

校企合作开发教材协议书

(合同编号: CSCEC[S&T]gd-2017-1229 <合作协议>-JS009)

甲方: 广州城建职业学院建筑工程学院
乙方: 广东中建新型建筑构件有限公司

为充分发挥校企双方资源优势,甲、乙双方本着“互惠互利,优势互补,平等自愿,共同发展”的原则,经友好协商,就合作开发《装配式混凝土结构工程施工》教材达成如下协议:

一、合作内容

甲乙双方合作开发《装配式混凝土结构工程施工》教材。

二、责任和义务

1. 甲乙双方共同组建教材编写组。甲方参加教材编写的教师必须具有一定的企业经历,具备一定的高职教育理论水平和文字组织能力;乙方参加教材编写的管理或工程技术人员应全面掌握相关职业岗位群业务流程,对岗位群所必需的能力与素质要求有充分认知;
2. 教材编写组组织甲方参编教师深入企业,针对学生的职业面向和生产实际需要,就教材内容和实训项目等,与乙方管理或技术人员研讨,确定教材编写大纲;
3. 教材编写组要遵循职业教育特点,根据工作过程系统化原理,以真实工作项目(任务)为载体,注重学生职业能力培养,按照理论与实践一体化的要求完成教材编写工作;
4. 甲方参编教师为主要执笔写作方,乙方也要直接参与教材的编写和审稿,并聘请乙方专家对全书进行审定;
5. 甲乙双方承诺《装配式混凝土结构工程施工》教材所编写的内容,符合国家相关规定及出版原则和要求,不能含有侵犯他人著作权、名誉权、肖像权等权益的内容。甲方主编为该书第一责任人,乙方作为编写该书的协作方;
6. 开发和使用教材过程中涉及的相关经费由甲乙双方协商处理;
7. 因本教材产生的一切收益原则上为甲乙双方共有,各自所占份额按甲方 50%、乙方 50% 确定。

三、协议生效与期限

本协议有效期为 3 年,自 2017 年 11 月至 2020 年 10 月止,如需要延长双方另行协

商。

四、本协议未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

五、本协议一式五份，甲方执两份，乙方执三份，各份具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

代表（签名）：

2017年12月1日

乙方（盖章）：

代表（签名）：

年 月 日

恩伟

校企合作科技项目研发协议书

一、合作双方

甲方	乙方	丙方
广东中建新型建筑构件有限公司	广州城建职业学院	中建四局深圳实业有限公司
地址	地址	地址
东莞市东部工业园江南大道东	广州市从化区环市东路166号	广州市天河区信息港B座8楼

二、合作基础

为充分发挥校企三方资源优势、建立长期紧密的合作关系，甲乙丙三方本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，联合开展科技项目研发，提升校企自主创新能力，建设产学研结合的技术创新体系，实现校企三方共赢。

三、合作方式及内容

经甲乙丙三方友好协商，达成以下条款：

(一) 科研合作范围

本研发协议用于甲乙丙三方开展装配式建筑预制构件的设计、生产、施工、教学等相关项目研究，由甲乙丙三方共同申报各类子项目，各类子项目由甲乙丙三方分别指定或协商人员担任子项目负责人。甲乙丙三方子项目负责人负责各子项目的科技研发事宜。

(二) 科研合作分工

甲方：负责预制构件的生产、生产线研发、技术推广，提供研究设备、材料、试验器材，科研场地，配合乙方开展实际研究并获取实验数据等；

乙方：负责完成子项目申报、成果提炼，撰写技术研究总结，组织关键技术实验实施并对实验数据分析处理，组织收集技术资料。

丙方：负责预制构件的生产、新技术的推广、效果反馈，相关技术资料收集，参与成果研发的过程控制。

(三) 科研经费分配

甲方：试验（制作）人工、材料、测试，资料图书，专家咨询，科技鉴定或工法评审，专利申报，论文版面，外委检测鉴定，会议费等。

乙方：乙方设备、物资、人员，乙方差旅，乙方劳务、成果查新费用等。

丙方：丙方设备、物资、人员，丙方差旅，丙方劳务等。

(四) 科研预期成果

根据各子项目实际需要，**甲乙丙三方**完成相关指标：

1. 撰写科技成果研究报告。
2. 公开发表有一定理论和实际应用价值的科研论文。
3. 获得国家发明专利或国家实用新型专利。
4. 获得省部级及以上科技成果鉴定证书或省部级及以上工法证书。
5. 获得国家级、省部级科技奖励。

(五) 科研成果分配

1. 产权归属：本项目子项目研究所产生的科研成果和知识产权归**甲乙丙三方**共同拥有。

2. 成果转让：本项目子项目所产生成果和知识产权转让权归**甲乙丙三方**共同拥有。

3. 收益分配：由本项目子项目科研成果和知识产权所产生的收益按照**甲乙丙三方**共同协商分配。

4. 子项目成果署名

完成单位及主要完成人员署名顺序由**甲乙丙三方**共同协商确定。

四、合作双方责任

(一) 甲方的权利和义务

1. 负责及时划拨子项目经费给乙方。
2. 负责协助乙方取得与子项目有关的正确的研究数据、检验及监测报告。
3. 负责协调、监督项目实施，检查子项目执行情况，审查子项目经费使用情况。

(二) 乙方的权利和义务

1. 负责子项目组织实施，进行子项目日常管理及检查监督。
2. 按协议规定的开支范围，对甲方划拨子项目经费实行专款专用。
3. 负责提供应由本单位安排的设备、物资、人工等有关保证条件。
4. 接受甲方对子项目执行及经费使用等情况进行检查或审查。
5. 子项目完成后，负责提出子项目总结报告，及时做出经费决算，接受甲方组织的子项目评审及验收。

(三) 丙方的权利和义务

1. 负责协助乙方取得与子项目有关的正确的研究数据、检验及监测报告。
2. 负责预制构件的生产、新技术的推广、效果反馈，协助乙方收集相关技术资料，参与成果研发的过程控制。

(四) 技术资料保密约定

1. 未经甲乙丙三方同意，保密资料不得向其他方泄露。
2. 对必须由保密审查部门审查后方能公开发表的保密资料，甲乙丙三方不得擅自发表，擅自发表者要承担失密责任。

五、协议生效、变更与解除

1. 本协议书一式 9 份，甲乙丙三方各执 3 份。
2. 本协议自甲乙丙三方签字盖章之日起立即生效。
3. 甲乙丙三方任何一方提出变更或解除协议的要求，需与另一方协商，方可执行。
4. 甲乙丙三方因对方违反协议或发生不可抗力，或因项目所依托的生产、施工任务变更等原因，致使协议履行成为不可能或不必要，有权通知另一方解除合同。
5. 甲乙丙三方若其中一方不履行协议规定的义务，另一方有权解除合同，且违约方要承担违约责任。
6. 甲乙丙三方在执行合同过程中发生风险情况，应及时通知对方，并采取措施减少损失。

(以下无正文)

