

### 三、主要完成单位情况

第一完成单位名称	广州城建职业学院	主管部门	广东省教育厅
联系人	沈亚圆	职务	教务处副处长
办公电话	020-87985190	手机	13922163429
通讯地址	广东省广州市从化区环市东路166号	电子邮箱	1486537325@qq.com

主要贡献

1. 学校全面启动了产教融合实训基地等建设行动，主持进行了本成果设计与研究。
2. 学校投资2400万，搭建了融合“教、训、证、赛、创、研、产、普、辐”等多功能于一体的实训基地。
3. 学校主持研制了实训基地新标准，构筑基于股份制共建的实训基地建设新路径，构建实训基地具备“自我造血”和可持续发展能力的产教融合机制，形成了清晰可见的实践路线图，为高职土建类产教融合实训基地建设提供了范例。
4. 学校主持本成果全面推广应用，取得丰硕成果。



2015年9月23日

第(2)完成单位名称	广州城建高级技工学校	主管部门	广州市人社局
联系人	李修波	职务	系主任
办公电话	020-87999705	手机	18922488795
通讯地址	广州市从化区环市东路166号	电子邮箱	gzccvs@163.com

主要贡献

1. 作为主要完成单位，参与了本成果设计、论证和研制，投资600万建设基地，与城建职院共同研制了股份制共建实训基地的新标准和建设路径，构建了实训基地具备“自我造血”和可持续发展能力的产教融合机制。
2. 在学校全面推广应用了本成果，合作申报世界技能大赛中国集训基地，人才培养成效突出，培养了以获第45届世界技能大赛混凝土建筑项目冠军为代表的卓越学生，学校入选广州市属技工院校“教学研究和教学改革先进单位”。
3. 学校作为广州市首批产教融合示范实训基地、广州市市级高技能人才培训基地，面向粤港澳大湾区推广了本成果模式，在广东省内外产生较大影响。



单位盖章

2015年9月23日

第(3)完成单位名称	广东省精通城建职业培训学院	主管部门	广东省人力资源和社会保障厅
联系人	蒋晓云	职务	副院长
办公电话	020-87976810	手机	13533258791
通讯地址	广东省广州市从化区广州奥奇无纺布有限公司对面	电子邮箱	33293235@qq.com

主要贡献

1. 作为主要完成单位，参与了本成果设计、论证和研制，与城建职院共同研制了股份制共建实训基地的新标准和建设路径，构建了实训基地具备“自我造血”和可持续发展能力的产教融合机制。

2. 与学校合作开展实训基地建设，共建虚拟仿真实训平台，主持打造“四化”基地，挖掘和开发数字教学资源，录制了148个教学视频和94部模拟动画用于学校教学、社会培训和科普。

3. 作为战略合作伙伴，全面参与城建学院土建类专业人才培养方案制定、课程标准和教学资源建设。

4. 培训学院发挥承接全国范围内土建类各级各类培训的优势，面向全国推广了本成果模式，在广东省内外产生较大影响。



第(4)完成单位名称	广东恒富控股有限公司	主管部门	广州市增城区市场监督管理局
联系人	杨伟健	职务	科技中心总监
办公电话	020-32293306	手机	15019367141
通讯地址	广州市增城区中新镇乌石二路64号	电子邮箱	2321749534@qq.com

主要贡献

1. 作为成果主要完成单位，参与了成果的研制过程，与第一完成单位进行了深入校企合作，折算投资500万开展股份制共建，将公司的产业先进元素融到实训基地建设中，构建了实训基地具备“自我造血”和可持续发展能力的产教融合机制。

2. 将物联网、BIM技术、数字孪生等现代信息技术融入基地建设，打造鲁班智慧工地云平台，共建虚拟仿真实训中心与“四化”基地建设，践行“三真”育训模式培养人才。

3. 作为走在建筑业数智化转型前列的优质企业，将公司的知识、技术、人力资源等产业要素融入学校专业教学、教师培养与人才培养，同时转化应用学校的研发成果。

4. 公司通过系统化提炼并推广本成果产教融合创新模式，推广至20余个企业，为行业提供可复制的数智化转型与人才培养解决方案。



单位盖章



2025年9月23日

第(5)完成单位名称	广州盈可视电子科技有限公司	主管部门	广州市黄埔区市场监督管理局
联系人	刘志聪	职务	总经理
办公电话	020-38108886	手机	13632198188
通讯地址	广州高新技术产业开发区科学城科学大道162号创意大厦B2栋第2层201单元	电子邮箱	Paco@ncast.com.cn

主要贡献

1. 作为成果主要完成单位，参与了成果的研制过程，与主持单位进行了深入校企合作，将企业生产场景平移到实训基地建设中，折算投资500万开展股份制共建，构建了实训基地具备“自我造血”和可持续发展能力的产教融合机制。

2. 与学校共同打造了“四化”实训基地，开展“实景化展示、信息化导学、项目化教学、案例化实训、职业化考核”教学模式，并共同升级了高速无线网络和数字化系统，推动互动研讨式、体验式教学。

3. 公司与学校开展合作，派出15人次技术师傅为培训学员讲授10门操作课程，融入“理实一体、育训结合”的先进教学理念，让学生在真实任务中训练实战能力和岗位胜任力。

4. 作为战略合作伙伴，将公司的产业知识、数据、技术、人力与管理等要素全面融入学校专业、课程、教材、师资与实习实训等关键要素改革，并参与学校实践教学指导。

单位盖章



2025年05月23日