教材共建情况

一、教材共建协议

教材合作开发协议书

甲方:深圳市第一职业技术学校

乙方: 欣旺达电子股份有限公司

为配合校企共建机电一体化专业自动化设备维护方向现代学徒制人才培养模式,经双方友好协商,就合作开发《公共基础课》、《专业基础课》、《SWD文化及管理体系》、《3C类电池制造工艺》、《生产制造与管理》、《焊接技术应用》、《机电控制技术与应用》、《非标设备维护管理》、《设备维护工作岗位实践》等9门课程教材项目达成如下协议。

1、 开发的技术要求

乙方以欣旺达电子股份有限公司为技术依托,按照中等职业学校教材编写要求,结合智能制造行业实际,开发并编写《公共基础课》、《专业基础课》、《SWD文化及管理体系》、《3C类电池制造工艺》、《生产制造与管理》、《焊接技术应用》、《机电控制技术与应用》、《非标设备维护管理》、《设备维护岗位实践》等9门课程的教材电子版文档及教材授课PPT,相关文档须为可排版印刷版式。

2、 开发的具体内容及付款方式

2.1 开发内容及总费用:

科目	单价 (元)	交 付 内 容
《公共基础课》	2.8万	数理统计、办公软件应用、机械英语等,教学 PPT。
《专业基础课》	4.8万	电工基础、机械原理、机械加工工艺、自动化控制等, 教学 PPT。
《SWD 文化及管理体系》	1.8万	公司文化、管理规章与体系知识等,教学 PPT。
《3C 类电池制造工艺》	5.9万	电池、电芯生产流程与制造工艺,教学 PPT。
《生产制造与管理》	5.7万	产品品质,安全管理,生产制造管理系统等,教学 PPT。
《焊接技术应用》	3.5万	激光焊接技术、电阻焊接技术, 教学 PPT 与案例实践。

《机电控制技术与应用》	5.8万	自动化电气类专业知识,教学 PPT 与案例实践。
《非标设备维护管理》	5.4万	预防性维护知识、设备点检与维修保养,以及常见机
		器故障的识别与解决,教学 PPT 与案例实践。
《设备维护岗位实践》	5.8万	设备维护岗位实施方法,教学 PPT 与案例实践。
总 价	41.5 万(大写:肆拾壹万伍仟元整)	

2.2 付款方式:

本合同签订之后,甲方在 7 个工作日内支付课程开发费用总价的 50%到乙方账号,乙方应在 2019 年 5 月 30 日前提交《公共基础课》、《专业基础课》、《SWD文化及管理体系》、《3C 类电池制造工艺》、《生产制造与管理》等 5 门课程教材的电子版文档以及对应的教材授课 PPT,并在 2019 年 10 月 30 日前提交《焊接技术应用》、《机电控制技术与应用》、《非标设备维护管理》、《设备维护岗位实践》等 4 门课程教材的电子版文档以及对应的教材授课 PPT。甲方对 9 门课程全部验收合格且收到乙方提供余款的正式发票后在 7 个工作日内支付全部余款到乙方账户。

2.3 乙方账户信息如下:

银行账户名称: 欣旺达电子股份有限公司

银行: 平安银行深圳深大支行

银行账号: 0362100152718

3、其它

- 3.1 甲乙双方均享有所开发教材的著作版权,未经一方书面意,任何一方 均不得许可或转让给任何第三方使用。
- 3.2. 在双方合作期内,乙方应根据设备更新和工艺革新,及时修订相关教材内容,甲方不再增加费用。
- 3.3 本协议执行过程中出现争议,双方应友好协商解决,如协商不成,任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3.4 本协议有效期为一年, 本协议经双方代表签字, 并加盖合同章(或公章) 后方可生效, 协议一式四份, 甲乙双方各执二份, 均具同等法律效力。

甲方盖章: 乙方盖章:

签字代表人: 签字代表人:

2018年12月19日

二、教材共建验收报告

深圳市第一职业技术学校 教材合作开发项目验收报告

根据《教材合作开发协议书》的约定,我校对欣旺达电子股份有 限公司提供的服务进行了验收,验收情况如下:

- (1)为配合校企共建机电一体化专业自动化设备维护方向现代 学徒制人才培养模式,欣旺达电子股份有限公司按照中等职业学校教 材编写要求,结合智能制造行业实际,开发并编写了《公共基础课》、 《专业基础课》、《SWD 文化及管理体系》、《3C 类电池制造工艺》、 《生产制造与管理》、《焊接技术应用》、《机电控制技术与应用》、《非 标设备维护管理》、《设备维护岗位实践》等9门课程的教材电子版文 档及教材授课 PPT。
- (2) 欣旺达电子股份有限公司已于 2019 年 11 月 26 日向我 校提交了上述 9 门课程的教材电子版文档及教材授课 PPT 相关文档 为可排版印刷版式。

(3)本项目符合协议要求,验收合格。

深圳市第一职业技术学校 示范课程开发项目验收报告

根据《示范课程开发合作协议书》的约定,我校对欣旺达电子股份有限公司提供的服务进行了验收,验收情况如下:

- (1)欣旺达电子股份有限公司根据机电应用技术现代学徒制试点班教学实际,在已开发的9门课程的基础上,对其中的3门核心专业课程《3C类电池制造工艺》、《生产制造与管理》和《焊接技术应用》进行了示范课程开发。
- (2) 欣旺达电子股份有限公司已于 2020 年 9 月 17 日向我校 提交了上述 3 门示范开发课程的课程教案、课程教学 PPT 及授课视 频材料。

(3)本项目符合协议要求,验收合格。

验收人:

验收时间: 2020 年 9 月 9 日

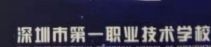
三、教材样例





FIDOUNUZ 拉班流

专业基础课程学徒手册



2019届现代学徒制班