

一、功能定位佐证材料

1-1-1、广东省重点发展产业对应专业参考目录

广东省重点发展产业对应专业参考目录

(仅供参考)

产业规划文件	产业大类	重点领域	总产值	对应专业（教育部 2017 年高职专业目录
1. 关于加快发展健身休闲产业的实施意见（粤府办[2017]34号）	体育和健身休闲产业	健身休闲	到 2025 年 产值超过 9000 亿元	体育保健与康复、健身指导与管理、休闲体育等
		竞赛表演		体育艺术表演、高尔夫球运动与管理等
		体育传播业		电子竞技运动与管理
		体育训练		运动训练、运动防护等
		中介培训		体育运营与管理等
2. 《广东省推进文化创意和设计服务与相关产业融合发展计划（2015-2020年）》	文化创意和设计服务产业	文化软件	到 2020 年 超过 1000 亿元	数字图文信息技术、数字印刷技术、嵌入式技术与应用等
		建筑设计		建筑设计、建筑室内设计、风景园林设计、室内艺术设计、环境艺术设计等
		专业设计		机械设计与制造、包装策划与设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、家具艺术设计、产品艺术设计、雕刻艺术设计、工艺美术品设计、首饰设计与工艺、刺绣设计与工艺、动漫、游戏设计等
		广告服务		广告策划与营销、广告设计与制作等
数字文化和网络	数字展示技术、数字媒体应用技术、网络新闻与传播、图文信息处理、数字媒体设备管理等			
3. 广东省人民政府办公厅关于印	互联网产业	互联网信息技术	到 2020 年 产值规模	移动互联应用技术、物联网应用技术、软件技术、计算机网络技术、物联网工程技术等

发广东省“互联网+”行动计划(2015-2020年)的通知)		物联网+	超 100 亿元	互联网金融、城市信息化管理、林业信息技术与管理、工业网络技术等
4. 关于印发广东省促进云计算创新发展的实施方案的通知(粤经信电政函[2015]2468号)	云计算产业	大数据	到 2020 年云服务规模达 3000	大数据技术与应用、信息统计与分析、商务数据分析与应用、移动通信技术、光通信技术、广播电视技术等
		光纤、宽带网络	亿元和云终端制造	光电技术应用、光伏工程技术、光电显示技术等
		云制造	产业规模	智能产品开发、移动应用开发等
		云服务	达 6000 亿元	云计算技术与应用、信息安全与管理、电信服务与管理、软件与信息服务等
5. 广东省促进健康服务业发展行动计划(2015-2020年)	医疗卫生与健康服务业	医疗服务	到 2020 年达 10000 亿元	康复治疗技术、中医康复技术、言语听觉康复技术、助产、康复工程技术等
		养老服务		针灸推拿、中医养生保健、护理等
		健康管理		医学营养、心理咨询、老年保健与管理、预防医学等
		公共卫生		公共卫生管理、卫生监督、卫生信息管理等
		计划生育和综合管理		人口与家庭发展服务、生殖健康服务与管理等
		保健食品		保健品开发与管理等
6. 关于印发广东省机器人产业发展专项行动计划(2015-2017年)的通知(粤经信创新[2015]453号)	机器人产业	工业机器人	到 2017 年全行业发展规模达到 600 亿元	工业机器人技术、数控技术等
		消费机器人		智能终端技术与应用、智能监控技术应用等
		智能服务机器人		智能控制技术、铁道信号自动控制、公路机械化施工技术、汽车智能技术等
		特种机器人		特种加工技术、精密机械技术、无人机应用技术等
7. 关于印发广东	服务贸	服务外包业	到 2020 年	服务外包等

省加快发展服务贸易行动计划（2015-2020年）的通知（粤府函[2015]338号）	易产业	租赁服务业	服务进出口	信托与租赁等
		金融贸易	额达2000亿美元	金融管理、证券与期货、投资与理财、国际商务、国际金融、国际文化贸易等
8. 关于印发广东省电子商务长期发展规划纲要（2016-2025年）的通知（粤商务电字[2016]1号）	电子商务产业	电子商务服务	到2020年业务收	农产品流通与管理、茶艺与茶叶营销、电子产品营销与服务、广告策划与营销、国际商务、汽车营销与服务等
		电子商务管理	入达到2000亿元	电子商务、网络营销、移动商务、商务管理、连锁经营管理、市场管理与服务、中小企业创业与经营等
9. 关于落实发展新理念加快农业现代化率先实现全面小康目标的实施意见（粤发[2016]12号）	现代农业	现代农业生产与检测技术	——	现代农业技术、作物生产技术、生态农业技术、园艺技术、中草药栽培技术、农产品加工与质量检测等
		农产品加工		茶树栽培与茶叶加工、烟草栽培与加工、棉花加工与经营管理、食用菌生产与加工等
		农业商务		农资营销与服务、农产品流通与管理、农业经济管理、农村经营管理等
		休闲农业和乡村旅游		休闲农业等
10. 关于印发广东省促进医药产业健康发展实施方案的通知（粤府办[2016]96号）	医药产业	新药物产品、技术	到2020年达4000亿元	中药生产与加工、药品生产技术等
		检测技术		医学检验技术、医学生物技术、口腔医学技术、医学美容技术等
		医疗器械		精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理、医疗器械经营与管理、医疗设备应用技术等
		中西学		中医学、临床医学、口腔医学、中药学、药理学等

11. 关于印发广东省加快发展生活性服务业促进消费结构升级实施方案的通知(粤府办[2016]104号)、《广东省“粤菜师傅”工程实施方案》(粤人社发(2018)187号)	生活性服务业	社区和家庭服务	——	家政与服务管理、婚庆服务与管理、社区康复、老年服务与管理、人口与家庭发展服务等
		旅游服务		旅游管理、景区开发与管理、导游、酒店管理、旅行社经营管理等
		法律服务		司法助理、法律事务、治安管理、交通管理、社区矫正、公共安全管理、信息网络安全监察等
		文化服务		文化创意与策划、图书档案、公共文化服务与管理、民族传统技艺、文物博物馆服务与管理等
		批发零售服务		药品服务与管理、化妆品经营与管理、药品经营与管理、食品药品监督管理等
		会展服务		会展策划与管理等
		住宿餐饮服务(含粤菜烹饪)		餐饮管理、营养配餐、烹调工艺与营养、中西面点工艺、西餐工艺等
		公益事业与管理服务		公益慈善事业管理、知识产权管理、网络舆情监测、公共事务管理等
		教育培训服务		幼儿发展与健康管理、早期教育、学前教育等
12. 关于印发广东省现代物流业发展规划(2016-2020年)的通知(粤府办[2016]120号)	物流业	物流技术	——	物流工程技术、物流信息技术等
		物流管理		邮政通信管理、快递运营管理、采购与供应链管理、工程物流管理、物流管理、物流金融管理等
		物流运输管理		铁道物流管理、港口物流管理、集装箱运输管理、民航运输等
13. 关于进一步推	林下经	林菌、林药	到2020年	野生植物资源保护与利用、野生动物资源保护

进林下经济发展 意见的通知(粤府 办[2016]124号)	济产业	等林产品	达 700 亿 元	与利用等
		林业技术		木材加工技术、木工设备应用技术、林业技术、园林技术等
		休闲旅游产业		森林生态旅游等
		林业管理		森林防火指挥与通讯、自然保护区建设与管理、林业调查与信息处理、林业信息技术与管理等
		森林康养产业		经济林培育与利用等
14. 关于促进海运 健康发展的实施 意见	海运业	海运管理	到 2020 年 全省近远 洋船队规 模达 2000 万载重吨	港口物流管理、港口与航运管理、水路运输与海事管理、集装箱运输管理、国际邮轮乘务管理等
		航运教育		船艇指挥、通信指挥等
		航运技术		轮机工程技术、港口电气技术、港口航道与工程技术、航海技术、船舶电子电气技术等
		航运经纪		商务经纪与代理等
15. 广东省战略性 新兴产业发展“十 三五”规划	生物产业	生物医药	2020 年产 值规模突 破 6000 亿 元	动物药学等
		生物医学		康复辅助器具技术等
		生物农业		农业生物技术、食品生物技术、生物产品检验检疫等
		生物制造		化工生物技术、兽药制药技术、制药设备应用技术等
		生物服务		药品质量与安全等
	高端装 备与新 材料产 业	智能制造业	2020 年产 值规模超 1 万亿元	数控设备应用与维护、机械制造与自动化、模具设计与制造、机电一体化等
		通用航空产业		飞行器制造、飞行器维修技术、航空发动机制造技术、飞机机载设备制造技术等
轨道交通装		城市轨道交通机电、城市轨道交通通信信号、		

		备业		城市轨道交通供配、城市轨道交通工程技术等
		海洋工程装备产业		船舶工程技术、船舶电气工程技术、海洋工程技术、游艇设计与制造等
		新材料产业		材料成型与控制技术、高分子材料加工技术等
	绿色低碳产业	新能源产业	2020 年 产值规模达 8000 亿元	太阳能光热技术与应用、农村能源与环境技术、风力发电工程技术等
		新能源汽车		新能源汽车技术等
		高效节能产业		工业节能技术、节电技术与管理、生物质能应用技术、光伏发电技术与应用等
		先进环保产业		清洁生产与减排技术、污染修复与生态工程技术、环境工程技术、室内环境检测与控制技术、资源综合利用与管理技术等
	数字创意产业	数字创意技术和装备创新	2020 年 产值规模超 1 万亿元	数字媒体艺术设计等
		数字版权兴业工程		数字出版、出版信息管理等
		动漫游戏精品战略工程		人物形象、美容美体设计等
	信息技术产业	物联网应用技术		物联网应用技术等
		高速光纤网络建设		电信电缆制造技术、通信系统运行管理等
		信息网络产业		云计算技术与应用、电子商务技术等
		大数据应用与创新		大数据技术与应用等
	战略性	空天海洋领	——	船舶通信与导航、飞行器制造技术等

	产业	域			
		未来信息网络领域		工业自动化仪表等	
		核技术领域		核电站常规岛设备安装、核电站动力设备运行与维护等	
16. 广东省先进制造业发展“十三五”规划	高端电子信息制造业	超高速无线局域网（EUHT			
		集成电路及关键元器件			
		信息通信设备			
		新型显示		光电显示技术等	
	先进装备制造业	智能制造装备			数控设备应用与维护、机械制造与自动化、模具设计与制造、机电一体化技术、飞行器制造、飞行器维修技术、航空发动机制造技术、飞机机载设备制造技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号、城市轨道交通供配、城市轨道交通工程技术、船舶工程技术、船舶电气工程技术、海洋工程技术、游艇设计与制造等
		汽车制造			
		船舶与海洋工程装备			
		轨道交通装备			
		节能环保装备			
		航空装备			
		新能源装备			
	卫星装备				
	石油化工产业	有机原料			
		精细化工			油田化学应用技术、石油工程技术等
先进轻纺制造	智能节能型家电			工业节能技术等	

	业	环保多功能家具		
		高附加值纺织服装		现代纺织技术、丝绸技术、皮革服装制作与工艺等
		绿色食品饮料		
	新材料制造业	高端精品钢材		材料成型与控制技术、高分子材料加工技术等
		高性能复合材料及特种功能材料		
		战略前沿材料		
生物医药及高性能医疗器械产业	生物医药		中药生产与加工、药品生产技术、医学检验技术、医学生物技术、口腔医学技术、医学美容技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理、医疗器械经营与管理、医疗设备应用技术、中医学、临床医学、口腔医学、中药学、药学、动物药学、康复辅助器具技术、农业生物技术、食品生物技术、生物产品检验检疫、化工生物技术、兽药制药技术、制药设备应用技术、药品质量与安全等	
	高性能医疗器械			

注：本目录来源于《广东省高等职业教育专业设置分析报告（2017年）》，仅供参考。