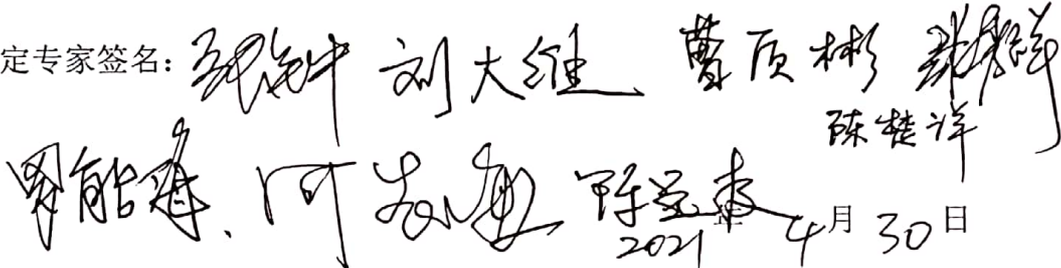


广东省职业教育教学成果奖鉴定书

成果名称	基于 STEAM 理念特色实践课程的开发 ——以南海一职 FEG 智能车为例
成果主要完成人	周列、邓永健、李统、郭朋飞、曾晓平、 黄伟锋、吴子健、张国锋、杨凌忠、柯军 传、区柱均、刘朗祺、陈邦楷
成果主要完成单位	佛山市南海区第一职业技术学校
鉴定时间	2021 年 4 月 30
<p>鉴定意见：</p> <p>2021 年 4 月，佛山市南海区第一职业技术学校举行了教学成果专家评审推荐会。专家们认真听取了项目的成果汇报，审阅了相关材料，形成如下评审意见：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 该成果以《国家职业教育改革实施方案》为指导思想，提出“三创新双育人”的育人模式，建立以 FEG 智能车项目为载体的特色实践课程，是实施模具制造技术专业人才培养的创新实践，切实有效地提高中职学生的教学质量，提升教师的教育教学水平，从而提升模具专业人才培养质量。2. 该成果紧密联系现代机械设计制造类产业发展对模具人才的需求特点，把 STEAM 教育理念、“双导师”制、创新开发运用行动导向教学法的教材、将“校企融合、协同育人”融入 FEG 智能车特色实践课程的内容建设和教学实践之中，使学生在学习过程中不断提升个人创新能力和综合职业能力，师生教学成绩突出。	

3. 该成果具备丰富的课程资源以及建立了教学实训场室等硬件。其中，校企联合编写《FEG 智能车实践课程》和《FEG 智能车 Solidworks 软件设计》等两本校本教材在佛山、深圳两地校园推广使用，效果良好。近两年，该项目团队成员积极申报区级资金，先后投入 100 余万元建成 FEG 智能车实训室、SW 认证中心，为该实践课程的应用与推广打下坚实基础。

4. 该成果特色鲜明、内涵丰富、应用成效显著，可供类似专业在系列课程建设和人才培养上提供借鉴。专家组一致同意该成果具备申报 2021 年广东省职业教育教学成果奖条件。

鉴定专家签名： 张钟 刘大维 曹质彬 张秀祥 陈楚洋 何智敏 罗能海 2021年4月30日

	姓名	职称/职务	工作单位	联系电话
鉴定专家组成员	张钟	高级工程师	番禺职业技术学院	13902563805
	刘大维	主任	广东技术师范大学	13560497043
	陈远权	高级讲师	胡锦涛超职业技术学校	13923299279
	曹质彬	高级教师	南海卫生职业技术学校	18929910833
	张秀祥	高级工程师	深大信息中心创客中心	18665349508
	何智敏	副总经理	南海华达高木模具有限公司	13590557760
	陈楚洋	工程师	广州晨旭教育评估有限公司	15018283299
	罗能海	高级教师	南海区第一职业技术学校	18923160918