 班	杨登盛	男	13510780022	吴镇荣
12	20 建工 1 班	李少烽	男	13676111756	吴镇荣
13	20 建工 1 班	吴汇林	男	18165821057	吴镇荣
14	20 建工 1 班	陈华钊	男	18719426905	吴镇荣
15	20 建工 1 班	陈盛健	男	17817467549	吴镇荣
16	20 建工 1 班	林伟汉	男	15016476258	吴镇荣
17	20 建工 1 班	梁生	男	15992045742	吴镇荣
18	20 建工 1 班	钟金华	男	19854819865	吴镇荣
19	20 建工 1 班	蔡思豪	男	18718999073	吴镇荣
20	20 建工 1 班	陈华钊	男	18719426905	吴镇荣





21	20 建工 2 班	黎伟雄	男	13542429604	吴镇荣
22	20 建工 2 班	梁世豪	男	19120944090	吴镇荣
23	20 建工 2 班	赖洪申	男	15113538110	吴镇荣
24	20 建工 2 班	许庆平	男	13431837217	吴镇荣
25	20 建工 3 班	范宇男	男	15889805802	陈阳
26	20 建工 3 班	符祥梓	男	13824154664	陈阳
27	20 建工 3 班	何芑霖	男	19120708004	陈阳
28	20 建工 4 班	黎尚明	男	15915291858	陈连云
29	20 建工 4 班	魏熔余	男	15669197872	陈连云
30	20 建工 4 班	柯智力	男	15702086182	陈连云
31	20 建工 5 班	陈家荣	男	15992583650	陈连云
32	20 建工 5 班	张泽强	男	13435986080	陈连云
33	20 建工 5 班	林浩辉	男	15889856499	陈连云
34	20 建工 5 班	何家成	男	18666973806	陈连云
35	20 建工 5 班	吴智辉	男	18023868675	陈连云
36	20 建工 5 班	李嘉斌	男	1521969664271	陈连云
37	20 建设 1 班	江晓敏	女	13539384971	何悦宁
38	20 建设 1 班	梁婉薇	女	13425213984	何悦宁
39	20 建设 1 班	陈喜培	男	14715909774	何悦宁
40	20 建设 1 班	魏浩宏	男	15916538540	何悦宁
41	20 建设 4 班	严智康	男	13025661627	郑劲松
42	20 空调班	温锦朝	男	18316456110	何光灿
43	20 空调班	曾晓婷	女	13725021077	何光灿



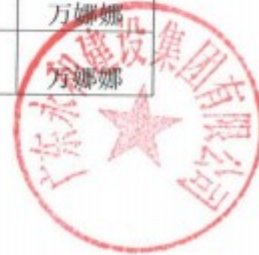


44	20 空调班	陈滢	女	15219978862	何光灿
45	20 空调班	王欢微	女	16675916071	何光灿
46	20 空调班	谭港澳	男	13149044062	何光灿
47	20 空调班	吴剑刚	男	18948843371	何光灿
48	20 路桥班	蔡乃翰	男	18575123552	吴涛
49	20 路桥班	李泽航	男	15015316117	吴涛
50	20 路桥班	蔡诗婷	女	17665087742	吴涛
51	20 路桥班	黄颖贤	男	13302826990	吴涛
52	20 路桥班	赖科铭	男	13725677481	吴涛
53	20 路桥班	杨伟超	男	18718541040	吴涛
54	20 三二分段 1 班	崔大为	男	13927567133	成敬荣
55	20 三二分段 1 班	伍廷涛	男	13434656768	成敬荣
56	20 三二分段 2 班	易培洋	男	15706624638	成敬荣
57	20 市政班	罗海春	男	13702462561	吴涛
58	20 市政班	颜念祖	男	13169193678	吴涛
59	20 室内 4 班	卓慧君	女	13025740930	黄云骥
60	20 室内 5 班	张秋雪	女	18719192467	李振潭
61	20 信息化 1 班	陈实华	男	15813051474	欧春明
62	20 信息化 1 班	吴嘉俊	男	15917969269	欧春明
63	20 信息化 1 班	谢文坤	男	13670593374	欧春明
64	20 信息化 1 班	肖陈泽	男	13360854257	欧春明
65	20 信息化 1 班	肖陈泽	男	13360854257	欧春明
66	20 信息化 1 班	卢思雨	女	18177100470	欧春明





67	20 信息化 1 班	蒋锦熔	女	18475160351	欧春明
68	20 信息化 1 班	许量	男	15089329943	欧春明
69	20 信息化 2 班	朱元彪	男	19120719964	欧春明
70	20 造价 1 班	陈海波	男	13502586996	田德武
71	20 造价 2 班	李慧怡	女	13729012053	田德武
72	20 造价 3 班	郑炯斌	男	13411957898	万娜娜
73	20 造价 3 班	柯文芸	女	15992350227	万娜娜
74	20 造价 4 班	崔崇武	男	18218044852	万娜娜
75	20 造价 4 班	黄秋燕	女	13719585091	万娜娜
76	20 造价 4 班	陈银如	女	17328634427	万娜娜
77	20 造价 4 班	符森	男	13414949457	万娜娜
78	20 造价 4 班	黄迪聪	男	13729672969	万娜娜



文件名: 4、产业学院—永和建筑学院订单班学生名册.docx
目录: F:\上传网站 2021.5.29\产业学院 5.27\茂名职业技术学院
永和建筑学院
模板: C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Microsoft\Templ
ates\Normal.dotm
标题:
主题:
作者: qwe
关键词:
备注:
创建日期: 2021/5/27/Thursday 17:11:00
修订号: 2
上次保存日期: 2021/5/27/Thursday 17:11:00
上次保存者: USER-
编辑时间总计: 0 分钟
上次打印时间: 2021/5/29/Saturday 22:07:00
打印最终结果
 页数: 23
 字数: 23 (约)
 字符数: 133 (约)

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2020〕19号

签发人：罗绍辉

关于认定2019年度茂名市工程技术研究中心的通知

各区（县级市）、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

根据《茂名市工程技术研究中心建设管理办法》（茂科字〔2014〕18号）要求，经专家评审和网上公示，现认定茂

名市高等级节能石化装备工程技术研究中心等 45 家工程中心为 2019 年度茂名市工程技术研究中心(具体名单见附件)。

各级主管部门要加强对工程中心的指导和管理，各组建单位要切实做好工程中心的建设，加大资金投入，不断提高研究开发和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力技术支撑。

附件：2019 年度茂名市工程技术研究中心认定名单

茂名市科学技术局
2020 年 4 月 2 日



公开方式：主动公开

2019 年茂名市工程技术研究中心认定名单

序号	工程技术研究中心	依托单位
1	茂名市高等级节能石化装备工程技术研究中心	广东西南石化装备有限公司
2	茂名市二氧化碳废气纯化工艺及绿色应用工程技术研究中心	茂名华粤华源气体有限公司
3	茂名市石油化工催化及吸附分离工程技术研究中心	广东石油化工学院
4	茂名市智能网联汽车工程技术研究中心	广东翔天汽车智能化有限公司
5	茂名市双环戊二烯基高附加值化学品工程技术研究中心	广东新华粤石化集团股份公司
6	茂名市潘茂名中医药技术研发及产业化工程技术研究中心	高州市中医院
7	茂名市石油化工智能检测与感知工程技术研究中心	广东石油化工学院
8	茂名市服装智能制造工程技术研究中心	高州佳都制衣有限公司
9	茂名市食品安全检测与营养评价工程技术研究中心	广东石油化工学院
10	茂名市人工智能与机器人工程技术研究中心	广东石油化工学院
11	茂名市林业种苗繁育工程技术研究中心	茂名市林业科学研究所
12	茂名市化工新能源工程技术研究中心	广东石油化工学院
13	茂名市高端精细化工及新材料工程技术研究中心	广东希必达新材料科技有限公司
14	茂名市环保灭生性除草剂农药工程技术研究中心	广东立农生物科技有限公司

15	茂名市植物提取物调控动物采食工程技术研究中心	广东瑞生科技集团有限公司
16	茂名市新型水产养殖无公害饲料工程技术研究中心	广东广信饲料有限公司
17	茂名市亚健康人群疾病防治与中医护理工程技术研究中心	高州市中医院
18	茂名市一次性医用耗材工程技术研究中心	茂名市德力康医疗科技有限公司
19	茂名市干果加工工程技术研究中心	茂名阿奎叔食品有限公司
20	茂名市多媒体安防与视频监控工程技术研究中心	广东石油化工学院
21	茂名市高强环保水泥制品工程技术研究中心	高州市新力水泥制品有限公司
22	茂名市（兆翔）高岭土节能与新能源用材料制备工程技术研究中心	高州市兆翔新材料有限公司
23	茂名市复杂油气藏智能勘采工程技术研究中心	广东石油化工学院
24	茂名市原油储罐机械化清洗工程技术研究中心	茂名众和化塑建筑安装工程集团有限公司
25	茂名市骨伤科技术传承与创新工程技术研究中心	高州市中医院
26	茂名市绿色高效生物猪饲料工程技术研究中心	高州双胞胎饲料有限公司
27	茂名市新型肥料研发工程技术研究中心	广东新东方微肥有限公司
28	茂名市沉香精油提取与加工工程技术研究中心	茂名群香汇沉香科技有限公司
29	茂名市华南油气产业技术经济与发展工程技术研究中心	广东石油化工学院

30	茂名市智慧城市燃气工程技术研究中心	茂名中燃城市燃气发展有限公司
31	茂名市不锈钢深加工工程技术研究中心	茂名市广佳不锈钢有限公司
32	茂名市 LED 智能化控制应用工程技术研究中心	广东正点光电有限公司
33	茂名市城镇管道天然气安全与保障工程技术研究中心	化州中燃城市燃气发展有限公司
34	茂名市果蔬馅料加工工程技术研究中心	广东嘉华食品有限公司
35	茂名市人工智能应用服务工程技术研究中心	茂名职业技术学院
36	茂名市润滑油及其基础油精制工艺工程技术研究中心	茂名市东海石化有限公司
37	茂名市无人机应用工程技术研究中心	茂名职业技术学院
38	茂名市农产品安全和健康工程技术研发中心	茂名市富康农业服务有限公司
39	茂名市水果酵素加工工程技术研发中心	高州市客多多农产品开发有限公司
40	茂名市工业与医用气体制备工程技术研究中心	茂名市民兴气体有限公司
41	茂名市高弹性橡胶产品工程技术研究中心	茂名市东南橡塑制品有限公司
42	茂名市装配式建筑技术工程技术研究中心	茂名职业技术学院
43	茂名市阳泰机械设备工程技术研究中心	茂名市阳泰机械有限公司
44	茂名市中西医结合神经系统疾病康复治疗工程技术研究中心	高州市中医院
45	茂名市不锈钢制管工程技术研究中心	化州市英煌不锈钢制管有限公司

46	茂名市高效节能环保制冷设备工程技术研究中心	茂名市冰雪制冷设备工程有限公司
47	茂名市生物饲料与动物营养工程技术研究中心	茂名市旭日饲料有限公司
48	茂名市食品工程技术研究中心	广东茂名农林科技职业学院
49	茂名市农产品深加工智能机械技术工程技术研究中心	茂名市茂南区金皇冠电器有限公司
50	茂名市金田智能物联工程技术研究中心	高州市金田科技有限公司
51	茂名市大鲸 AI 智慧物联工程技术研究中心	大鲸科技（茂名）有限公司
52	茂名市粤猪宝发酵饲料工程技术研究中心	广东粤猪宝农牧科技有限公司



5-1 产业学院—永和建筑学院

5-1-10 校企互聘聘书

聘书

钟庆红 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团
有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日
至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

尹好 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团有限公司
有限公司技术顾问，聘任期从 2018 年 1 月 1 日
至 2022 年 12 月 31 日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘书

杨胤 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

吴桃春 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团
有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日
至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

吴涛 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

邵洪清 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

李晓 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

李贵全 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团
有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日
至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘书

赖涛 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘书

黄进禄 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

胡大河 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团
有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日
至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

何悦宁 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

高林海 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

冯川萍 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团
有限公司技术顾问，聘任期从 2018 年 1 月 1 日
至 2022 年 12 月 31 日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

陈娜 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

陈列 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团有限公司技术顾问，聘任期从2018年1月1日至2022年12月31日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017年12月30日





聘 书

曾浩 同志：

经研究决定兹聘请您为广东永和建设集团有限公司技术顾问，聘任期从 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日止。聘期为五年。

广东永和建设集团有限公司

2017 年 12 月 30 日



聘书

卢利 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇一七年十月三十日至二〇一九年十月二十九日。

茂名职业技术学院

2017年10月30日

聘书

吴进 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇一七年十月三十日至二〇一九年十月二十九日。

茂名职业技术学院

2017年10月30日

聘书

黄剑文 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇一七年十月三十日至二〇一九年十月二十九日。

茂名职业技术学院

2017年10月30日

聘书

马永鸿 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇一七年十月三十日至二〇一九年十月二十九日。

茂名职业技术学院

2017年10月30日

聘书

何明理 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇一七年十月三十日至二〇一九年十月二十九日。

茂名职业技术学院

2017年10月30日

聘书

李春杰 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇一七年十月三十日至二〇一九年十月二十九日。

茂名职业技术学院

2017年10月30日

聘书

谭伟平 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇一七年十月三十日至二〇一九年十月二十九日。

茂名职业技术学院

2017年10月30日

聘书

倪小真 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇一七年十月三十日至二〇一九年十月二十九日。

茂名职业技术学院

2017年10月30日

聘书

倪雪民 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇一七年十月三十日至二〇一九年十月二十九日。

茂名职业技术学院

2017年10月30日

聘书

李明 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇一七年十月三十日至二〇一九年十月二十九日。

茂名职业技术学院

2017年10月30日

聘书

张伟进 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇一七年十月三十日至二〇一九年十月二十九日。

茂名职业技术学院

2017年10月30日

聘书

罗 强 同志：

兹聘请您为我院客座教授，聘期二年，聘期为二〇一七年十月三十日至二〇一九年十月二十九日。

茂名职业技术学院

2017年10月30日



3-3-3 教师教科研项目清单

序号	项目名称	项目负责人	备注
1	建筑类中高职三二分段人才培养模式的研究与实践—以茂名职业技术学院为例	冯川萍	省级
2	社会力量参与职业教育管理、办学的理论与实践研究—以构建茂职院建筑施工技术工作室为例	冯川萍	省级
3	垂直绿化植物墙研制及植物配置研究	李翠芬	省级
4	广东 BIM 技术应用协同创新中心	曾浩	省级
5	广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地	贲雯	省级
6	广东土木施工新技术协同创新发展中心	李翠芬	省级
7	茂名市装配式建筑技术工程技术研究中心	冯川萍	市级
8	基于生物质能源的茂名近海藻类资源开发	李翠芬	市级
9	茂名市生态文明之生态规划策略研究	李翠芬	市级
10	外源物质抑制盆架子开花的研究	李翠芬	市级
11	基于 BIM 技术产学研一体化研究	曾浩	市级
12	基于神经网络优化的泡沫混凝土研究及应用	冯惠	市级
13	基于测绘机器人的茂名地区建筑物变形监测和安全评价方法研究	邱锡寅	市级
14	茂名市工业与民用制冷工程技术研究中心	黄进禄	市级
15	打造茂名“品质”城市多元化公共设施的研究	贲雯	市级
16	茂名加强与粤港澳大湾区的装配式建筑产业对接问题研究	古栋列	市级
17	装配式建筑“设计-生产-施工”一体化技术的应用研究	古栋列	市级
18	乡村振兴背景下的茂名市旅游资源可达性测度与分析	陈娜	市级
19	智能回避晾衣装置设计与研究	吴桃春	市级
20	茂名特色产品品牌形象设计与推广创新工程技术研究中心	何悦宁	市级
21	建筑室内软装设计应用研究	何悦宁	市级
22	互动媒体更新下茂名公共空间展示设计的创新与运用	何悦宁	市级
23	适用于夏热冬暖地区居住建筑的新风系统应用研究	黄进禄	市级



24	装配式建筑监理管理模式的研究	尹好	市级
25	广东省高职院校高水平专业群建设项目--建筑工程技术专业群	冯川萍	校级
26	建筑行业转型升级背景下高职院校室内设计课程改革与实践	冯惠	校级
27	一种空调器的节能装置研究	黄进禄	校级
28	家用中央空调设计与施工	黄进禄	校级
29	茂名职业技术学院南校区 BIM 建模应用	曾浩	校级
30	新农村建设规划中建筑信息模型 (BIM) 技术的应用研究	曾浩	校级
31	基于教师工作室“竞赛+项目”土建类专业创新人才培养模式建设与实践	曾浩	校级
32	平面与广告设计课程信息化教学资源库建设与应用研究	何悦宁	校级
33	校企合作彰显协同育人的人才培养模式改革--以构建茂职院建筑施工技术工作室为例	冯川萍	校级
34	基于“工作室”化工学结合的软装设计课程改革研究	吴伟	校级
35	以视觉图形法为教学载体,推进高职室内设计专业教学资源库建设与应用	贲雯	校级
36	装配式建筑在设计阶段的问题研究	古栋列	校级
37	影响沥青路面使用寿命的因素研究	万娜娜	校级



3-3-5 校企合作科研/发明证书

序号	校企合作科研/发明证书
1	轨顶风道台车施工方法
2	基于 BIM 的材料管理系统及其控制方法
3	一种风管加工移动工厂
4	一种风管套管安装系统
5	一种建筑废料处理一体机
6	一种用于侧墙防水及钢筋施作的台车
7	一种用于侧墙混凝土浇筑的支模拆模系统及其工作过程



校企合作科研/发明：轨顶风道台车施工方法

专利类型	申请号/专利号	发明名称	申请人	申请日	授权公告日	主分类号
发明专利	2014108177599	轨顶风道台车施工方法	广州机施建设集团有限公司	2014-12-24		E21F 1/00
申请信息 审查信息 费用信息 发文信息 同族案件信息 添加评论 关注案件						

校企合作科研/发明：基于 BIM 的材料管理系统及其控制方法

专利类型	申请号/专利号	发明名称	申请人	申请日	授权公告日	主分类号
发明专利	2016102600362	基于BIM的材料管理系统及其控制方法	广州硕品物联网科技有限公司	2016-04-22		G06F 17/50
申请信息 审查信息 费用信息 发文信息 同族案件信息 添加评论 关注案件						

校企合作科研/发明：基于 BIM 的施工现场网格化管理系统及其控制方法

专利类型	申请号/专利号	发明名称	申请人	申请日	授权公告日	主分类号
发明专利	201610260391X	基于BIM的施工现场网格化管理系统及其控制方法	广州硕品物联网科技有限公司	2016-04-22		G06Q 10/06
申请信息 审查信息 费用信息 发文信息 同族案件信息 添加评论 关注案件						

校企合作科研/发明：一种风管加工移动工厂

专利类型	申请号/专利号	发明名称	申请人	申请日	授权公告日	主分类号
实用新型	2016211736437	一种风管加工移动工厂	广州阔特姆供应链管理有限公司	2016-11-02	2017-07-07	E04H 5/02
申请信息 审查信息 费用信息 发文信息 添加评论 关注案件						

校企合作科研/发明：一种风管套管安装系统

专利类型	申请号/专利号	发明名称	申请人	申请日	授权公告日	主分类号
实用新型	2016211691351	一种风管套管安装系统	广州鑫桥建筑工程有限公司	2016-11-02	2017-07-07	F24F 13/02
申请信息 审查信息 费用信息 发文信息 添加评论 关注案件						

校企合作科研/发明：一种建筑废料处理一体机

专利类型	申请号/专利号	发明名称	申请人	申请日	授权公告日	主分类号
实用新型	2016203227948	一种建筑废料处理一体机	广州比目鱼企业管理有限公司	2016-04-15	2016-10-05	C04B 18/16
申请信息 审查信息 费用信息 发文信息 添加评论 关注案件						

校企合作科研/发明：一种用于侧墙防水及钢筋施作的台车

专利类型	申请号/专利号	发明名称	申请人	申请日	授权公告日	主分类号
实用新型	201620339545X	一种用于侧墙防水及钢筋施作的台车	广州比目鱼企业管理有限公司	2016-04-21	2016-10-05	E04G 1/15
申请信息 审查信息 费用信息 发文信息 添加评论 关注案件						