

广东工商职业技术大学

广工商大〔2019〕33号

签发人：和 飞

广东工商职业技术大学关于报送 广东省高职院校高水平专业群建设项目 申报材料的报告

广东省教育厅：

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）文件精神，我校组织开展了高水平专业群建设项目的申报工作，经专家评审，公示等程序，我校推荐工商企业管理（630601）、电子商务（830801）、软件工程（810203）、数字媒体艺术设计（650104）、

工业机器人技术（560309）和建设工程管理（540501）6个专业群参加广东省高职院校高水平专业群建设项目。具体申报材料见附件。

附件：专业群申报汇总表

广东工商职业技术大学

2019年12月20日



（联系人：苟海鹏，联系电话：0758-6179197,13560934555）

附件

专业群申报汇总表

联系人： 苟海鹏

职务： 副处长

手机： 13560934555

电子邮箱： 115703157@qq.com

“省级高水平专业群建设专栏”公示网

http://jwc.zqtbu.com/

“省级高水平专业群建设专栏”评审网站网址：

http://www.zqtbu.com/special/2019gsdzyq/index.html

评审网站用户名和密码：

序号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	主要面向产业	区域经济社会发展规划/产业规划名称(文号)	规划相关内容(简明扼要摘录)	备注
1	广东工商职业技术大学	工商企业管理	630601	工商企业管理(630601)、物流管理(830901)、物流管理(630903)、人力资源管理(690202)、财务管理(630301)	现代服务业	1.广东省现代服务业发展“十三五”规划(粤发改服务函(2017)1873号); 2.《关于推动先进制造业和现代服务业深度融合发展的实施意见》(发改产业(2019)1762号)	创新发展金融服务、现代物流服务、服务贸易、教育培训服务、现代商贸服务、农业社会化服务等6个方面,先进制造业和现代服务业融合是促进高质量发展的主要途径,实现从以产品生产为中心向以服务需求为中心模式转型,加大工商企业管理、营销策划、物流、财务金融等服务要素投入,对制造业转型升级、提质增效有重要支撑。	工商管理为省级重点专业和省级品牌建设专业;物流管理(830901)为本科层次职业教育试点专业
2	广东工商职业技术大学	电子商务	830801	电子商务(本科)(830801)、电子商务(专科)(630801)、市场营销(630701)、国际贸易实务(630501)、互联网金融(630209)	现代服务业	广东省电子商务长期发展规划纲要(2016-2025年)(粤商务电子(2016)1号)/广东省现代服务业发展“十三五”规划(粤发改服务函(2017)1873号)	完善电子商务产业体系,促进电子商务与实体经济深度融合,鼓励商贸流通企业创新商业模式,支持传统商贸流通企业利用电子商务转型升级,建立线上线下一体化销售网络体系,引导企业适用跨境电商电子商务手段开拓国际市场。	电子商务(830801)为省级品牌建设和本科层次职业教育试点专业
3	广东工商职业技术大学	软件工程	810203	软件工程(810203)、网络技术(810202)、软件技术(610205)、计算机应用技术(610201)、电子商务技术(610214)	战略性新兴产业	广东省先进制造业发展“十三五”规划(粤经信规划(2017)33号)	重点发展新一代信息技术产业、生物产业、高端装备与新材料产业、绿色低碳产业、数字创意产业、战略性新兴产业(含空天海洋、未来信息网络、生命科学、核技术等)。	软件工程(810203)为本科层次职业教育试点专业
4	广东工商职业技术大学	数字媒体艺术设计	650104	数字媒体艺术设计(650104)、视觉传播设计与制作(650111)、传播与策划(660214)	现代服务业	1.广东省战略性新兴产业发展“十三五”规划粤府办(2017)56号 2.《广东省现代服务业发展“十三五”规划》(粤发改服务函(2017)1873号)	大力发展数字文化创意产业,提升创意设计水平,推进相关产业融合发展,着力提升文化服务内涵和品质,促进文化创意产业繁荣发展,大力推进文化创意与先进制造、特色农业、旅游休闲等领域融合发展。	
5	广东工商职业技术大学	工业机器人技术	560309	工业机器人技术(560309)、机械制造与自动化(560102)、数控技术(560103)、电气自动化技术(560302)、应用电子技术(610102)	先进制造业	广东省先进制造业发展“十三五”规划(粤经信规划(2017)32号)	以高端电子信息制造业、先进装备制造、石油化工产业、先进轻纺制造业、新材料制造业、生物医药及高性能医疗器械产业等6大产业为发展重点,着力构建先进制造业产业体系。	机械设计制造及其自动化(760101)、工业机器人技术(760301)为本科层次职业教育试点专业
6	广东工商职业技术大学	建设工程管理	510501	建设工程管理(510501)、工程造价(740201)、工程造价(510502)、建筑工程技术(560301)	战略性新兴产业	1.广东省战略性新兴产业发展“十三五”规划粤府办(2017)56号	提升创新设计水平,积极推进设计服务与先进制造业、服务业、城乡建设、生态环境、文化创意等领域的协同创新,支持基于新技术、新工艺、新材料、新需求的工业设计应用研究,支持基于智能制造、制造业服务化的工业设计新标准和新模式。	工程造价(740201)为本科层次职业教育试点专业

说明:

1. 为统一规则,使用群内最能够体现专业群特色的专业名称命名;专业群代码为该专业的专业代码。
2. 每个专业群包含3-5个专业。
3. 主要面向产业:战略性新兴产业、先进制造业、现代服务业、其他,下拉菜单选择。
4. 本表需加盖学校公章,表格内容将列入资格审核范围,如未按要求填写,资格审核不予通过,后果由学校自负。