

2026年度广州市专业技术人员继续教育（教育卫生会计行业除外）专业科目办班计划一览表

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
1	广州市建设职业培训学校	广州市住房和城乡建设局	工程技术人员系列建筑工程类别	1	广州市工程建设项目审批制度及办理建筑许可相关政策	300人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、绿色与智能建造、建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.优化营商环境“办理建筑许可” 2.竣工联合验收 3.用水报装优化举措 4.优化用电营商环境全力解放用户花城电力出新彩 5.广州市工程质量潜在缺陷保险制度探析 6.房屋建筑工程施工许可证分阶段办理政策解读 7.工程质量消防人防融合监管举措 8.用地清单制	广州市住房和城乡建设局专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	1.5天/9学时
				2	建筑施工专业课程（一）： 建筑施工专业课程	500人	建筑施工专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.《施工现场模块化设施技术标准》有关规定 2.《建筑与市政工程施工绿色施工评价标准》（GB/T50640-2023） 3.施工临时用电安全隐患培训等课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	7-10天/42学时、54学时
				3	建筑施工专业课程（二）： 建筑施工专业课程（安装方向）	500人	建筑施工专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.建筑机电安装施工质量管理 2.装配式建筑装修 3.高层建筑的防火排烟 4.照明基本知识、光源与灯具 5.全自动风管自动化生产线、薄壁不锈钢管道自动熔焊设备等课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	7-10天/42学时、54学时
				4	建筑管理专业课程（一）： 建筑管理专业课程	500人	建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.广州市《建筑工程智慧工地建设技术规程》政策解读 2.建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范 3.《建筑与市政工程施工绿色施工评价标准》 4.房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准 5.最高人民法院关于适用《中华人民共和国民法典》合同编通则若干问题的解释与适用（违约责任篇） 6.《建筑施工安全生产隐患识别图鉴》（装配式建筑混凝土预制构件工程部分）等内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	7-10天/42学时、54学时
				5	建筑管理专业课程（二）： 建筑管理专业课程（造价方向）	500人	建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.最高人民法院关于适用《中华人民共和国民法典》合同编通则若干问题的解释与适用（违约责任篇） 2.建设工程质量合格时承包人的工程价款优先受偿权 3.建设工程施工企业合同管理与法律风险防范 4.建筑电气工程中新材料和新设备 5.《中华人民共和国招标投标法实施条例》解读 6.工期及承包人管理与风险控制等内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	7-10天/42学时、54学时
				6	建筑设计专业课程： 建筑设计专业课程	500人	建筑设计专业 (初/中/高)级专业技术人员	建筑节能与可再生能源利用通用规范、《预应力装配式混凝土框架结构技术标准》JGJ-T502-2024解读、装配式建筑评价及装配式整体卫生间应用技术标准等专题课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	7-10天/42学时、54学时
				7	建筑材料专业课程： 建筑材料专业课程	500人	建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.钢材钢筋及连接件检测 2.土木工程防水材料 3.《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB-T50082-2024解读 4.建筑电气工程中新材料和新设备等内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	7-10天/42学时、54学时
				8	绿色与智能建造专业课程： 绿色与智能建造专业技术人员继续教育 教育培训班	500人	绿色与智能建造专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.新时代下建筑行业的挑战（计算性建筑设计——从数字化到数智化系列） 2.复杂性科学影响下的建筑 3.建筑性能仿真 4.AI工具与建筑设计实践 5.绿色与智能建造相关政策解读等课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	7-10天/42学时、54学时
				9	建筑施工专业课程： 2026年度建筑施工企业“安管人员”继续教育	3000人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、绿色与智能建造、建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	按继续教育的要求组织培训	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	4天/24学时
				10	建筑管理专业课程： 一级注册建造师注册周期继续教育	3000人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、绿色与智能建造、建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.一级注册建造师周期必修课程内容 2.一级注册建造师周期专业选修课程内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	10-20天/60学时、120学时
				11	建筑管理专业课程： 二级注册建造师注册周期继续教育	10000人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、绿色与智能建造、建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.二级注册建造师周期必修课程内容 2.二级注册建造师周期专业选修课程内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	10-20天/60学时、120学时
				12	建筑管理专业课程： 二级造价工程师注册周期继续教育	3000人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、绿色与智能建造、建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.二级造价工程师周期必修课程内容 2.二级造价工程师周期专业选修课程内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	10天/30学时、60学时
				13	建筑施工专业课程： 2026年度住房和城乡建设领域施工现场专业人员继续教育	5000人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、绿色与智能建造、建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	施工员（土建、装饰装修、设备安装、市政工程）、质量员（土建、装饰装修、设备安装、市政工程）、材料员、机械员、劳务员、资料员、标准员岗位相关年度继续教育内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	32学时、64学时
				14	建筑施工专业课程： 广东省乡村建筑工匠继续教育	200人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、绿色与智能建造、建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.农房建筑基础知识、农房建设质量安全教育、施工合同及合同纠纷处理、特色乡村建筑、装配式建筑在新农村建设中的应用、建筑外墙防水材料及施工技术、建筑渗漏治理技术、以《广东省农村房屋质量安全提升行动实施方案》为指导，展开《广东省农村房屋质量安全风貌提升和农房建设试点行动方案》解读。	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：南方城乡建设教育网平台 (www.gzcoots.com) 培训地点：广州市华乐路67号华乐大厦北塔四楼 培训方式：网络/面授 联系人：招老师 联系方式：020-22266088、22266188、4000323118	8学时、24学时
2	广州市建设教育协会	广州市住房和城乡建设局	工程技术人员系列建筑工程类别	15	广州市工程建设项目审批制度及办理建筑许可相关政策	300人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、绿色与智能建造、建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.优化营商环境“办理建筑许可” 2.竣工联合验收 3.用水报装优化举措 4.优化用电营商环境全力解放用户花城电力出新彩 5.广州市工程质量潜在缺陷保险制度探析 6.房屋建筑工程施工许可证分阶段办理政策解读 7.工程质量消防人防融合监管举措 8.用地清单制	广州市住房和城乡建设局专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzcooen.com) 培训方式：网络 联系人：周顺 联系电话：020-37280173；15975408477	1.5天/9学时
				16	建筑管理专业课程（一）	200人	建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.BIM技术在建筑工程中的应用 2.BIM技术与建筑工业化	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzcooen.com) 培训方式：网络 联系人：周顺 联系电话：020-37280173；15975408477	3天/18学时
				17	建筑管理专业课程（二）	200人	建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.混凝土结构裂缝防治措施与危险性较大分部分项工程管理控制 2.建设工程保证担保与第三方安全监督	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzcooen.com) 培训方式：网络 联系人：周顺 联系电话：020-37280173；15975408477	3天/18学时
				18	建筑管理专业课程（三）	200人	建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.建设工程工程量清单计价规范与《建筑工程施工质量验收统一标准》解析 2.建设工程招投标与施工承包合同解析 3.低碳经济与建筑工业化	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzcooen.com) 培训方式：网络 联系人：周顺 联系电话：020-37280173；15975408477	7天/42学时
				19	建筑管理专业课程（四）	200人	建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.建筑垃圾减量化与资源化利用技术现状及展望 2.可再生能源系统在建筑中的应用	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzcooen.com) 培训方式：网络 联系人：周顺 联系电话：020-37280173；15975408477	1天/4学时
				20	建筑管理专业课程（五）	200人	建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.建筑工程管理相关课程讲座 2.路基路面工程现场检测相关课程讲座	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzcooen.com) 培训方式：网络 联系人：周顺 联系电话：020-37280173；15975408477	7天/42学时
				21	建筑施工专业课程（一）	200人	建筑施工专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.BIM技术在建筑工程中的应用 2.BIM技术与建筑工业化	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzcooen.com) 培训方式：网络 联系人：周顺 联系电话：020-37280173；15975408477	3天/18学时
				22	建筑施工专业课程（二）	200人	建筑施工专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.建筑工业化施工 2.构件装配式混凝土结构技术 3.装配式建筑减碳控制技术 4.构件装配式钢结构技术 5.模块化建筑结构技术	行业内高级职称专家	培训网址：广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzcooen.com) 培训方式：网络 联系人：周顺 联系电话：020-37280173；15975408477	6天/36学时

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
2	广州市建设教育协会	广州市住房和城乡建设局	工程技术人员系列建筑工程类别	23	建筑施工专业课程（三）	200人	建筑施工专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.绿色施工技术与绿色建筑材料 2.建筑节能门窗材料及典型工程应用分析	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzcoen.com) 培训方式: 网络 联系人: 周展 联系电话: 020-37280173; 15975408477	3天/18学时
				24	建筑施工专业课程（四）	200人	建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.建筑垃圾减量化与资源化利用技术现状及展望 2.可再生能源系统在建筑中的应用	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzcoen.com) 培训方式: 网络 联系人: 周展 联系电话: 020-37280173; 15975408477	1天/6学时
				25	建筑施工专业课程（五）	200人	建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.建筑工程管理相关课程讲座 2.路基路面工程现场检测相关课程讲座	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzcoen.com) 培训方式: 网络 联系人: 周展 联系电话: 020-37280173; 15975408477	7天/42学时
				26	建筑材料专业课程	200人	建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.绿色施工技术与绿色建筑材料 2.建筑节能门窗材料及典型工程应用分析	行业内高级职称专家	培训网址: 广州市建设教育协会培训教育平台 (www.gzcoen.com) 培训方式: 网络 联系人: 周展 联系电话: 020-37280173; 15975408477	3天/18学时
3	广州城建职业学院	广州市住房和城乡建设局	工程技术人员系列建筑工程类别	27	建筑设计、建筑施工、建筑管理、建筑材料专业课程: 深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于城市规划建设管理、科学绿化等重要论述精神	300人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.习近平总书记关于生态文明建设重要论述 2.习近平总书记关于城市规划建设管理重要论述 3.注重延续城市历史文化 4.梳理科学的政绩观 5.坚持科学民主依法决策 6.强化事中事后监管	行业内高级职称专家	培训网址: www.myjzxt.com:8081 培训方式: 网络 联系人: 蒙志英 联系电话: 13926129688	0.5天/4学时
				28	建筑设计、建筑施工、建筑管理专业课程: 广州市工程建设项目审批制度及办理建筑许可相关政策	300人	建筑设计、建筑施工、建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.优化营商环境“办理建筑许可” 2.竣工联合验收 3.用水报装优化举措 4.优化用电营商环境全力解放用户花城电力出新彩 5.广州市工程质量潜在缺陷保险制度探析 6.房屋建筑工程施工许可证分阶段办理政策解读 7.工程质量消防人防融合监管举措 8.用地清单制等	广州市住房和城乡建设局专家	培训网址: www.myjzxt.com:8081 培训方式: 网络 联系人: 蒙志英 联系电话: 13926129688	1.5天/9学时
				29	土木建筑工程专业建筑质量与安全管理课程	300人	建筑施工、建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.熟悉质量安全管理条例 2.熟悉质量管理工作内容 3.熟悉质量管理工作操作流程 4.质量管理工作任务实操训练 5.识记质量与安全技术规范标准 6.培养职业素养	杨树峰 广州城建职业学院 教授	培训网址: www.myjzxt.com:8081 培训方式: 网络 联系人: 蒙志英 联系电话: 13926129688	3天/24学时
				30	建筑设计、工程管理专业课程: 建筑信息技术(BIM)	300人	建筑设计、工程管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.熟练使用BIM软件 2.掌握工程项目建模 3.模拟施工 4.培养职业素养	高华 广州城建职业学院 副教授	培训网址: www.myjzxt.com:8081 培训方式: 网络 联系人: 蒙志英 联系电话: 13926129688	3天/24学时
				31	土木建筑工程专业建筑装配式技术课程	300人	建筑设计、建筑施工、建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	掌握装配式建筑的原理; 认知装配式建筑的图纸、材料、工具; 掌握构件生产、装配、灌浆的操作流程; 根据工作任务, 反复实操训练; 掌握质量检验流程, 识记质量规范标准; 培养职业素养	周小华 广州城建职业学院 副教授	培训网址: www.myjzxt.com:8081 培训方式: 网络 联系人: 蒙志英 联系电话: 13926129688	5天/40学时
4	广州市公用事业技师学院	广州市住房和城乡建设局	工程技术人员系列建筑工程类别	32	广州市工程建设项目审批制度及办理建筑许可相关政策	300人	建设领域 (初/中/高)级专业技术人员	1.优化营商环境“办理建筑许可” 2.竣工联合验收 3.用水报装优化举措 4.优化用电营商环境全力解放用户花城电力出新彩 5.广州市工程质量潜在缺陷保险制度探析 6.房屋建筑工程施工许可证分阶段办理政策解读 7.工程质量消防人防融合监管举措 8.用地清单制等	广州市住房和城乡建设局专家	培训网址: https://gz.jzjy.gzoots.com 培训方式: 网络 联系人: 刘老师 联系电话: 020-83796793	1.5天/9学时
				33	建筑施工专业课程	300人	建筑施工专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.建筑施工安全及质量控制 2. BIM在建筑施工中的应用 3. 混凝土结构施工新技术 4. 市政道路施工组织 5. 道路深基坑非开挖处治技术 6. 城市水可持续发展对策及重污染废水处理技术 7. 水处理工艺技术技能 8. 泵站与机电设备运行维护 9. 水处理新型监测技术 10. 清水源污染、修复水体生态技术 11. 供水管网运行与漏损控制 12. 污泥无害化处理与处置 13. 水环境保护与水生态修复 14. 城市排水系统监测技术发展 15. 城市黑臭水体综合治理 16. 园林植物组织培养技术 17. 节水灌溉技术 18. 园林花卉栽培技术等 19. 城市绿地助力碳中和的三大关键环节 20. 智慧公园发展与建设等	行业内专家	培训网址: https://www.chaoxing.com 培训地点: 广州市越秀区东华南路162号/广州市增城区科教大道257号 培训方式: 网络/面授 联系人: 沈老师 联系电话: 020-83796793	7-10天/42-60学时
				34	建筑管理专业课程	300人	建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1. 建设工程档案管理 2. 基坑工程施工安全知识 3. 施工现场安全检查标准 4. 建设工程招投标 5. 绿色施工技术管理 6. 施工企业安全生产管理规范 7. 大数据在建筑行业应用实践和展望 8. 水环境检测 9. 水质监测预警与应急管理 10. 净水技术与供水安全管理 11. 管网管理业务能力提高 12. 水泵专业技术技能 13. 城市水资源及节水管理 14. 城镇化与可持续发展 15. 水环境在线监测监控系统 16. 水环境污染的生物预警与生物传感器技术 17. 城市排水监测的发展与展望 18. 关于城市安全问题的思考 19. 供水设施改造与运行管理 20. 二次供水设施建设与管理 21. 中水系统、再生水利用与水质保障建设与管理 22. 气候变化与城市水安全 23. 美丽乡村污水处理的智慧化运营管理应用 24. 农村污水处理4.0模式探索与实践 25. 农村污水处理“4S”模式的探讨 26. 城市供水水质安全与污水控制 27. 园林苗木管养技术 28. 生态园林领域的“万众创业”等	行业内专家	培训网址: https://www.chaoxing.com 培训地点: 广州市越秀区东华南路162号/广州市增城区科教大道257号 培训方式: 网络/面授 联系人: 沈老师 联系电话: 020-83796793	7-10天/42-60学时
				35	建筑设计专业课程	300人	建筑设计专业 (初/中/高)级专业技术人员	1. 改革开放时代的中国建筑学 2. 混凝土路面、沥青路面设计规范 3. 专用砂浆半刚性路面研究及应用 4. 水污染控制工程 5. 排水防涝与管网规划建设 6. 水系统规划与景观设计 7. 水务基础设施规划建设 8. 城镇污水处理碳减排与优化运行 9. 太阳能结合中水回用及污泥资源化研究 10. 园林景观与城市绿化设计 11. 城市园林绿化碳汇能力建设 12. 景观绿地的碳汇评价策略与实证评估 13. 风景园林的气候积极性设计 14. 基于能量形式的低碳社区设计途径 15. 因地制宜激活校园景观设计 16. 大尺度景观规划设计等相关课程等	行业内专家	培训网址: https://www.chaoxing.com 培训地点: 广州市越秀区东华南路162号/广州市增城区科教大道257号 培训方式: 网络/面授 联系人: 沈老师 联系电话: 020-83796793	7-10天/42-60学时
5	广州机电行业协会	广州机电行业协会	工程技术人员系列机电工程类别	36	建筑材料专业课程	300人	建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	1. 材料产品质量监督检验, 技术管理相关课程 2. 建设工程材料与施工工艺 3. 建设工程装饰装修材料与构造 4. 环保安全、综合利用 5. 供水排水新设备材料应用等	行业内专家	培训网址: https://www.chaoxing.com 培训地点: 广州市越秀区东华南路162号/广州市增城区科教大道257号 培训方式: 网络/面授 联系人: 沈老师 联系电话: 020-83796793	7-10天/42-60学时
				37	2026年度住房和城乡建设领域施工现场专业人员继续教育课程	300人	建筑设计、建筑施工、建筑管理、建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	施工员(土建、装饰装修、设备安装、市政工程)、质量员(土建、装饰装修、设备安装、市政工程)、材料员、机械员、劳务员、资料员、标准员岗位相关年度继续教育内容	行业内高级职称专家	培训网址: https://www.chaoxing.com 培训地点: 广州市越秀区东华南路162号/广州市增城区科教大道257号 培训方式: 网络/面授 联系人: 沈老师 联系电话: 020-83796793	4-8天/24-48学时
				38	机械专业课程	1000人	(工程系列) 机电、汽车、交通专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.《机械设计》 2.《机电一体化》 3.《机器人机构设计》	张国英、刘金洋 广州机电行业协会、培训讲师 广东技术师范大学、教授	培训网址: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzoota.com) 培训方式: 网络 联系人: 朱炳耀 联系电话: 020-83324229	42学时
				39	电气专业课程	1000人	(工程系列) 机电、汽车、交通、测控专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.《光机电一体化与人工智能》 2.《机电一体化》 3.《印刷电子技术》	钟森鸣、胡俊敏、蔡慧 广州机电行业协会、培训讲师 广东技术师范大学、教授	培训网址: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzoota.com) 培训方式: 网络 联系人: 朱炳耀 联系电话: 020-83324229	42学时
40	控制工程专业课程	1000人	(工程系列) 机电、汽车、交通、测控专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.《智能控制》 2.《Arduino入门与机器人系统集成》 3.《模式识别与机器学习》	蒋健健、方明伟 广州机电行业协会、培训讲师 广东技术师范大学、教授	培训网址: 广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzoota.com) 培训方式: 网络 联系人: 朱炳耀 联系电话: 020-83324229	42学时				
								41	自动化专业课程	1000人	(工程系列) 机电、汽车、交通、测控专业 (初/中/高)级专业技术人员

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
			工程技术人员系列汽车工程类别	42	汽车工程专业课程	1000人	汽车工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.《汽车嵌入式系统设计》 2.《自动驾驶车辆系统应用》 3.《电动汽车智能底盘技术》	夏红阳、孔春玉、李洪培 广州机电行业协会、培训讲师 广东技术师范大学、教授	培训网址：广州机电行业协会网络平台 (https://jd.gzcots.com) 培训方式：网络 联系人：朱刚强 联系电话：020-83324229	42学时
6	广州市机电技师学院	广州机电行业协会	工程技术人员系列机械专业	43	机械专业课程（一）： 工业机器人系统集成技术培训班	30人	机械专业 (初/中/高)级专业技术人员	机器人集成平台机械布局设计与安装、发那科ROBOWIDE离线仿真软件使用、发那科机器人编程与调试、发那科2D工业视觉应用培训	李青川，全国职业院校技能大赛机器人视觉系统应用赛项一等奖指导老师、湖北省技术能手、第三届中华人民共和中国职业技能大赛智能、制造工程技术赛项裁判、武汉职业技术学院智能制造学院工业机器人技术专业负责人、副教授；	培训地点：广州市白云区西洲北路148号 培训方式：面授 联系人：王山山 联系电话：020-80503424	5天/40学时
				44	机械专业课程（二）： 人工智能+师核心能力提升研修班	30人	机械专业 (初/中/高)级专业技术人员	生成式人工智能（AIGC）、计算机视觉、智能语音为代表的AI技术基本原理与典型应用场景培训	梅龙宝，二级教授，研究生导师，广州飞瑞数人智能科学研究院院长、全国人工智能+教育协同提质行动联盟发起人、全国人工智能职业教育产教融合共同体副理事长、全国高校教育技术协会学术委员。	培训地点：广州市白云区西洲北路148号 培训方式：面授 联系人：王山山 联系电话：020-80503424	5天/40学时
7	广州发展电力集团有限公司	广州机电行业协会	工程技术人员系列电力工程类别	45	热能动力专业课程	1000人	热能动力专业 (初/中/高)级专业技术人员	涵盖热工基础、锅炉、汽轮机及辅机的运行、控制、检修与安装技术等热能动力专业全模块知识与实操技能培训	行业内高级职称专家、资深技术骨干	培训地点：广州市区（特定） 培训方式：面授/网络相结合 联系人：罗黎明 联系电话：020-37850200	42学时
				46	清洁能源动力工程专业课程	1000人	清洁能源动力工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	涵盖水电机械制造与设备、水能利用（水库）、水能动力、工程地质、水文泥沙、水库调度、水文气象、水电工程环保等清洁能源动力工程全领域知识培训	行业内高级职称专家、资深技术骨干	培训地点：广州市区（特定） 培训方式：面授/网络相结合 联系人：罗黎明 联系电话：020-37850200	42学时
				47	电力工程电气专业课程	1000人	电力工程电气专业 (初/中/高)级专业技术人员	涵盖机电设计与制造、电力的设备、电缆、自动化、水电厂自动化、继电保护及自动装置、高压技术、电力的系统、调度、送电、变电、配电、测量、电能质量等电气工程全领域知识培训	行业内高级职称专家、资深技术骨干	培训地点：广州市区（特定） 培训方式：面授/网络相结合 联系人：罗黎明 联系电话：020-37850200	42学时
				48	电力运行专业课程	1000人	电力运行专业 (初/中/高)级专业技术人员	涵盖汽机、锅炉、电气、集控、电厂、燃料、环化、光伏、风电等电力运行全领域知识培训	行业内高级职称专家、资深技术骨干	培训地点：广州市区（特定） 培训方式：面授/网络相结合 联系人：罗黎明 联系电话：020-37850200	42学时
				49	电力管理专业课程	1000人	电力管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	涵盖电力规划安全监察、技术培养、科技管理、工程管理、工程监理、工程咨询、设备管理、碳管理、市场、土建、工程测量、建筑、电力水工建筑、电力系统通信、电力系统信息、调度自动化等电力管理专业相关理论与实践应用培训	行业内高级职称专家、资深技术骨干	培训地点：广州市区（特定） 培训方式：面授/网络相结合 联系人：罗黎明 联系电话：020-37850200	42学时
				50	新能源工程专业课程	1000人	新能源工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	涵盖风能、太阳能、光热、氢能、生物质能、潮汐能等发电技术、新能源方向的科学与工程、装备制造、材料应用、能源与动力工程、电气工程及其自动化、节能降碳及环境工程、汽车充电设施等新能源工程专业相关理论与实践应用培训	行业内高级职称专家、资深技术骨干	培训地点：广州市区（特定） 培训方式：面授/网络相结合 联系人：罗黎明 联系电话：020-37850200	42学时
				51	新型储能专业课程	1000人	新型储能专业 (初/中/高)级专业技术人员	涵盖储能方向的系统集成与技术经济、智慧能源管理与系统运维、储能本体技术、储能科学与工程、新能源科学与工程、新能源材料与器件、新能源装备制造等新型储能专业相关理论与实践应用培训	行业内高级职称专家、资深技术骨干	培训地点：广州市区（特定） 培训方式：面授/网络相结合 联系人：罗黎明 联系电话：020-37850200	42学时
8	广州市白云电气人才发展有限公司	广州机电行业协会	工程技术人员系列电力工程类别	52	电力工程电气专业课程	60人	电力工程电气专业 (初/中/高)级专业技术人员	涵盖电力系统基础理论、继电保护原理与应用、继电保护安全操作、供配电系统主接线、电气二次回路图与实操、新型电力系统继电保护技术等电气工程全领域知识培训	行业内高级职称专家、资深技术骨干	培训地点：广州市白云区太和镇科园路9号白云电气科技大厦 培训方式：面授 联系人：陈彩敏 联系电话：15818013983	按实际开班课程核定
				53	清洁能源动力工程专业课程	60人	清洁能源动力工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	涵盖光伏/风电等新能源技术应用、新能源电站设备选型、新能源高比例接入对电力系统的影响与应对、综合能源体系建设、新能源项目前期方案设计等清洁能源动力工程全领域知识培训	行业内高级职称专家、资深技术骨干	培训地点：广州市白云区太和镇科园路9号白云电气科技大厦 培训方式：面授 联系人：陈彩敏 联系电话：15818013983	按实际开班课程核定
				54	电力管理专业课程	100人	电力管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	涵盖电力系统仿真分析、电力装备制造企业数字化转型、电力能源管理、电力行业发展趋势与市场分析等电力管理专业相关理论与实践应用培训	行业内高级职称专家、资深技术骨干	培训地点：广州市白云区太和镇科园路9号白云电气科技大厦 培训方式：面授 联系人：陈彩敏 联系电话：15818013983	按实际开班课程核定
9	广州市化学化工学会	广州市化学化工行业协会	工程技术人员系列石油和化工工程类别	55	石油和化工工艺专业课程	100人以上	石油和化工工艺专业 (初/中/高)级专业技术人员	化工安全环保、高分子化工、精细化工、无机化工、有机化工、石油化工、化学工程、精细化工、日用化工、橡塑加工、化工分析等方面内容	行业专家	培训网址：hg.gzcots.com 培训方式：网络 联系人：林心钰 联系电话：13760729358	42学时
				56	石油和化工设备专业课程	100人以上	石油和化工工艺专业 (初/中/高)级专业技术人员	化工机械与设备、化工自动化、化工电气等内容	行业专家	培训网址：hg.gzcots.com 培训方式：网络 联系人：林心钰 联系电话：13760729358	42学时
10	广州工业投资控股集团有限公司	广州市化学化工行业协会	工程技术人员系列石油和化工工程类别	57	石油和化工设备专业课程（一）： 超柔性数字孪生集成与应用	50人以上	石油和化工设备、石油和化工工艺专业 (初/中/高)级专业技术人员	聚焦高端装备、智能制造与数字工厂建设，以超柔性产线、数字孪生、工业机器人协同为核心，推动数字技术与高端制造融合	行业专家	培训地点：广州工控集团党校 培训方式：面授 联系人：温宇璽 联系电话：13710135863	4天或32学时
				58	石油和化工设备专业课程（二）： 5G+工业互联网融合应用与智能运维	50人以上	石油和化工设备、石油和化工工艺专业 (初/中/高)级专业技术人员	5G工厂八大典型应用场景的融合应用与智能运维	行业专家	培训地点：广州工控集团党校 培训方式：面授 联系人：温宇璽 联系电话：13710135863	4天或32学时
				59	石油和化工设备专业课程（三）： 工业制造业人工智能+	100人以上	石油和化工设备、石油和化工工艺专业 (初/中/高)级专业技术人员	物联网+人工智能，AI、5G、区块链等技术应用，AI发展蓝图与赋能企业应用场景	行业专家	培训网址：广州工控人才发展学习平台 https://gzmbao.zhixueyun.com/ 培训方式：网络 联系人：温宇璽 联系电话：13710135863	6天或48学时
				60	石油和化工设备专业课程（四）： 电气控制回路设计与自动化集成	50人以上	石油和化工设备、石油和化工工艺专业 (初/中/高)级专业技术人员	工业电气控制回路设计、变频与伺服驱动应用、供配电系统安全运维、电气自动化系统集成与调试	行业专家	培训地点：广州工控集团党校 培训方式：面授 联系人：温宇璽 联系电话：13710135863	1天或8学时
				61	石油和化工设备专业课程（五）： 工业机器人安全应用与实操	40人	石油和化工设备、石油和化工工艺专业 (初/中/高)级专业技术人员	基础操作与编程、设备运维与故障处理、典型工艺案例实操	行业专家	培训地点：广州职业技术大学校内 培训方式：面授 联系人：吴财源 联系电话：13414162820	1天或8学时
				62	石油和化工工艺专业课程（一）： 设计仿真测试CAX设计与应用	50人以上	石油和化工设备、石油和化工工艺专业 (初/中/高)级专业技术人员	结构拓扑有限元分析、模具CAD/CAM设计、产品全生命周期管理（PLM）系统实操、数字化研发流程优化	行业专家	培训网址：广州工控集团党校 培训方式：面授 联系人：温宇璽 联系电话：13710135863	1天或8学时
				63	石油和化工工艺专业课程（二）： 智能装置装备嵌入式软件编程技术	50人以上	石油和化工设备、石油和化工工艺专业 (初/中/高)级专业技术人员	智能装置装备嵌入式软件编程与调试（西门子/三菱）	行业专家	培训地点：广州工控集团党校 培训方式：面授 联系人：温宇璽 联系电话：13710135863	1天或8学时
				64	石油和化工工艺专业课程（三）： 数字化思维与企业数字化转型	100人以上	石油和化工设备、石油和化工工艺专业 (初/中/高)级专业技术人员	深入解读企业数字化转型，如何建立数字化思维，如何进行企业的数字化转型和升级	行业专家	培训网址：广州工控人才发展学习平台 https://gzmbao.zhixueyun.com/ 培训方式：网络 联系人：温宇璽 联系电话：13710135863	0.5天或4学时
				65	石油和化工工艺专业课程（四）： 新型工业化高级技术管理	50人以上	石油和化工设备、石油和化工工艺专业 (初/中/高)级专业技术人员	涵盖宏观政策、创新战略、技术甄别、成果转化、创新生态、知识产权及科技金融、系统培养技术管理综合能力	行业专家	培训地点：广州工控集团党校 培训方式：面授 联系人：温宇璽 联系电话：13710135863	6天或48学时
				66	石油和化工工艺专业课程（五）： 新材料前沿	40人以上	石油和化工设备、石油和化工工艺专业 (初/中/高)级专业技术人员	聚焦工业新材料前沿，包括金属材料、非金属材料、高分子材料、复合材料、超材料等前沿及工业化创新应用	行业专家	培训网址：广州工控人才发展学习平台 https://gzmbao.zhixueyun.com/ 培训方式：网络 联系人：温宇璽 联系电话：13710135863	1天或8学时

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
11	广州市林业和园林科学研究院	广州市林业和园林局	工程技术人员系列林业工程类别	67	林业专业课程	200人	林业专业 (初/中/高)级专业技术人员	开展绿美广东生态建设、国土绿化、野生动植物保护、湿地保护、绿色基础设施、森林康养、林业园林科普与自然教育等专题课程培训,提升专业技术人员专业水平,推动林业园林高质量发展	行业专家(副高级职称及以上),具体人员待定	培训地点:广州市白云区广园中路428号 培训方式:面授 联系人:钱磊 联系电话:020-66616251	6天/48学时
				68	园林专业课程	200人	园林专业 (初/中/高)级专业技术人员	开展绿美广东生态建设、国土绿化、野生动植物保护、湿地保护、绿色基础设施、森林康养、林业园林科普与自然教育等专题课程培训,提升专业技术人员专业水平,推动林业园林高质量发展	行业专家(副高级职称及以上),具体人员待定	培训地点:广州市白云区广园中路428号 培训方式:面授 联系人:钱磊 联系电话:020-66616251	6天/48学时
				69	森林利用专业课程	50人	森林利用专业 (初/中/高)级专业技术人员	开展绿美广东生态建设、国土绿化、野生动植物保护、湿地保护、绿色基础设施、森林康养、林业园林科普与自然教育等专题课程培训,提升专业技术人员专业水平,推动林业园林高质量发展	行业专家(副高级职称及以上),具体人员待定	培训地点:广州市白云区广园中路428号 培训方式:面授 联系人:钱磊 联系电话:020-66616251	6天/48学时
				70	自然保护地专业课程	50人	自然保护地专业 (初/中/高)级专业技术人员	开展绿美广东生态建设、国土绿化、野生动植物保护、湿地保护、绿色基础设施、森林康养、林业园林科普与自然教育等专题课程培训,提升专业技术人员专业水平,推动林业园林高质量发展	行业专家(副高级职称及以上),具体人员待定	培训地点:广州市白云区广园中路428号 培训方式:面授 联系人:钱磊 联系电话:020-66616251	6天/48学时
12	广州市市场监督管理局	广州市市场监督管理局	卫生系列中药学专业	71	中药学专业课程(一): 药用沉香、没药药材等中药的鉴别	100人	中药学专业 (初/中/高)级专业技术人员	药用沉香、蛇类中药的鉴别、中药材质量鉴定、中药膏方的制备与质量控制	行业资深专家	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:曾老师 联系电话:020-34277061	2天或12学时
				72	中药学专业课程(二): 2025年版《中国药典》的宣贯解读	100人	中药学专业 (初/中/高)级专业技术人员	2025年版《中国药典》中药材(饮片)变化的质量标准解读	行业资深专家	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:曾老师 联系电话:020-34277061	1天或6学时
			卫生系列药学、中药学专业	73	药学专业课程: 医疗机构药品检查	100人	药学、中药学专业 (初/中/高)级专业技术人员	医疗机构药品检查要点	行业资深专家	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:曾老师 联系电话:020-34277061	1天或6学时
				74	药学、中药学专业课程: 化妆品不良反应监测专题	100人	药学、中药学专业 (初/中/高)级专业技术人员	化妆品不良反应相关疾病的识别、诊断,化妆品不良反应监测经验介绍	行业资深专家	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:曾老师 联系电话:020-34277061	1天或6学时
			工程系列食品工程类别	75	食品工程专业课程(一): 数据治理	200人	食品工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	数据质量、数据治理、临床实验数据管理等	行业资深专家	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:曾老师 联系电话:020-34277061	2天或12学时
				76	食品工程专业课程(二): 食品加工与收藏关键技术	200人	食品工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	食品加工与收藏关键技术	行业资深专家	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:曾老师 联系电话:020-34277061	2天或12学时
				工程系列医疗器械类别	77	医疗器械专业课程(一): 医疗器械法规解读	100人	医疗器械专业 (初/中/高)级专业技术人员	医疗器械相关法规解读	行业资深专家	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:曾老师 联系电话:020-34277061
			78		医疗器械专业课程(二): 医疗器械检验检测标准解读	100人	医疗器械专业 (初/中/高)级专业技术人员	医疗器械检验检测标准解读	行业资深专家	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:曾老师 联系电话:020-34277061	1天或6学时
			79		医疗器械专业课程(三): 医疗器械质量管理体系	100人	医疗器械专业 (初/中/高)级专业技术人员	医疗器械质量管理体系管理实践	行业资深专家	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:曾老师 联系电话:020-34277061	1天或6学时
80	海洋经济与战略规划研究专业 课程(一): 广州构建现代海洋产业体系战略研究	100人	海洋专业 (初/中/高)级专业技术人员		1.海洋经济内涵 2.海洋产业发展趋势,包括邮轮游艇等新兴领域 3.海洋科技发展趋势分析 4.广州海洋产业发展探讨	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:卢泽如 联系电话:83523754	0.5天或4学时			
13	广州市地质调查院	广州市规划和自然资源局	工程技术人员系列自然资源工程类别	81	海洋经济与战略规划研究专业 课程(二): 发展海洋经济,建设海洋城市路径探讨	80人	海洋专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.国家、省海洋经济规划和政策介绍 2.海洋科技和产业发展研究 3.海洋治理研究 4.广州发展海洋经济,建设彰显海洋特色现代化城市研究	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:卢泽如 联系电话:83523754	0.5天或4学时
				82	海洋专业课程(一): 海况视频建设运维知识培训	40人	海洋专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.开展海况视频监控站点的建设和运维知识讲解 2.对海况视频监控设备的建设、日常运行、维护维修、站点迁移、使用注意事项等进行交流探讨	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:卢泽如 联系电话:83523754	1天或8学时
				83	海洋专业课程(二): 广州市地质调查院国调项目(海洋灾害综合防治体系建设工程)-海洋综合监测设备购置(包组2:视频监控站点建设项目)2026年培训	50人	海洋专业 (初/中/高)级专业技术人员	针对建设的视频监控设备数据处理软件,由培训装备操作使用方法	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:卢泽如 联系电话:83523759	0.5天或4学时
				84	海洋专业课程(三): 广州市地质调查院国调项目(海洋灾害综合防治体系建设工程)-海水入侵与重点海洋产业监测预警能力提升项目2026年培训	50人	海洋专业 (初/中/高)级专业技术人员	海水入侵、重点产业和无人机设备数据处理软件,由供应商培训装备操作使用方法	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:卢泽如 联系电话:83523758	0.5天或4学时
				85	海洋专业课程(四): 海况视频系统对接知识培训	40人	海洋专业 (初/中/高)级专业技术人员	从系统对接角度出发,促进专业技术人员了解海况视频系统运行的基本原理,以及增加对电子信息系统日常运行、信息管理、数据传输、安全防护等的认知,提高日常海洋观测业务水平	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:卢泽如 联系电话:83523754	1天或8学时
				86	海洋专业课程(五): 海洋观测设备运行维护知识培训	40人	海洋专业 (初/中/高)级专业技术人员	开展海洋观测站点的建设和运维知识讲解,对海洋观测设备(浮标、岸基站)设备的建设、日常运行、维护维修、站点迁移、使用注意事项等进行交流探讨	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:卢泽如 联系电话:83523754	1天或8学时
			工程技术人员系列地质工程类别	87	海洋专业课程(六): 深蓝色国土赋能海洋发展综合海洋业务专题系列培训	60人	海洋专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.采用线上线下相结合方式开展多场专题教学 2.围绕海洋经济规划政策、海洋产业发展、海洋生态保护等重点内容进行系统授课,全面提升干部职工海洋业务素养与履职能力,助力海洋事业高质量发展	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授及网络 联系人:卢泽如 联系电话:83523759	2天或16学时
				88	地质海洋专业课程: AI技术赋能地质海洋工作	50人	地质海洋专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.围绕AI技术在地质海洋领域的应用展开,重点讲解智能解译、数据建模、灾害预警与深海探测等内容 2.通过实操提升人员利用人工智能处理地质数据、辅助决策的能力,推动地质海洋工作数字化、智能化升级	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:卢泽如 联系电话:83523754	0.5天或4学时
				89	地质普查专业课程(一): 智能高效的地质灾害监测预警体系	50人	地质普查专业 (初/中/高)级专业技术人员	对现有普适型地质灾害监测设备工作原理及运行保障、预警分析等内容进行全面提升,了解新一代地质灾害监测硬件产品(含智能融合系列、测雨GNSS、超长续航一体化GNSS)及监测一体及数据运营平台的完整解决方案,不断提升技术人员地质海洋灾害防御和应急处置能力。	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:卢泽如 联系电话:83523755	0.5天或4学时
				90	地质普查专业课程(二): 汛期地质和海洋灾害应急响应工作动员及应急值班培训	85人	地质普查专业 (初/中/高)级专业技术人员	通过系统性培训,全面强化应急值班人员责任意识,规范值班值守流程,提升研判、应急处置,确保汛期24小时值班制度严格落实,实现灾害信息“零延误、零差错、零漏报”,通过此次培训,将全面落实应急值班工作基础,切实筑牢汛期防灾减灾安全防线。	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:卢泽如 联系电话:83523756	0.5天或4学时
				91	地质普查专业课程(三): 地质灾害应急技术支撑装备应用培训	50人	地质普查专业 (初/中/高)级专业技术人员	针对广州地质灾害自动化监测预警网络扩面提质项目(一期)采购的机载激光雷达、合成孔径雷达、各类单兵装备及配套数据处理软件,由供应商培训装备操作使用方法。	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授 联系人:卢泽如 联系电话:83523757	1天或8学时
				92	地质普查专业课程(四): 提升地质业务服务能力服务高质量发展综合地质业务专题系列培训	60人	地质普查专业 (初/中/高)级专业技术人员	采取线上线下相结合方式开展多场专题教学,内容聚焦地质调查技术、AI数字化应用、生态环境保护等重点领域,系统提升干部职工专业素养与履职能力,更好支撑地质事业高质量发展。	高校教授、行业专家等	培训地点:广州市 培训方式:面授及网络 联系人:卢泽如 联系电话:83523759	1天或8学时
14	广州市环境保护宣传教育中心	广州市生态环境局	工程技术人员系列生态环境工程类别	93	生态环境专业课程(一): 值守环保员专题培训	每期200人	生态环境专业 (初/中/高)级专业技术人员	习近平生态文明思想宣讲、美丽广州建设政策解读、环境健康宣讲、环保法律法规解读、值守环保员专业技能等。	待定	培训地点:特定 培训方式:面授 联系人:李秋 联系电话:87591947	1天/8学时
				94	生态环境专业课程(二): 企业环保专题培训	每期200人	生态环境专业 (初/中/高)级专业技术人员	习近平生态文明思想宣讲、美丽广州建设政策解读、环境健康宣讲、企业环境安全与应急管理实务、企业生态环保合规管理实务、生态环境法律法规解读、绿色低碳发展实践等。	待定	培训地点:特定 培训方式:面授 联系人:李秋 联系电话:87591947	1天/8学时
				95	生态环境专业课程(三): 环境教育平台专题培训	60人	生态环境专业 (初/中/高)级专业技术人员	习近平生态文明思想宣讲、美丽广州建设政策解读、环境健康宣讲、环保法律法规解读、生态环境科普与研学课程设计等。	待定	培训地点:特定 培训方式:面授 联系人:李秋 联系电话:87591947	0.5天/4学时

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
15	广州碳排放交易中心有限公司	广州市生态环境局	工程技术人员系列生态环境工程类别	96	生态环境管理与咨询专业课程(一): 碳交易培训	每期30人	生态环境管理与咨询专业(初/中/高)级专业技术人员	1.国家碳达峰与碳中和战略重要论述 2.碳排放交易制度、碳市场配额核定和分配方法讲解 3.碳排放权管理方法与全国碳市场交易规则 4.碳普惠制试点建设与自愿减排补充机制	张顺敏, 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心、战略规划部主任等	培训网址: 广州碳排放交易中心官网 (https://www.cnemission.com) 培训方式: 网络 联系人: 叶雨青 联系电话: 18927652510	48学时
				97	生态环境管理与咨询专业课程(二): 碳排放管理培训	每期250人	生态环境管理与咨询专业(初/中/高)级专业技术人员	1.碳排放取业基础知识 2.安全生产、环境保护、消防应急和职业健康基础知识3.能源管理和质量管理基础知识	张辰, 广州碳排放交易中心总经理助理	培训网址: 广州碳排放交易中心官网 (https://www.cnemission.com) 培训方式: 网络 联系人: 王耀璇 联系电话: 18665629890	40学时
				98	生态环境管理与咨询专业课程(三): 绿色金融和ESG管理培训	每期30人	生态环境管理与咨询专业(初/中/高)级专业技术人员	1.绿色金融与ESG管理的政策背景 2.ESG管理概述 3.绿色金融体系和绿色金融产品 4.ESG评估与披露 5.绿色投资与风险管理 6.碳资产管理业务模式 7.绿色金融与ESG管理的未来趋势	肖斯锐, 广州碳排放交易中心总经理助理、广东金融学会绿色金融专委会副秘书长	培训网址: 广州碳排放交易中心官网 (https://www.cnemission.com) 培训方式: 网络 联系人: 叶雨青 联系电话: 18927652510	48学时
16	广州环境保护产业协会	广州生态环境局	工程技术人员系列生态环境工程类别	99	生态环境专业课程(一): 普法培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业(初/中/高)级专业技术人员	生态环境法律法规解读	行业内高级职称专家	培训地点: 海珠湖公园 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天或4学时
				100	生态环境专业课程(二): “送法进企业”宣贯培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业(初/中/高)级专业技术人员	生态环境法律法规解读	行业内高级职称专家	培训地点: 待定 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天或4学时
				101	生态环境专业课程(三): “送法进企业”宣贯培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业(初/中/高)级专业技术人员	生态环境法律法规解读	行业内高级职称专家	培训地点: 待定 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天或4学时
				102	生态环境专业课程(四): 企业环境信用评价培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业(初/中/高)级专业技术人员	企业环境信用评价政策宣讲	行业内高级职称专家	培训地点: 待定 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天或4学时
				103	生态环境专业课程(五): 12.4“宪法宣传周”系列活动之法治培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业(初/中/高)级专业技术人员	生态环境法律法规解读	行业内高级职称专家	培训地点: 待定 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天或4学时
				104	生态环境专业课程(六): 餐饮油烟净化系统清洗服务规范培训班	30人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业(初/中/高)级专业技术人员	1.餐饮油烟净化系统清洗服务规范培训 2.油烟清洗作业安全防护及注意事项	行业内专家	培训地点: 广州市番禺区钟村街市广路洗教路段26号2楼 培训方式: 面授 联系人: 刘小姐 联系电话: 020-83325101	0.5天或4学时
				105	生态环境专业课程(七): 典型行业工业挥发性有机物(VOCs)排放分析与控制要点	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业(初/中/高)级专业技术人员	典型行业工业挥发性有机物(VOCs)排放分析与控制要点	李丽, 原广州市环境保护科学研究院高级工程师	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://jzjy.gzoots.com) 培训方式: 网络 联系电话: 020-83557183	3学时
				106	生态环境专业课程(八): 土壤污染防治培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业(初/中/高)级专业技术人员	轻度或偶发性有机污染地块精细化调查技术	孙耀辉, 广州珠江实业环境保护有限公司高级工程师	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://jzjy.gzoots.com) 培训方式: 网络 联系电话: 020-83557183	3学时
				107	生态环境专业课程(九): 土壤污染防治培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业(初/中/高)级专业技术人员	工业企业场地环境调查与风险评估入门	黄晚璐, 广东省工程勘察院高级工程师	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://jzjy.gzoots.com) 培训方式: 网络 联系电话: 020-83557183	3学时
				108	生态环境专业课程(十): 企业环境信用评价	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业(初/中/高)级专业技术人员	1.企业环境信用评价政策宣讲 2.企业环境信用评价系统填报培训 3.企业环境信用评价信用修复培训	魏海梅, 广州环境保护产业协会高级工程师	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://jzjy.gzoots.com) 培训方式: 网络 联系电话: 020-83557183	3学时
				109	生态环境专业课程(十一): 突发环境事件应急预案培训	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业(初/中/高)级专业技术人员	1.突发环境事件应急预案相关政策及标准的解读 2.《广东省企事业单位突发环境事件应急预案编制指南(试行)》的解读 3.突发环境事件应急预案网上备案流程及实操	何伟豪, 广州环境保护产业协会高级工程师	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://jzjy.gzoots.com) 培训方式: 网络 联系电话: 020-83557183	3学时
				110	生态环境专业课程(十二): 环境排放源统计	100人	生态环境工程、生态环境管理与咨询、生态环境监测专业(初/中/高)级专业技术人员	1.企业环境排放源相关政策解读 2.企业环境排放源系统填报培训	容小清, 广州环境保护产业协会高级工程师	培训网址: 广州市继续教育协会学习平台 (https://jzjy.gzoots.com) 培训方式: 网络 联系电话: 020-83557183	3学时
17	广州市基础地理信息中心(广州市规划和自然资源局自然资源工程系列国土空间规划类别)	广州市规划和自然资源局	自然资源工程系列国土空间规划类别	111	国土空间规划专业课程(一): 广州市海洋灾害数据应用系统操作培训	100人	国土空间规划专业(初/中/高)级专业技术人员	广州市海洋灾害数据应用系统操作培训	刘健佳, 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司	培训地点: 嘉禾路193号 培训方式: 面授 联系人: 黄丽康 联系电话: 020-83385122	4学时
				112	国土空间规划专业课程(二): 基础设施用户培训	10人	国土空间规划专业初级专业技术人员	1.地理空间平台数据编辑 2.空间数据入库与管理 3.矢量切片数据生产 4.三维数据生产	雷德利	培训地点: 嘉禾路193号301 培训方式: 面授 联系人: 谢明浩 联系电话: 18302019221	8学时
				113	国土空间规划专业课程(三): 人工智能服务交通行业数字化升级	30人/场	国土空间规划专业(初/中/高)级专业技术人员	介绍人工智能在交通行业数字化转型中的应用方向、实践案例与发展趋势	内外部专家	培训地点: 广州市越秀区广卫路10号 培训方式: 面授 联系人: 黄小姐 联系电话: 89566413	0.5-1天/场
				114	国土空间规划专业课程(四): 多网融合运营	30人/场	国土空间规划专业(初/中/高)级专业技术人员	介绍多网融合的运营模式及实践经验	内外部专家	培训地点: 广州市越秀区广卫路10号 培训方式: 面授 联系人: 黄小姐 联系电话: 89566413	0.5-1天/场
				115	国土空间规划专业课程(五): 广州市“十五五”时期综合交通体系发展研究	30人/场	国土空间规划专业(初/中/高)级专业技术人员	介绍“十五五”期间广州综合交通体系的规划背景、目标、方案等	内外部专家	培训地点: 广州市越秀区广卫路10号 培训方式: 面授 联系人: 黄小姐 联系电话: 89566413	0.5-1天/场
				116	国土空间规划专业课程(六): 区域协调工作重点建议	30人/场	国土空间规划专业(初/中/高)级专业技术人员	解读区域协调发展的政策背景, 结合相关案例分享区域规划协调的思路与建议	内外部专家	培训地点: 广州市越秀区广卫路10号 培训方式: 面授 联系人: 黄小姐 联系电话: 89566413	0.5-1天/场
				117	国土空间规划专业课程(七): 国土板块主要政策	30人/场	国土空间规划专业(初/中/高)级专业技术人员	梳理当前国土领域的主要政策, 解析政策要点及其对土地管理实践的影响	内外部专家	培训地点: 广州市越秀区广卫路10号 培训方式: 面授 联系人: 黄小姐 联系电话: 89566413	0.5-1天/场
				118	国土空间规划专业课程(八): 广州市城市更新实践与探索	30人/场	国土空间规划专业(初/中/高)级专业技术人员	立足广州超大城市发展实际, 介绍广州市积极响应国家部署, 在城中村改造整合土地资源等方面的探索经验	内外部专家	培训地点: 广州市越秀区广卫路10号 培训方式: 面授 联系人: 黄小姐 联系电话: 89566413	0.5-1天/场
				119	国土空间规划专业课程(九): 土地全生命周期视角下——广州市不动产(土地)登记流程解析	30人/场	国土空间规划专业(初/中/高)级专业技术人员	介绍广州市不动产(土地)登记的基本流程, 以及测绘地理信息技术在登记中的应用	内外部专家	培训地点: 广州市越秀区广卫路10号 培训方式: 面授 联系人: 黄小姐 联系电话: 89566413	0.5-1天/场
				120	国土空间规划专业课程(十): 超大城市多式联运提升规划与实践	30人/场	国土空间规划专业(初/中/高)级专业技术人员	介绍区域一体化背景下超大城市多式联运规划与实践思考	内外部专家	培训地点: 广州市越秀区广卫路10号 培训方式: 面授 联系人: 黄小姐 联系电话: 89566413	0.5-1天/场

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
18	广州网络安全协会	广州网络安全协会	工程技术人员系列网络空间安全工程类别	121	网络空间安全工程专业课程（一）：等级2.0系列国家标准培训	500人	网络空间安全工程专业（初/中/高）级专业技术人员	网络安全法律法规与政策体系、网络安全等级保护定级指南、网络安全等级保护安全技术要求、网络安全等级保护测评要求、网络安全等级保护测评过程、《关键信息基础设施安全保护条例》解读、关键基础设施安全保护检测评估介绍等	张伟，广东关键信息基础设施保护中心，主任 张原，国家信息安全保密专家，广州市信息网络协会培训中心高级讲师 付敏华，国家信息安全测评中心认证讲师，广州市信息网络协会培训中心高级讲师	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1901室 培训方式：网络 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	42 学时
				122	网络空间安全工程专业课程（二）：网络安全意识培训	500人	网络空间安全工程专业（初/中/高）级专业技术人员	网络安全法律法规解读，《数据安全法》、《个人信息保护法》解读、常见网络威胁识别与防范、应急响应与案例分析等	张伟，广东关键信息基础设施保护中心，主任 张原，国家信息安全保密专家，广州市信息网络协会培训中心高级讲师 龙远双，广州市信息网络协会培训中心讲师	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1901室 培训方式：网络 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	42 学时
				123	网络空间安全工程专业课程（三）：广东省网络安全等级保护和关键信息基础设施保护培训（网络与信息安全专项）	80人	网络空间安全工程专业（初/中/高）级专业技术人员	公安部关于贯彻实施等保、关保制度指导意见解读、国内外网络安全与信息化发展趋势、网络安全法律法规与政策体系、网络安全等级保护2.0国家标准解读、关键信息基础设施安全保护工作介绍、信息安全管理体系、网络安全应急响应、HWT专项讲解、互联网新技术新应用介绍、网络安全与信息化前沿技术介绍、等保实施案例分享、交流研讨	黄汝儒，广东省网络空间安全协会，党委办副主任 张伟，广东关键信息基础设施保护中心，主任 张原，国家信息安全保密专家，广州市信息网络协会培训中心高级讲师 何伊琴，国家信息安全测评中心认证讲师，安研院院长 谭剑成，广州华南信息安全测评中心，中高级测评师，技术副总监	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1901室 培训方式：面授 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	3 天
				124	网络空间安全工程专业课程（四）：信息通信信息化系统管理员培训	200人	网络空间安全工程专业（初/中/高）级专业技术人员	1.业务流程调整及用户角色和权限设定 2.业务操作与业务功能操作审核 3.系统运行状态监控与分析 4.应用系统部署与测试 5.系统故障判断与排除 6.数据收集与异常检测 7.系统安全加固与漏洞扫描 8.数据库应用优化与测试	行业资深专家	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1901室 培训方式：网络/面授 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	42 学时
				125	网络空间安全工程专业课程（五）：网络与信息安全管理员培训	100人	网络空间安全工程专业（初/中/高）级专业技术人员	计算机硬件基础知识；计算机软件基础知识；操作系统基础知识；数据库基础知识；网络协议基础知识；组网设备基础知识；网络设备配置、故障排除常用命令和工具；政治理论基础知识；现代汉语基础知识；中国历史基础知识；世界历史基础知识；民族宗教基础知识；语言学基础知识；心理学基础知识；语言文学类基础知识；新闻传播学基础知识。	行业资深专家	培训地点：广州市越秀区环市东路326号广东亚洲国际大酒店19楼1901室 培训方式：网络/面授 联系人：陈老师 联系电话：18688452239	42 学时
				126	网络空间安全工程专业课程（六）：“京粤汇”网安精英系列培训班	1440	网络空间安全工程专业（初/中/高）级专业技术人员	“京粤汇”网安精英系列培训班，其核心宗旨是贯彻国家网络强国战略精神，通过“资源共享、优势互补”的理念，为京津冀和粤港澳大湾区的网络安全从业者提供高质量的知识更新和技能提升培训。该系列培训覆盖了网络安全领域的多个关键和前沿方向。	行业资深专家	培训网址：腾讯会议 培训方式：网络 联系人：陈老师 联系电话：18122391939	4 学时/0.5天
19	广州文化艺术发展中心	广州市文化广电旅游局	文物博物专业系列	127	文物博物专业课程（一）：从“广州”得名1800年看魏晋南北朝时期的广州	55人	文物博物专业（初/中/高）级专业技术人员	待定	张强，广州市文物考古研究院院长，研究员	培训地点：广东民间工艺博物馆 培训方式：面授 联系人：陈超钢 联系电话：83526405	8 学时
				128	文物博物专业课程（二）：灰塑通识课	55人	文物博物专业（初/中/高）级专业技术人员	灰塑修复通识及体验	郭成村，灰塑项目国家级非遗传承人	培训地点：广东民间工艺博物馆 培训方式：面授 联系人：陈超钢 联系电话：83526405	8 学时
				129	文物博物专业课程（三）：广东彩世界——广州彩瓷发展历程及工艺赏析	55人	文物博物专业（初/中/高）级专业技术人员	待定	曹玲玲，广州博物馆副馆长，研究员	培训地点：广东民间工艺博物馆 培训方式：面授 联系人：陈超钢 联系电话：83526405	8 学时
				130	文物博物专业课程（四）：岭南建筑艺术明珠——陈家祠	1000人	文物博物专业（初/中/高）级专业技术人员	陈家祠是清代广东陈姓的合族祠，所坐落的西关于原在清代已经成为广州工商业发展的热点。陈家祠被誉为“岭南建筑艺术明珠”，得益于瑞昌庄瑞福翁内能工巧匠参与建造。此外，陈家祠建筑中还出现了铁铸透花栏板、刻有“HB”的铺地砖、砖雕小天使、木雕罗马数字钟等，这些带有西方建筑文化的元素也是广州一直处于东西方文化交流前沿的反映。	黄海妍，广东民间工艺博物馆馆长，研究员	培训网址：https://jxjy.gzoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈超钢 联系电话：83526405	12 学时
			131	群众文化专业课程（一）：植物印染	1000人	群众文化专业（初/中/高）级专业技术人员	1.认识天然植物和植物染料 2.制备染料的基本方法 3.基础染色方案和媒染剂 4.制作花布之一，锤印花 5.制作花布之二，蓝色扎染（5种扎法） 6.制作花布之三，双色扎染 7.制作花布之四，印花布	黄惠雄，广州市植物染技术研究会副会长	培训网址：https://jxjy.gzoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈超钢 联系电话：83526405	12 学时	
			132	群众文化专业课程（二）：非遗点茶法与美学	1000人	群众文化专业（初/中/高）级专业技术人员	点茶之茶： 1.中国茶文化的发展脉络 2.宋代点茶的前世今生 点茶之器：点茶茶具“十二先生”分解与用法 非遗点茶技法十二式解析	黄建红，广州茶艺（点茶技艺）非遗传承人	培训网址：https://jxjy.gzoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈超钢 联系电话：83526405	12 学时	
			133	文化艺术专业课程（一）：历史故事剧创作谈——一个人物成全一出好戏	1000人	文化艺术专业（初/中/高）级专业技术人员	以粤剧《霸王与庄妃》为例，在历史故事剧创作中，谈人物塑造的重要性及创作历程。	梁郁南，原广州文学艺术创作研究院副院长，一级编剧	培训网址：https://jxjy.gzoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈超钢 联系电话：83526405	12 学时	
			134	文化艺术专业课程（二）：动漫设计	1000人	文化艺术专业（初/中/高）级专业技术人员	1.动漫设计理论与行业规范 2.动漫角色设计专业能力 3.场景、分镜与故事设计 4.动漫制作流程与项目执行 5.数字技术与动漫创作 6.动漫代表作品案例	李雄飞，广州美术学院副教授	培训网址：https://jxjy.gzoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈超钢 联系电话：83526405	12 学时	
135	图书资料专业课程：古籍修复基础知识与实操规范——从抵档识别到修复流程	1000人	图书资料专业（初/中/高）级专业技术人员	本课程面向文化艺术、文博、图书馆等行业从业人员，以规范为先、实操为本，系统讲解古籍修复基础理论、常见病鉴别、工具材料使用及核心修复流程。课程融入馆藏实物图片、病害对照、实操流程与典型修复案例，突出实用性与可操作性，帮助学员掌握古籍修复基本技能与规范要求，树立科学的保护理念，提升一线实操能力。	彭道友，广东省立中山图书馆（广东省古籍保护中心）副研究员	培训网址：https://jxjy.gzoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈超钢 联系电话：83526405	12 学时				
136	广电工程专业课程：超高清视频制播关键技术与融合创新应用	1000人	广电工程专业（初/中/高）级专业技术人员	课程主要包括三个方面：一是超高清视频关键技术，重点解析4K/8K、HDR、高帧率、广色域、音视频编解码与质量控制等核心技术，夯实技术基础；二是超高清视频制播系统应用，结合超高清标准建设、IP化制播等典型案例，阐释系统建设思路、关键环节和落地要点；三是超高清与新技术融合创新，围绕云制播、人工智能、VR/AR等前沿方向，分析超高清视频在媒体深度融合背景下的发展趋势与应用价值，提升专业技术人员对新型广电制播体系的整体认识和实践应用能力。	袁锦春，广州市广播电视台制作部副主任，高级工程师	培训网址：https://jxjy.gzoots.com/ 培训方式：网络 联系人：陈超钢 联系电话：83526405	12 学时				
20	广州航运交易所	广州市港务局	港航专业	137	港口与航运专业课程（一）：航运枢纽大讲坛	150人/期	港口与航运专业（初/中/高）级专业技术人员	港口运营管理、航运枢纽建设、海事等相关内容。	港口、航运或海事相关专家学者	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：杨神坤 联系电话：020-84412262	0.5天/期
				138	港口与航运专业课程（二）：港口设施保安知识培训班	60人/期	港口与航运专业（初/中/高）级专业技术人员	1.港口设施保安概论和《港口设施保安规则》解读 2.港口设施保安设备配置技术要求及相关标准 3.港口设施保安评估报告编制 4.港口设施保安计划编制 5.《港口设施保安符合证书》发证检查工作经验分享 6.港口企业履约实务等内容	黄杰，深圳赤湾港口发展有限公司注册安全工程师 周德云，深圳市广聚亿石油化工有限公司有限公司注册安全工程师； 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：杨神坤 联系电话：020-84412262	24 学时/期
				139	港口与航运专业课程（三）：危险化学品生产、经营单位主要负责人及安全生产管理人员初训班	100人	港口与航运专业（初/中/高）级专业技术人员	1.危险化学品基本知识 2.危险化学品经营安全管理 3.危化品经营的安全技术措施 4.危险化学品经营相关法律法规 5.危险化学品经营单位安全生产职责与责任 6.危险化学品经营单位安全生产标准 7.危险化学品经营单位职业卫生管理 8.危险化学品重大危险源辨识 9.事故隐患排查和事故应急管理等内容	符善强，中级注册安全工程师，广州南沙海港集装箱码头有限公司安环部副总监； 张绍均，中级注册安全工程师； 龙乃健，化工工艺高级工程师（副高级）； 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：林梵 联系电话：020-84419622	6天/期
				140	港口与航运专业课程（四）：危险化学品生产、经营单位主要负责人及安全生产管理人员复训班	300人	港口与航运专业（初/中/高）级专业技术人员	1.安全生产法律法规规范性文件学习 2.危险化学品重要法律法规再学习 3.危险化学品典型事故案例分析 4.安全生产培训规范性文件学习 5.危险化学品安全管理 6.工作场所职业危害及其防治 7.重大危险源与危险化学品事故应急处置	符善强，中级注册安全工程师，广州南沙海港集装箱码头有限公司安环部副总监； 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：林梵 联系电话：020-84419622	2天/期
				141	港口与航运专业课程（五）：非高危生产经营单位主要负责人及安全生产人员初次培训	50人	港口与航运专业（初/中/高）级专业技术人员	1.安全生产重要理论、部署要求、法律法规和标准规范 2.安全生产知识和管理能力 3.安全生产技术	曹敏明，安全生产培训讲师，企业培训师，化工总控工考评员； 张绍均，中级注册安全工程师； 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：面授/网络 联系人：林梵 联系电话：020-84419622	4天/期
				142	港口与航运专业课程（六）：非高危生产经营单位主要负责人及安全生产人员再培训	50人	港口与航运专业（初/中/高）级专业技术人员	1.习近平关于安全生产重要论述，安全生产的新法律、法规等 2.先进的安全生产管理经验 3.典型事故及应急救援案例分析	曹敏明，安全生产培训讲师，企业培训师，化工总控工考评员； 唐吉浩，中级注册安全工程师； 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：面授/网络 联系人：林梵 联系电话：020-84419622	2天/期
				143	港口与航运专业课程（七）：港航安全教育培训	50-100人/期	港口与航运专业（初/中/高）级专业技术人员	港航安全宣传教育，具体内容待定	甄海江，广州港南沙港务有限公司安环部副经理； 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：面授/网络 联系人：孙涛涛 联系电话：020-84417992	0.5天/期
				144	港口与航运专业课程（八）：危险货物水路运输从业人员继续教育	300人	港口与航运专业（初/中/高）级专业技术人员	1.安全生产重要政策文件学习 2.法律法规及相关政策 3.生产安全事故应急预案制定与演练 4.安全管理事务及案例等内容	曹敏明，安全生产培训讲师，企业培训师，化工总控工考评员； 黄斌，高级工程师； 牟维成，中级注册安全工程师； 其余主讲人待定	培训地点：广州 培训方式：面授 联系人：孙涛涛 联系电话：020-84417992	2.5天/期

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
20	广州航运交易所	广州市港务局	港航专业	145	港口与航道专业课程（十）： 广州港航安全生产治本攻坚战培训班（港口企业）	100人	港口与航道专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.《广州港航安全生产治本攻坚战三年行动实施方案(2024-2026年)》方案解读 2.安全管理与企业经营的价值共生 3.广州港口突发事件的应急预案 4.其余内容待定	甄海江,广州港南沙港务有限公司安环部经理; 刘寿纪,高级工程师; 左春生,高级工程师(化工),中級注册安全工程师; 其余主讲人待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系人: 杨特特 联系电话: 020-84412262	2天
				146	港口与航道专业课程（十一）： 广州港航安全生产治本攻坚战培训班（水运企业）	100人	港口与航道专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.《广州港航安全生产治本攻坚战三年行动实施方案(2024-2026年)》方案解读 2.安全管理与企业经营的价值共生 3.其余内容待定	航运领域专家学者或航运企业业务经理	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系人: 杨特特 联系电话: 020-84412262	2天
				147	港口与航道专业课程（十二）： 港口生产调度与三防业务知识培训班	100人	港口与航道专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.《广东省防汛防旱防风条例》解读 2.气象灾害与防御知识 3.三防实务操作与经验做法 4.调度业务基础知识 5.船舶碰撞碰撞事故案例分折 6.海事局交通管理的相关要求等内容 7.其余内容待定	苏丹,广州市气象台首席预报员; 吕镇洋,广州海事局指挥中心二级主办; 其余主讲人待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授 联系人: 杨特特 联系电话: 020-84412262	2天/期
				148	港口与航道专业课程（十三）： 人工智能通识及办公应用实践	50人/期	港口与航道专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.AI办公基础 2.AI+文字处理 3.AI+Excel/数据处理 4.AI+PPT汇报 5.其余内容待定	广州航海学院人工智能学院老师; 其余主讲人待定	培训地点: 广州 培训方式: 面授/网络 联系人: 杨特特 联系电话: 020-84412262	1天/期
				149	港口与航道专业课程（十四）： 港航环保专题培训	150人	港口与航道专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.绿色港口建设 2.船舶防污案例 3.其余内容待定	港航行业绿色低碳领域专家	培训地点: 广州 培训方式: 网络/面授 联系人: 杨特特 联系电话: 020-84412262	2天/期
				150	港口与航道专业课程（十五）： 引航专题培训	200人	港口与航道专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.法规政策与职业道德 2.航海与引航 3.船舶操纵 4.应急处理 5.引航安全事故案例分折 6.新技术应用与行业发展	海事领域有关专家、引航协会有关专家、广州航海学院相关老师	培训地点: 广州 培训方式: 网络/面授 联系人: 陈文迅 联系电话: 020-84419222	42学时
				151	港口与航道专业课程（十六）： 港航专题培训	500人	港口与航道专业 (初/中/高)级专业技术人员	港口管理、水运管理、航通管理有关法律法规和业务等内容	港口管理、航通管理、水运管理有关专家学者	培训地点: 广州 培训方式: 网络/面授 联系人: 孙涛涛 联系电话: 020-84417992	3天/期
21	广州市农业技术推广中心	广州市农业技术推广中心	农业农村专业系列农业工程技术人员类别	152	水产专业课程（一）： 水产苗种质量控制及病害检测技术培训	70人	水产专业 (初、中、高)级专业技术人员	水产苗种质量控制及病害检测技术交流;邀请相关科研院所专家对水产苗种质量安全、水产养殖病害防控与防控、水产绿色健康养殖等方面进行专题授课。	待定	培训地点: 广州市农业技术推广中心 培训方式: 面授 联系人: 王哲文 联系方式: 87219939	1天
				153	水产专业课程（二）： 水产绿色健康养殖和病害防控技术培训	60人	水产专业 (初、中、高)级专业技术人员	水产新品种、新模式绿色健康养殖技术、水产养殖病害防控与安全用药技术及项目运行流程及相关要求。	待定	培训地点: 待定 培训方式: 面授 联系人: 王哲文 联系方式: 87219939	2天
				154	农学专业课程（一）： 荔枝壮花保花技术培训	60人	农学专业 (初、中、高)级专业技术人员	荔枝壮花保花技术	王惠聪,华南农业大学教授	培训地点: 广州市农业技术推广中心 培训方式: 面授 联系人: 区子奔 联系方式: 87219571	0.5天
				155	农学专业课程（二）： 粮油作物高效栽培及病虫害绿色防控技术培训	60人	农学专业 (初、中、高)级专业技术人员	粮油作物高效栽培及病虫害绿色防控技术	待定	培训地点: 广州市农业技术推广中心 培训方式: 面授 联系人: 区子奔 联系方式: 87219571	0.5天
				156	农学专业课程（三）： 绿色优质农产品品牌创建与生产管理培训	60人	农学专业 (初、中、高)级专业技术人员	全国名特优新农产品及绿色食品发展趋势与申报管理、绿色生产管理等等	待定	培训地点: 广州市农业技术推广中心 培训方式: 面授 联系人: 区子奔 联系方式: 87219571	0.5天
				157	农学专业课程（四）： 粮食蔬菜（食用菌）种植技术培训	60人	农学专业 (初、中、高)级专业技术人员	粮食、蔬菜（食用菌）等种植技术培训	待定	培训地点: 广州市农业技术推广中心 培训方式: 面授 联系人: 区子奔 联系方式: 87219571	0.5天
				158	农学专业课程（五）： 蔬菜荔枝高效栽培及病虫害防治增效防控技术培训	60人	农学专业 (初、中、高)级专业技术人员	1.荔枝病虫害绿色防控技术 2.菜心生产全过程生物农药防控技术 3.《农产品质量安全承诺达标合格证管理办法》宣贯	待定	培训地点: 白云区 培训方式: 面授 联系人: 区子奔 联系方式: 87219571	1天
				159	农学专业课程（六）： 农技人员知识更新培训（第一期种植班）	75人	农学专业 (初、中、高)级专业技术人员	1.习近平总书记关于“三农”工作的重要论述与广东实践 2.广州市农技人员职称申报政策解读 3.全球背景下中国粮食安全 4.AI大模型赋能农业生产应用技术 5.人工智能+无人机在果园精准管控中的应用 6.现代蔬菜生产及安全高效生产关键技术 7.设施农业发展前景与案例分享 8.AI赋能短视频拍摄实操技巧(现场教学) 9.荔枝智慧农场建设与分享(现场教学) 10.走进极飞-科技赋能智慧农业(现场教学)	待定	培训地点: 市委党校 培训方式: 面授 联系人: 区子奔 联系方式: 87219571	5天
				160	农学专业课程（七）： 农技人员知识更新培训（第二期种植班）	75人	农学专业 (初、中、高)级专业技术人员	1.习近平总书记关于“三农”工作的重要论述与广东实践 2.广州市农技人员职称申报政策解读 3.全球背景下中国粮食安全 4.AI大模型赋能农业生产应用技术 5.人工智能+无人机在果园精准管控中的应用 6.现代蔬菜生产及安全高效生产关键技术 7.设施农业发展前景与案例分享 8.AI赋能短视频拍摄实操技巧(现场教学) 9.荔枝智慧农场建设与分享(现场教学) 10.走进极飞-科技赋能智慧农业(现场教学)	待定	培训地点: 市委党校 培训方式: 面授 联系人: 区子奔 联系方式: 87219571	5天
				161	农学专业课程（八）： 农技人员知识更新培训（第三期种植班）	75人	农学专业 (初、中、高)级专业技术人员	1.习近平总书记关于“三农”工作的重要论述与广东实践 2.广州市农技人员职称申报政策解读 3.全球背景下中国粮食安全 4.AI大模型赋能农业生产应用技术 5.人工智能+无人机在果园精准管控中的应用 6.现代蔬菜生产及安全高效生产关键技术 7.设施农业发展前景与案例分享 8.AI赋能短视频拍摄实操技巧(现场教学) 9.荔枝智慧农场建设与分享(现场教学) 10.走进极飞-科技赋能智慧农业(现场教学)	待定	培训地点: 市委党校 培训方式: 面授 联系人: 区子奔 联系方式: 87219571	5天
22	广州生产力促进中心有限公司	广州市科学技术局	技术经纪人工程技术人员	164	科技成果及技术经纪专业人员课程（一）： 技术经纪人中级培训班	200人	技术经纪工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	培养专业的科技成果转化人才，提高技术经纪的综合服务能力	国家省市科技成果转化资深专家	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授/网络 联系方式: 83491578	每班1-3天
				165	科技成果及技术经纪专业人员课程（二）： 技术经纪人初级培训班	200人	技术经纪工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	培养专业的科技成果转化人才，提高技术经纪的综合服务能力	国家省市科技成果转化资深专家	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授/网络 联系方式: 83491578	每班1-3天
				166	科技干部及技术人员课程： 科技及创新系列	1500人	技术经纪工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	加强科技人员创新意识，了解和学习创新方法，提高企业自主创新能力，规范科技项目管理	科技及创新领域的资深专家	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授/网络 联系方式: 83491578	每班1-3天
167	知识产权管理人员课程： 科技成果转化及知识产权系列	800人	技术经纪工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	提高企事业单位知识产权管理人员的理论及实务水平，加快科技成果的产出	广东省知识产权专家团	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授/网络 联系方式: 83491578	每班1-3天				
168	管理人员及专业技术人员课程（一）： 企业信息化系列	200人	技术经纪工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	提升企业信息化应用能力，保障企业信息安全	信息化管理及应用领域的资深专家	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授/网络 联系方式: 83491578	每班1-2天				
169	财务及会计人员课程： 科技财务系列	800人	技术经纪工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	帮助企业及时了解科技优惠财税政策，提升科技项目财务管理的实务能力	科技财务领域的资深专家	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授/网络 联系方式: 83491578	每班1-2天				

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
				170	管理人员及专业技术人员课程(二): 高新技术专题	400人	技术经纪工程专业(初/中/高)级专业技术人员	使企业及时了解各高新技术领域的最新动态	院士及各高新技术领域的资深专家	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授/网络 联系方式: 83491578	每班0.5-1天
				171	管理人员及法务人员课程: 科技法规实务系列	400人	技术经纪工程专业(初/中/高)级专业技术人员	帮助企事业单位充分了解科技优惠政策, 提高管理人员的实务操作能力	科技法规领域的资深专家	培训地点: 广州生产力促进中心有限公司 培训方式: 面授/网络 联系方式: 83491578	每班1天
23	广州市科学技术交流有限公司	广州市科学技术局	技术经纪工程专业、科技情报研究专业等相关专业类别	172	技术经纪工程专业、科技情报研究专业(一): 技术转移专业人员能力提升培训	200人	技术经纪工程专业、科技情报研究专业(初/中/高)级专业技术人员	1. 公共知识模块: 技术商品与市场、技术转移与成果转化、技术经纪(经纪人)、科技服务业及技术转移服务规范 2. 政策法规模块: 科技、知识产权相关法律法规, 民法、合同法、公司法及各类科技政策 3. 实务技能模块: 需求甄别、技术评估、融资工具、技术交易策略、合同登记、创业孵化、中试孵化、企业并购与技术作价入股、资本募集、专利申请、商务谈判等实操内容, 配套案例研讨与盈利模式分析	有关专家、教授	培训地点: 广州市 培训方式: 网络/面授 联系人: 叶小娟 联系电话: 020-81711180	24学时
				173	技术经纪工程专业、科技情报研究专业(二): 企业科技创新管理人才培训	300人	技术经纪工程专业、科技情报研究专业(初/中/高)级专业技术人员	1. 宏观经济与科技动力 2. 创新政策与科技法律法规解读 3. 科技创新发展趋势 4. 科技需求与创新 5. 科技成果转化生态体系 6. 科技企业与企业科技管理实务 7. 科技项目管理 8. 科技成果转化与专利布局 9. 技术交易与科技金融 10. 案例分享	有关专家、教授	培训地点: 广州市 培训方式: 网络/面授 联系人: 叶小娟 联系电话: 020-81711180	16学时
				174	技术经纪工程专业、科技情报研究专业(三): 广州市科普从业人员提升系列活动	500人	技术经纪工程专业、科技情报研究专业(初/中/高)级专业技术人员	1. 国家最新科普政策及动态 2. 广州市科普政策及动态 3. 疫情突发, 如何迅速做好应急科普 4. 广州市科普资源统筹及运营监测 5. 优秀科普单位参观见习 6. 数字技术在科普场馆中的应用 7. 全媒体时代科普产业的融合发展 8. 研学实践教育政策分析与实践研究 9. 科普产业探讨交流 10. 科普实践探索应用	有关专家、教授	培训地点: 广州市 培训方式: 网络/面授 联系人: 叶小娟 联系电话: 020-81711180	12学时
				175	科创赋能产业发展培训交流活动	500人	科创企业负责人、技术研发骨干、专业技术人员、成果转化/投融资负责人; 科技型中小企业、高新技术企业、专精特新企业相关代表、高校、科研院所成果转化负责人、学科带头人、科研团队骨干。	1. 科技成果转化政策专题宣讲 2. 优质项目路演与科技成果转化对接 3. 行业主题分享、典型案例研讨与资源高效撮合 4. 科创成果展示与重点产业园区实地考察 5. 科技金融产品解读与产融精准对接 6. 路演项目资源对接及产业发展建言献策 7. 科创领域普法宣传与合规发展指导 8. 科创企业创新经验交流与模式借鉴 9. 重点合作项目现场签约与落地推进	有关专家、教授	培训地点: 广州市 培训方式: 网络/面授 联系人: 叶小娟 联系电话: 020-81711180	16学时
24	广州市电子行业协会	广州市电子行业协会	工程技术人员系列信息通信工程类别	176	信息通信工程专业课程: 人工智能技术与应用	300人	信息通信工程专业(高)级专业技术人员	人工智能安全标准白皮书、AIGC如何助力工作与学习、DeepSeek应用与部署、迈向未来的AI教学实验	广州市电子行业协会专家、正高级工程师、教授	培训地点: 广州市越秀区大德路167号11楼培训室 培训方式: 网络和面授 联系人: 黄清玲 联系电话: 020-83172000	48 学时
25	广州市图书馆学会	广州市文化广电旅游局	图书资料专业系列图书资料类别	177	图书资料专业课程(一): 图书馆价值与使命专题培训	500人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	围绕新时代图书馆的核心定位、社会价值、服务使命与发展方向, 深化对图书馆价值与使命的认识	程焕文, 中山大学信息管理学院二级教授, 中山大学国家文化遗产与文化发展研究院院长	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 83843403	0.5天/4学时
				178	图书资料专业课程(二): 《全民阅读促进条例》专题讲座	500人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	《全民阅读促进条例》已于2026年2月1日正式施行, 使广州地区图书资料从业人员了解《条例》相关内容, 同时介绍广州图书馆在促进全民阅读方面的经验做法	吴翠红, 广州图书馆馆长, 研究员	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 83843403	1天/8学时
				179	图书资料专业课程(三): 图书馆阅读与推广专题培训	200人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	聚焦儿童绘本解读和推广, 旨在进一步提升未成年人阅读推广技能图书馆未成年人服务总体水平	待定	培训地点: 广州少年儿童图书馆 培训方式: 面授 联系人: 黄老师 联系电话: 83671896	0.5天/4学时
				180	图书资料专业课程(四): 阅读推广专题培训	500人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	通过亲子共读、老年阅读需求、粤语推广等不同维度开展阅读推广专题培训, 进一步深化推广活动的开展	待定	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 83843403	1天/8学时
				181	图书资料专业课程(五): 图书馆品牌营销推广专题培训	500人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	通过专业的营销推广方法与技巧, 提升图书馆品牌策划、传播与运营能力, 增强图书馆的社会影响力与吸引力	待定	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 83843403	0.5天/4学时
				182	图书资料专业课程(六): 图书馆工作实务系列专题培训	500人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	开展书目策划、编目规范、AI工具应用、多模态资源管理系统实操等系列图书馆工作实务培训, 夯实馆员基础业务技能	广州图书馆馆员	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 83843403	2天/16学时
				183	图书资料专业课程(七): 赋能基础教育提升青少年阅读品质	200人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	以馆校合作单位为对象, 为使本地区图书资料业人员进一步提升未成年人服务水平, 邀请有丰富工作经验的业内专家开展少儿阅读推广、实操技能等讲座。	待定	培训地点: 广州少年儿童图书馆 培训方式: 面授 联系人: 黄老师 联系电话: 83671896	0.5天/4学时
				184	图书资料专业课程(八): 图书馆社会合作规范专题培训	500人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	明晰合作机制与权责边界, 帮助馆员掌握规范化合作流程, 完善馆社合作运行机制, 规避合作风险与权责纠纷	待定	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 83843403	0.5天/4学时
				185	图书资料专业课程(九): 图书馆志愿服务团队管理专题培训	500人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	帮助馆员掌握科学的志愿团队管理方法, 规范招募、培训、考核等全流程管理机制, 更好凝聚志愿力量、激发服务活力	待定	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 83843403	0.5天/4学时
				186	图书资料专业课程(十): 第九届“广州市图书馆青年馆员学术研修班”	500人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	通过青年馆员宣读论文、案例, 专家点评的形式提升广州地区图书馆青年馆员的科研能力和学术水平	陈定权, 中山大学信息管理学院, 教授 刘洪, 《图书馆论坛》编辑部主任 肖鹏, 中山大学信息管理学院, 教授	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 83843403	1天/8学时
				187	图书资料专业课程(十一): 图书馆的社会角色与阅读推广工作	200人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	围绕图书馆社会角色与阅读推广工作开展, 明确图书馆在文化传承、知识服务、全民教育中的定位, 讲解阅读推广策划、组织、宣传及评估方法, 提升馆员活动策划、读者服务与资源整合能力	待定	培训地点: 广州市白云区图书馆 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 83843403	0.5天/4学时
				188	图书资料专业课程(十二): 歌德学院图书馆学术交流	500人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	通过介绍德国图书馆先进服务模式, 拓宽馆员的国际视野	德国图书馆领域专家	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 83843403	0.5天/4学时
				189	图书资料专业课程(十三): 图书馆未成年人服务专业性理论及实践	200人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	为帮助广州地区图书资料从业人员了解未成年人图书馆制度建设、专业化标准以及业务技能, 邀请有丰富学术经验的行业专家开展业务讲座。	待定	培训地点: 广州少年儿童图书馆 培训方式: 面授 联系人: 黄老师 联系电话: 8367186	0.5天/4学时
				190	图书资料专业课程(十四): “知识图谱”构建(知识组织标准)专题培训	500人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	掌握知识组织标准与图谱构建方法, 规范馆藏知识的梳理、关联与组织逻辑, 夯实图书馆知识服务的数据库基础, 提升知识资源的整合与挖掘能力	待定	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 83843403	0.5天/4学时
				191	图书资料专业课程(十五): 数字人文与数字文献学	200人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	介绍当今数字人文视域下的古籍数字化与古典知识库建设最新进展, 数字文献学的定义、范畴与方法、重点和特点	陈力, 四川大学历史文化学院教授、国家图书馆研究员	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 赵老师 联系电话: 37260186	0.5天/4学时
				192	图书资料专业课程(十七): 《广州大典研究》集刊青年编委座谈会	50人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	为提升办刊水平和学术影响力, 搭建高水平学术交流平台, 也为编委会培养后备力量, 广州大典研究中心决定组建集刊青年编委团队, 座谈会除出台青年编委名单, 更聚焦于探讨青年编委的基本条件、核心作用、争议与隐忧等	中山大学、暨南大学、广东省社科院等高校、社科院相关专业学术成就较为突出的若干青年学者	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 赵老师 联系电话: 37260186	0.5天/4学时
				193	图书资料专业课程(十八): 《广州大典》书志、《广州大典研究》集刊中的若干类型差错案例剖析	50人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	根据审校《广州大典》书志、《广州大典研究》集刊的工作经历, 收集、归纳文稿中的若干类型差错案例并加以剖析、改正, 帮助相关工作人员提高编辑水平, 减少文字差错	赵晓涛, 广州大典研究中心, 副研究员	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 赵老师 联系电话: 37260186	0.5天/4学时
				194	图书资料专业课程(十九): 广州市公共图书馆新工入岗培训	500人	图书资料专业(初/中/高)级专业技术人员	提供关于图书馆专业理论知识与基础服务技能的培训, 提高新员工的图书馆专业素养。	中山大学信息管理学院教师, 广州图书馆馆员等	培训地点: 广州图书馆 培训方式: 面授 联系人: 陈老师 联系电话: 83843403	2天/16学时

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
26	广州大典研究中心	广州市文化广电旅游局	哲学社会科学系列	195	社会科学专业课程（一）：数字人文与数字文献学	约200人 (注：含同时纳入图书资料专业部分人员)	社会科学专业 (初/中/高)级专业技术人员 (注：同时适用图书资料专业部分人员)	介绍当今数字人文领域下的古籍数字化与古典知识库建设最新进展，数字文献学的定义、范畴与方法、重点和特点	陈力，四川大学历史文化学院教授、国家图书馆研究员（注：初拟，具体待定）	培训地点：广州图书馆负一层报告厅 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：18620061044	半天/4学时
				196	社会科学专业课程（二）：《广州大典研究》集刊青年编委座谈会	50人	社会科学专业 (初/中/高)级专业技术人员 (注：同时适用图书资料专业部分人员)	为提升办刊水平和学术影响力，搭建高水平学术交流平台，也为编委会培养后备力量，广州大典研究中心决定组建集刊青年编委团队。座谈会除出台青年编委名单，更聚焦于探讨青年编委的基本条件、核心作用、争议与隐忧等	中山大学、暨南大学、广东省社科院等高校、社科机构相关专业学术成就较为突出的若干青年学者	培训地点：广州图书馆负一层报告厅 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：18620061044	半天/4学时
				197	社会科学专业课程（三）：中国实体史书的价值与研究	50人	社会科学专业 (初/中/高)级专业技术人员 (注：同时适用图书资料专业部分人员)	讲解实体史书的起源与发展、体例与特点、核心价值、局限与使用原则，并指明当前实际研究的方向	谢贵安，武汉大学历史学院教授、中国明史学会副会长	培训地点：广州图书馆八楼（南）会议室 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：18620061044	半天/4学时
				198	社会科学专业课程（四）：清代广州口岸历史文献整理与研究	50人	社会科学专业 (初/中/高)级专业技术人员 (注：同时适用图书资料专业部分人员)	围绕其主持的同名国家社科基金重大项目，系统介绍18世纪末-19世纪中后期广州口岸历史文献的整理成果、研究价值与方法论创新，为广州口岸史及中外交流史研究提供新史料与新视角	吴义雄，中山大学历史学系教授、教育部特聘教授	培训地点：广州图书馆负一层报告厅 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：18620061044	半天/4学时
				199	社会科学专业课程（五）：历史文献视野下的明代广东鸭埠之制考索	50人	社会科学专业 (初/中/高)级专业技术人员	讲解广东鸭埠制度的概念界定与起源、兴废历程与关键节点、制度运行与利益结构，及其区域史意义	任建敏，中山大学历史学系教授	培训地点：广州图书馆负一层报告厅 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：18620061044	半天/4学时
				200	社会科学专业课程（六）：类书：古代的百科全书——以《永乐大典》为例	200人	社会科学专业 (初/中/高)级专业技术人员 (注：同时适用图书资料专业部分人员)	介绍类书与近代百科全书的关联界定，着重讲解《永乐大典》的编纂背景与规模、体例与检索优势、重要价值、流散历程与保护现状，以及若干历史谜团	张升，北京师范大学历史学院教授、中国历史文献研究会理事	培训地点：广州图书馆负一层报告厅 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：18620061044	半天/3学时
				201	社会科学专业课程（七）：《广州大典》杂志、《广州大典研究》集刊中的若干类型差错案例剖析	30人	社会科学专业 (初/中/高)级专业技术人员 (注：同时适用图书资料专业部分人员)	根据审核《广州大典》杂志、《广州大典研究》集刊的工作经历，收集、归纳文稿中的若干类型差错案例并加以剖析、改正，帮助相关工作人员提高编辑审核水平，减少文字差错	赵晓涛，广州大典研究中心副研究员	培训地点：广州图书馆八楼（南）会议室 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：18620061044	半天/4学时
				202	社会科学专业课程（八）：唐宋岭南地区文学漫谈	200人	社会科学专业 (初/中/高)级专业技术人员	介绍唐宋岭南地区的时代背景、代表文人与经典作品、特点与文学史意义	北京大学（或浙江大学）教授（注：具体待定）	培训地点：广州图书馆负一层报告厅 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：18620061044	半天/3学时
				203	社会科学专业课程（九）：以小见大：从雕版与青雕的发展看雕版印刷的未来	30人	社会科学专业 (初/中/高)级专业技术人员	以雕版与青雕为切口，追溯其历史源流、工艺特色与市井风貌，剖析传统工艺在当代的传承困境与创新路径，以小见大，由技入道，探讨雕版印刷如何在守正中创新，在当代生活中焕发新生	曹应祺，广州市人民政府文史研究馆馆员、一级作家	培训地点：广州图书馆负一层报告厅 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：18620061044	半天/3学时
				204	社会科学专业课程（十）：百年文博路：从初心到使命：广州博物馆的发展与文化传播	30人	社会科学专业 (初/中/高)级专业技术人员	以广州博物馆百年发展历程为脉络，系统梳理其从民国市立博物馆到现代城市博物馆的转型、聚焦藏品建设、陈列创新、学术研究与社会教育，揭示其作为广州文化地标“与城共生、以文化人”的核心价值与传承逻辑	陈凌，广州市人民政府文史研究馆馆员、文博专业研究员	培训地点：广州图书馆负一层报告厅 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：18620061044	半天/3学时
				205	社会科学专业课程（十一）：城市溯源：名城广州的历史密码	30人	社会科学专业 (初/中/高)级专业技术人员	核心是围绕广州两千年来城市发展史，从地理根基、经济基因、文化内核三个维度，拆解其城心永续、生生不息的历史密码	陈泽强，广州市人民政府文史研究馆馆员、历史学研究员	培训地点：广州图书馆负一层报告厅 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：18620061044	半天/3学时
				206	社会科学专业课程（十二）：虚拟现实技术漫谈	50人	社会科学专业 (初/中/高)级专业技术人员 (注：同时适用图书资料专业部分人员)	以哲学视角重构VR认知框架，以确立虚拟现实与真实存在的本体论对等性为核心，提出VR原理、人机交互原则、终端形态（扩展现实）及发展路径，兼具技术构想与伦理规范	崔振明，广州大学3D技术研究所所长、中山大学哲学系教授	培训地点：广州图书馆负一层报告厅 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：18620061044	半天/3学时
27	广州市社会工作协会	广州市委社会工作部	社会工作专业	207	社会工作专业课程（一）：社会工作督导人才培训班	30-40人	社会工作专业 (初/中/高)级专业技术人员	整个督导课程培训以“理论+实务+工作坊+总结”四个阶段组织开展，学员进行社会工作督导相关的理论知识与实务知识的学习，以达至培养督导人才目的	广州市社会工作协会特聘培训师	培训地点：广州市社会工作协会 培训方式：面授 联系人：赵晓涛 联系电话：020-81562614	集中培训约20天，数月的实务实习
				208	社会工作专业课程（二）：项目管理人才专题培训	120人	社会工作专业 (初/中/高)级专业技术人员	1. 推进新时代党的社会工作高质量发展 2. 党建引领基层治理：社区治理创新与专业社会工作介入 3. 党建引领“专业社工+志愿服务”融合发展 4. 高阶实务与危机干预 5. 项目需求调研与服务设计 6. 项目执行管理与管理艺术 7. 项目逻辑与项目研究 8. 社工机构内部组织建设与管理 9. 宣传报道助力社工品牌建设 10. AI专题课程	广州市社会工作协会特聘培训师	培训网址：https://www.gzag.org/ 培训地点：广州市社会工作协会 培训方式：网络/面授 联系人：广州市社会工作协会 联系电话：020-81562614	6天
				209	社会工作专业课程（三）：新入职社工岗前培训	不少于10000人次	社会工作专业 初级专业技术人员	1. 社会工作基础理论与实务方法 2. 社会工作价值观及职业道德 3. 广州市社工发展及实务能力技巧提升等	广州市社会工作协会特聘培训师	培训网址：https://www.gzag.org/ 培训地点：广州市社会工作协会 培训方式：网络/面授 联系人：广州市社会工作协会 联系电话：020-81562614	3天
				210	社会工作专业课程（四）：社会工作者职业资格考前辅导培训	不少于10000人次	社会工作专业 (初/中/高)级专业技术人员	1. 初级社会工作者（综合能力、实务）考前辅导培训 2. 社会工作者（综合能力、实务、政策法规）考前辅导培训 3. 高级社会工作者（笔试考前考试、材料评审专题以及面试答辩技巧）考前专题辅导培训	广州市社会工作协会特聘培训师	培训网址：https://www.gzag.org/ 培训地点：广州市社会工作协会 培训方式：网络/面授 联系人：广州市社会工作协会 联系电话：020-81562614	1. 面授课程：高级：不少于2天 2. 网络课程：总课时不少于35小时 初级：2门； 中级：3门
				211	社会工作专业课程（五）：社会工作专业人员业务能力提升系列培训	不少于10000人次	社会工作专业 (初/中/高)级专业技术人员	结合实际，对现有社会工作专业人员的业务培训，计划开展社会工作基础理论、专业知识和方法技能等方面常态化培训，促进社会工作专业人员提升服务质效。 1. 社工理论与实务：社工理论与实务工作方法、多服务领域场景下社工专业实务专题培训 2. 政策法规解读：社会救助、民生保障、慈善链接等政策解读 3. 综合能力提升：应急安全、组织管理建设治理、宣传写作、信息化等	广州市社会工作协会特聘培训师	培训网址：https://www.gzag.org/ 培训地点：广州市社会工作协会 培训方式：网络/面授 联系人：广州市社会工作协会 联系电话：020-81562614	按照工作部署要求，依照拟定培训计划，按需有序推进
28	广州市团校	广州市委社会工作部	社会工作专业	212	社会工作系列志愿者教育专业课程（一）：2026年广州市志愿服务岗位能力（骨干级）培训班	50人	社会工作专业 (初/中/高)级专业技术人员	学习宣传贯彻党的二十大精神；绿美广州志愿服务知识与技能；推进志愿服务项目化运行培育志愿服务品牌；志愿服务在社区治理的实际运用；志愿服务的“AI新引擎”；新时代新征程中国志愿服务的实践与发展等课程	王静、广州市团校、讲师；冯英子、广州市团校、讲师；何艳英、广州市团校、讲师；李丽娜、广州市团校、讲师；国内及广东省、市知名高校、党校、社科研究、政府部门、社会组织等社会工作领域专家学者等校外师资	培训地点：广州市团校 培训方式：面授 联系人：黄老师 联系方式：020-87509055	2天或16学时
				213	社会工作系列志愿者教育专业课程（二）：2026年广州市青少年生命教育公益讲座	100人	社会工作专业 (初/中/高)级专业技术人员	普及健康教育理念，深化全社会育心工作	黄志平、广州市团校、讲师；国内及广东省、市知名高校、党校、社科研究、政府部门、社会组织等社会工作领域专家学者等校外师资	培训地点：广州市团校 培训方式：面授 联系人：黄老师 联系方式：020-87509055	0.5天或4学时
				214	社会工作系列志愿者教育专业课程（三）：新时代学校心理健康研修班	100人	社会工作专业 (初/中/高)级专业技术人员	如何联动多方资源做好青少年心理健康服务工作；如何延伸校外心理健康服务工作等课程	寇党中、广东省心理咨询师协会、心理督导师；黄志平、广州市团校、讲师；国内及广东省、市知名高校、党校、社科研究、政府部门、社会组织等社会工作领域专家学者等校外师资	培训地点：广州市团校 培训方式：面授 联系人：黄老师 联系方式：020-87509055	1天或8学时
				215	社会工作系列志愿者教育专业课程（四）：全国志愿服务高质量发展专题研修班（社区治理与社区志愿服务专场）	100人	社会工作专业 (初/中/高)级专业技术人员	新时代高效学习型团队建立；学习习近平总书记关于志愿服务的重要论述和重要指示批示精神；共青团“伙伴计划”的深化实施与运作机制；社区志愿服务需求精准调研与项目化设计；社区志愿服务品牌项目的孵化、培育与传播；参观示范社区（现场教学），“五社联动”下的社区志愿服务生态构建、社区志愿服务资源的多元化传播与整合策略、社区志愿者的激励、管理与专业能力提升等课程	陈莹、广州市团校、讲师；王静、广州市团校、讲师；郭振刚、广州市团校、助理研究员；何艳英、广州市团校、讲师；李丽娜、广州市团校、讲师；国内及广东省、市知名高校、党校、社科研究、政府部门、社会组织等社会工作领域专家学者等校外师资	培训地点：广州市团校 培训方式：面授 联系人：甘老师 联系方式：020-87509055	5天或30学时
				216	技工院校教师专业课程：教师职业规划与能力提升专题培训	135人	技工院校教师专业 (初/中/高)级专业技术人员	1. 省、市年度工作有关政策要求、广州市技工院校教师职称评审（认定）系列管理办法学习 2. 省、市年度工作有关政策要求、职称申报评审程序和材料填写注意事项 3. 论文发表要求、常见问题与论文检索事务	罗伟，广州市人力资源和社会保障发展研究中心副主任； 赖尔静，广州市人力资源和社会保障发展研究中心人研部部长； 郑国雄，广州市生产力促进中心产业研究部副部长	培训地点：广州市轻工技师学院南校区 培训方式：面授 联系人：詹奕强 联系电话：020-81618647	4学时
29	广州市人力资源和社会保障发展研究中心	广州市人力资源和社会保障发展研究中心	技工院校教师系列	217	技工院校教师专业课程：人工智能赋能工作流程优化培训	80人	技工院校教师专业 (初/中/高)级专业技术人员	人工智能与未来工作	胡涛，中国人民大学劳动人事学院副院长	培训地点：东方金融大厦 培训方式：面授 联系人：詹奕强 联系电话：020-81618647	4学时
				218	技工院校教师专业课程：产教评“微专业”建设培训	80人	技工院校教师专业 (初/中/高)级专业技术人员	聚焦产教评技术生态链，住化微专业建设	陈实，广州市技师学院副院长； 伊晓刚，广州市交通技师学院专职党委书记； 谢黎，广州市机电技师学院专职副书记	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系人：江晓霞 联系电话：020-81618647	12学时
				219	技工院校教师专业课程：教学管理培训	80人	技工院校教师专业 (初/中/高)级专业技术人员	1. 年度教学工作安排 2. 教学计划编制要求、毕业验收教学计划审核要求、毕业验收工作要求解读 3. 专业申报流程与规范	蔡志勤，广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部部长； 夏嘉健，广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部教研员； 陈斌，广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部教研员	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系人：夏嘉健 联系电话：020-83360906	4学时
				220	技工院校教师专业课程：广州市技工院校办公室人员业务培训	80人	技工院校教师专业 (初/中/高)级专业技术人员	办公室人员业务培训	办公室领域专家	培训地点：广州市技师学院（黄石校区） 培训方式：面授 联系人：雷宇 联系电话：020-83364005	4学时
				221	技工院校教师专业课程：教师心理健康	80人	技工院校教师专业 (初/中/高)级专业技术人员	教师心理健康与职业关怀	心理健康领域专家	培训地点：广州市白云区水边街38号14楼 培训方式：面授 联系人：江晓霞 联系电话：020-81618647	4学时

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
29	广州市人力资源和社会保障发展研究中心	广州市人力资源和社会保障发展研究中心	技工院校教师系列	222	技工院校教师专业课程: 教学督导专家业务培训	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.广州市教学督导工作方案解读 2.督导评价表解读	教学督导领域专家	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 蔡北勤 联系电话: 020-83364040	4学时
				223	技工院校教师专业课程: 竞赛事项培训	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	竞赛方案解读	蔡北勤, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部副部长	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 蔡北勤 联系电话: 020-83364040	4学时
				224	技工院校教师专业课程: 广州市技工院校“中高职三科”思政课教师培训	50人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	围绕思政学科核心素养,学习先进的教学理念和教学方法,提高教学质量,促进教师的专业成长。	技工教育专家	培训地点: 广州市公用事业技师学院 培训方式: 面授 联系人: 陈冰 联系电话: 020-83364040	8学时
				225	技工院校教师专业课程: 非遗技艺与传统文化鉴赏讲座	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	介绍非遗技艺,提升审美素养,感受中华优秀传统文化魅力	非遗技艺领域专家	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 江晓霞 联系电话: 020-81618647	4学时
				226	技工院校教师专业课程: 职业学校就业指导与就业服务实务	60人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.就业指导工具与技术 2.职业生涯规划教学案例	李兴军, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心社会保障研究和审计部部长; 古斯婷, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研员	培训地点: 广州市机电技师学院 培训方式: 面授 联系人: 古斯婷 联系电话: 020-83365829	4学时
				227	技工院校教师专业课程: 世赛与技工教育教研选题与课题申报	60人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.课题管理及注意事项 2.研究方案制定	李兴军, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心社会保障研究和审计部部长; 孙琪, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心博士	培训地点: 广州市公用事业技师学院 培训方式: 面授 联系人: 毛海清 联系电话: 020-83365829	4学时
				228	技工院校教师专业课程: 世赛转化研究的方法与技巧——基于广东的案例研究	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	世赛转化研究方法与技巧, 案例研究方法	谢冠怀, 广东省机械技师学院高级讲师	培训地点: 广州市轻工技师学院 培训方式: 面授 联系人: 毛海清 联系电话: 020-83365829	4学时
				229	技工院校教师专业课程: 课题申报与研究方法培训(课题研究)	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.课题选题 2.文献综述 3.研究方法 4.论文写作	叶倩, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心博士	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 贾海成 联系电话: 020-83364040	3学时
				230	技工院校教师专业课程: 课题申报与研究方法培训(课题申报常见问题及答疑)	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	课题申报常见问题及答疑	贾海成, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研员	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 贾海成 联系电话: 020-83364040	1学时
				231	技工院校教师专业课程: 技工院校学生常见心理问题分析及对策(心理普查及常见心理问题)	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.心理普查情况 2.常见心理问题	心理健康领域专家	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 贾海成 联系电话: 020-83364040	2学时
				232	技工院校教师专业课程: 技工院校学生常见心理问题分析及对策(对策建议及案例分析)	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.对策建议 2.案例分析	心理健康领域专家	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 贾海成 联系电话: 020-83364040	2学时
				233	技工院校教师专业课程: 应急救援技能普及培训	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	掌握常见急症处理流程,提升应急自救互救能力	应急救援领域专家	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 江晓霞 联系电话: 020-81618647	4学时
				234	技工院校教师专业课程: 开学第一课世赛专题教材集体备课	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.2026年秋季开学第一课世赛知识分册集体备课 2.2026年秋季开学第一课世赛选手故事分册集体备课	世赛知识分册参编人员; 世赛选手故事分册参编人员	培训地点: 广州市机电技师学院(白云校区) 培训方式: 面授 联系人: 古斯婷 联系电话: 020-83365829	16学时
				235	技工院校教师专业课程: 工学一体化培训	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.一体化优质课堂建设经验介绍 2.一体化优质课堂展示	陈海娜, 广州市工贸技师学院副院长; 董宇, 广州市工贸技师学院教师	培训地点: 广州市工贸技师学院 培训方式: 面授 联系人: 董宇 联系电话: 020-83364040	4学时
				236	技工院校教师专业课程: 继续教育基地入库专家培训	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	教师意识形态教育	意识形态教育领域专家	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 江晓霞 联系电话: 020-81618647	4学时
				237	技工院校教师专业课程: 教育教学能力提升培训	55人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	聚焦教学创新,强化课堂实践,全面提升教师教育教学综合能力素养	教育教学领域专家	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 江晓霞 联系电话: 020-81618647	8学时
				238	技工院校教师专业课程: 学生管理工作培训	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.学籍管理业务要求解读 2.新生核准业务要求解读 3.学生实习管理业务要求解读	蔡北勤, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部副部长; 夏嘉婕, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部教研员; 陈冰, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部教研员	培训地点: 广州市人力资源和社会保障局 培训方式: 面授 联系人: 夏嘉婕 联系电话: 020-83360906	4学时
				239	技工院校教师专业课程: 人工智能赋能公文写作能力提升培训	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	运用人工智能工具规范公文撰写,优化语言逻辑,提升文稿质量与办公效率。	人工智能领域专家	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 江晓霞 联系电话: 020-81618647	4学时
				240	技工院校教师专业课程: 课题研究数据统计分析实操	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	问卷统计初步和SPSS使用技巧	毛海清, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研员	培训地点: 广州市技师学院(科城校区) 培训方式: 面授 联系人: 古斯婷 联系电话: 020-83365829	4学时
				241	技工院校教师专业课程: 教学管理培训	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.教学实训安全要求解读 2.教师上岗资格认定要求解读 3.新专业申报要求解读	蔡北勤, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部副部长; 夏嘉婕, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部教研员; 陈冰, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部教研员	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 陈冰 联系电话: 020-83364040	4学时
				242	技工院校教师专业课程: 信息技术与文化艺术类专业培训	50人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.AI赋能专业教学,创新课堂育人模式 2.人工智能在课堂上的应用	惠健昌, 广州同智能科技有限公司副总经理; 陈鑫, 广州市工贸技师学院高级讲师	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 夏嘉婕、陈冰 联系电话: 020-83360906	4学时
				243	技工院校教师专业课程: 教师职业指导能力提升培训	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	聚焦教师职业指导核心素养,提升专业服务与实践应用能力	职业指导领域专家	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 江晓霞 联系电话: 020-81618647	4学时
				244	技工院校教师专业课程: 技工院校党建实践案例分享	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	2025年度党支部书记“微党课”比赛技工院校优秀作品展演	2025年度党支部书记“微党课”比赛技工院校优秀选手	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 江晓霞 联系电话: 020-81618647	4学时
				245	技工院校教师专业课程: 广州市技工院校“新中高职三科”历史课教师培训	50人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	围绕历史学科核心素养,学习先进的教学理念和教学方法,提高教学质量,促进教师的专业成长。	技工教育专家	培训地点: 广州市技师学院 培训方式: 面授 联系人: 陈冰 联系电话: 020-83364040	8学时
246	技工院校教师专业课程: 广州市技工院校新入职教师培训	200人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.技工教育的基本特点、班主任工作内容 2.技工院校教师职业政策解读 3.教学科研提升方法 4.技工院校教师上岗政策解读	李伟, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心副主任; 赖尔静, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部部长; 李兴军, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部部长; 蔡北勤, 广州市人力资源和社会保障发展研究中心教研部副部长	培训地点: 广州市机电技师学院 培训方式: 面授 联系人: 陈冰 联系电话: 020-83364040	16学时				
247	技工院校教师专业课程: 人工智能赋能教学创新与能力提升培训	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	提升教师人工智能素养,推动智能技术与教学深度融合,促进教学升级	人工智能领域专家	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 江晓霞 联系电话: 020-81618647	4学时				
248	技工院校教师专业课程: 广州市技工院校名班主任工作室研修成果展示	80人	技工院校教师专业(初/中/高)级专业技术人员	1.名班主任主题研修 2.年度工作汇报及工作室成果展示	技工教育专家; 技工院校名班主任工作室主持人	培训地点: 广州市白云区水边街38号14楼 培训方式: 面授 联系人: 夏嘉婕 联系电话: 020-83360906	8学时				

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业课名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
30	广州体育职业技术学院	广州市体育局	体育专业人员系列	249	体育专业课程（一）： 2026年广州市体育教练员培训班（第一期）	300人	市属体育教练员	运动训练学、运动心理学、体能训练、体育政策法规、运动损伤与防护等	张卫，广州职院教授；王远，广州职院讲师；吉健友，广州职院医务所所长等	培训地点：广州体职院 培训方式：面授 联系人：刘佳 联系电话：85603016	6天/42学时
				250	体育专业课程（二）： 2026年广州市体育教练员培训班（第二期）	200人	区属体育教练员	运动训练学、运动心理学、体能训练、体育政策法规、运动损伤与防护等	张卫，广州职院教授；王远，广州职院讲师；吉健友，广州职院医务所所长等	培训地点：广州体职院 培训方式：面授 联系人：刘佳 联系电话：85603016	6天/42学时
31	广州特种设备检测研究院	广州市市场监督管理局	工程技术人员系列特种设备工程类别	251	特种设备专业课程（一）： 特种承压设备检验检测能力提升	300人	特种设备专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.承压类特种设备检验案例 2.承压类特种设备检验检测能力提升 3.承压类设备相关法规标准宣贯 4.质量体系文件宣贯	肖超波，教授级工程师 牟乐，高级工程师	培训地点：科研路9号 培训方式：面授 联系人：李老師 联系电话：020-32121388-8530（对内培训）	6天/48学时
				252	特种设备专业课程（二）： 特种机电设备检验检测能力提升	450人	特种设备专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.机电类特种设备检验案例 2.机电类特种设备检验检测能力提升 3.机电类设备相关法规标准宣贯 4.质量体系文件宣贯	蒋泽河，教授级工程师 刘奕杰，教授级工程师	培训地点：科研路9号 培训方式：面授 联系人：李老師 联系电话：020-32121388-8530（对内培训）	6天/48学时
				253	特种设备专业课程（三）： 特种设备学术研究成果提升	50人	特种设备专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.特种承压设备学术研究成果提升 2.特种承压设备专利挖掘专题培训 3.质量体系文件宣贯	杨波，教授级工程师	培训地点：科研路9号 培训方式：面授 联系人：李老師 联系电话：020-32121388-8530（对内培训）	6天/48学时
				254	特种设备专业课程（四）： 特种设备网络安全能力提升	50人	特种设备专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.特种设备技术管理能力提升 2.网络信息安全管理制度宣贯 3.检务系统管理提升 4.质量体系文件宣贯	张巍，教授级工程师 洪文健，高级工程师	培训地点：科研路9号 培训方式：面授 联系人：李老師 联系电话：020-32121388-8530（对内培训）	6天/48学时
			255	质量专业课程（一）： 质量管理体系管理提升	50人	质量专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.质量管理体系文件宣贯 2.检验检测质量监控成效分析 3.检验检测安全管理能力提升	李志敏，高级工程师 喻彪，高级工程师	培训地点：科研路9号 培训方式：面授 联系人：李老師 联系电话：020-32121388-8530（对内培训）	6天/48学时	
			256	质量专业课程（二）： 质量检测技术能力提升	50人	质量专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.有机热载体技术概述 2.石墨棒品质概述 3.实验室安全管理概述 4.相关质量体系文件宣贯	杜玉辉，教授级工程师 赵军明，教授级工程师	培训地点：科研路9号 培训方式：面授 联系人：李老師 联系电话：020-32121388-8530（对内培训）	6天/48学时	
32	广州数字科技集团有限公司	广州市市场监督管理局	工程技术人员系列计量工程类别	257	计量专业课程（一）： 计量确认及期间核查	100人	计量专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.计量的溯源性 2.计量确认 3.期间核查	耿晓东 广电计量检测集团股份有限公司，二级注册计量师、QMS审核员、EMS审核员、FSMS审核员、OHSMS审核员、HACCP审核员	培训网址： https://www.grgtmall.com/detail/3978.html 培训方式：网络 联系人：韦江璇 联系电话：13826492371	1.5学时
				258	计量专业课程（二）： 计量周期和标识管理	100人	计量专业 (初/中/高)级专业技术人员	计量周期、标识和不合格的控制	陈健 高级工程师、一级注册计量师	培训网址： https://www.grgtmall.com/detail/3588.html 培训方式：网络 联系人：韦江璇 联系电话：13826492371	1学时
				259	计量专业课程（三）： 计量发展史	100人	计量专业 (初/中/高)级专业技术人员	计量发展史	陈健 高级工程师、一级注册计量师	培训网址： https://www.grgtmall.com/detail/3591.html 培训方式：网络 联系人：韦江璇 联系电话：13826492371	1学时
				260	计量专业课程（四）： 注册计量师重难点分析	100人	计量专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.考取注册计量师的意义 2.怎么注册计量师 3.注册计量师的难点与技巧	陈婧 广电计量检测集团股份有限公司 一级注册计量师、电器高级技师	培训网址： https://www.grgtmall.com/detail/3545.html 培训方式：网络 联系人：韦江璇 联系电话：13826492371	2学时
				261	计量专业课程（五）： 实验室安全管理	100人	计量专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.实验室安全概述 2.化学品中毒及防护 3.危险化学品的管理 4.安全管理 5.突发事件的应对	杨小玲 广电计量检测集团股份有限公司 一级注册计量师	培训网址： https://www.grgtmall.com/detail/3751.html 培训方式：网络 联系人：韦江璇 联系电话：13826492371	2.5学时
				262	计量专业课程（六）： 计量管理知识	100人	计量专业 (初/中/高)级专业技术人员	计量管理基本知识	张涵 广电计量检测集团股份有限公司 一级注册计量师	培训网址： https://www.grgtmall.com/g_px.html 培训方式：网络 联系人：韦江璇 联系电话：13826492371	7学时
				263	计量专业课程（七）： 计量行业理论知识	100人	计量专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.计量概述 2.溯源传递 3.校准常见要求	杨小玲、张涵、韦江璇 广电计量检测集团股份有限公司 一级注册计量师	培训网址： https://www.grgtmall.com/g_px.html 培训方式：网络 联系人：韦江璇 联系电话：13826492371	18学时
				264	计量专业课程（八）： 计量法律法规介绍	100人	计量专业 (初/中/高)级专业技术人员	了解计量法及其实施细则	韦江璇 广电计量检测集团股份有限公司 一级注册计量师	培训网址： https://www.grgtmall.com/g_px.html 培训方式：网络 联系人：韦江璇 联系电话：13826492371	2学时
				265	计量专业课程（九）： 如何使用测量数据	100人	计量专业 (初/中/高)级专业技术人员	误差介绍和异常值辨识及处理	陈婧 广电计量检测集团股份有限公司 一级注册计量师	培训网址： https://www.grgtmall.com/g_px.html 培训方式：网络 联系人：韦江璇 联系电话：13826492371	4学时
				266	计量专业课程（十）： 计量结果知识	100人	计量专业 (初/中/高)级专业技术人员	证书报告信息学习及管理	陈婧 广电计量检测集团股份有限公司 一级注册计量师	培训网址： https://www.grgtmall.com/g_px.html 培训方式：网络 联系人：韦江璇 联系电话：13826492371	3学时
33	广州市标准化研究院	广州市市场监督管理局	工程技术人员系列标准化工程类别	267	标准化专业课程（一）： 标准化理论与实践能力提升	140人	标准化专业 (初/中/高)级专业技术人员、相关管理人员	1.标准化相关法规宣贯 2.标准制修订工作实操 3.行业标准相关案例解读 4.标准与知识产权融合	王寅珍，高级工程师 肖明成，高级工程师	培训地点：越秀区八旗二马路38号 培训方式：面授 联系人：郑裕田 联系电话：13631414248	6天或48学时
				268	标准化专业课程（二）： 商品条码标准解读与宣贯	140人	标准化专业 (初/中/高)级专业技术人员、相关管理人员	1.商品条码标准相关案例解读 2.商品条码标准相关法规宣贯	高飞达，高级工程师	培训地点：越秀区八旗二马路38号 培训方式：面授 联系人：高飞达 联系电话：13570910685	1天或8学时
				269	标准化专业课程（三）： 标准化管理与合规性提升：从基础到实践应用	50人	标准化专业 (初/中)级专业技术人员	1.标准化的定义与重要性 2.企业标准体系的构建与管理 3.合规性管理与风险控制策略 4.标准化的实际应用与案例分析 5.认证与标准化的结合与实施	杨晓峰，正高级工程师	培训网址：腾讯会议/小鹅通 培训方式：网络 联系人：李瑞 联系电话：15791118561	1.5天或12学时
				270	标准化专业课程（四）： ISO55013：数据资产管理与体系建设实务	50人	标准化专业 (中/高)级专业技术人员	1.数据资产管理的基础知识 2.ISO5501与ISO55013框架解读 3.数据资产生命周期管理方法 4.数据资产管理体系的构建与实施 5.数据资产管理认证	杨晓峰，正高级工程师	培训网址：腾讯会议/小鹅通 培训方式：网络 联系人：李瑞 联系电话：15791118561	1天或8学时
				271	标准化专业课程（五）： 技术性贸易措施及应对案例	50人	标准化专业 初级专业技术人员	1.技术性贸易措施的定义、呈现特点、重要性、应对举措及流程 2.通报评议内容、对方反馈情况及取得的成效 3.特别贸易关注的案例及成效	巫迪，专业技术十一级	培训网址：腾讯会议/小鹅通 培训方式：网络 联系人：巫迪 联系电话：13660447210	1天或8学时
34	广州市广报新闻传媒有限公司	中国共产党广州市委员会宣传部	新闻专业人员系列	272	新闻专业课程（一）： 政治能力以及意识形态安全教育专题	200-300人	新闻专业 各层次专业技术人员、新闻管理人员	1.与集团相关部门联合，组织贯彻落实党的二十大精神专题培训、习近平视察广东重要讲话重要指示精神专题培训、习近平文化思想专题培训等 2.国家安全、保密专题培训 3.新闻专业技术人员意识形态安全教育、审读业务专题教育、重大事件报道、重要节点风险防范、规范新闻标题等专题培训	省委、市委党校专家、中山大学等高校专家、市宣发及网信部门专家、保密相关专家、广州日报报业集团（广州日报社）资深审读员	培训地点：广州市天河区江西路366号广报中心 培训方式：面授 联系人：何欣昀 联系电话：81883088转	1.政治能力及保密专题培训计划组织集中培训2-3个专题（每个专题半天，4学时），或视情况举行集中培训1-2天，预计8-16学时； 2.国家安全、保密专题培训计划1-2个专题，每个专题半天、4学时； 3.意识形态安全相关教育计划全年举行6个主题，每个专题半天、4学时。
				273	新闻专业课程（二）： 融媒体专业能力课程专题培训	200-300人	新闻专业 各层次专业技术人员	新闻专业技术继续教育专题，主要计划包括： 1.媒体“运营能手”系列培训课程 2.视频能力提升专项培训课程 3.传播力建设专题培训、新闻+服务创新经验分享讲座 3.精品新闻生产、融媒体专题课程、外宣业务专题培训等	新媒体达人、媒体学者、专家和资深从业人员	培训地点：广州市天河区江西路366号广报中心 培训方式：面授 联系人：何欣昀 联系电话：81883088转	预计全年6-8个专题培训，每个讲座专题半天，4学时
				274	新闻专业课程（三）： 媒体经营及管理专题培训	100-200人	新闻专业 各层次专业技术人员、经营管理专业技术人员	为支持融媒体转型发展，提升集团干部管理能力，基地与粤传媒等单位合作，为新闻运营、经营管理人员提供主题培训，计划包括： 1.合规管理专题培训（合规管理、防范新闻侵权等专题培训） 2.审计规范专题培训、财务赋能专题培训 3.品牌运营管理、上市公司投资及收购管理等专题培训 4.试用期劳动风险控制以及不胜任岗位员工调整注意事项	管理专业讲师，品牌运营管理一线专家、会计师事务所、律师事务所专家	培训地点：广州市天河区江西路366号广报中心 培训方式：面授 联系人：何欣昀 联系电话：81883088转	预计全年4-6个专题培训，每个讲座专题半天，4学时
				275	新闻专业课程（四）： 行业趋势及员工成长技能专题培训	100-200人	新闻专业 各层次专业技术人员、其他专业系列人员	1.AI科技实践发展专题培训 2.新闻专业职称评审、继续教育专题培训 3.员工个人成长发展以及身心健康讲座	特斯拉等科技企业专家讲师；集团人力资源专家（组织部）讲师、广州市新闻专业职称评审委员会专家；心理学、健康专家	培训地点：广州市天河区江西路366号广报中心 培训方式：面授 联系人：何欣昀 联系电话：81883088转	预计全年3-4个专题培训，每个讲座专题半天，4学时
276	出版专业课程（一）： 网络游戏出版法规政策与监管要求解读	约200人	出版专业 (初/中/高)级专业技术人员	《出版管理条例》《网络出版服务管理规定》重点条款解读；网络游戏出版审批、版号管理、进口游戏审批相关政策；近年典型违规案例与监管处罚逻辑分析；游戏出版单位主体责任与编辑岗位职责	广东广悦律师事务所相关负责人	培训地点：广东科学馆或广州图书馆 培训方式：面授 联系人：卢冠鑫 联系电话：15914336426	4学时				

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
35	广州地区出版新闻工作者协会	广州市新闻出版局	出版专业人员系列	277	出版专业课程（二）： 未成年人保护与游戏适龄内容编辑治理	约200人	出版专业 (初/中/高)级专业技术人员	培训围绕未成年人保护法、网络游戏防沉迷政策要点；游戏适龄提示标准与场景化应用；面向未成年人的内容边界：赌卡、攀比、诱导消费；家长引导、青少年模式相关内容与界面编辑	王翔，广州市游戏行业协会会长	培训地点：广东科学馆或广州图书馆 培训方式：面授 联系人：卢冠鑫 联系电话：15914336426	4学时
				278	出版专业课程（三）： 编辑队伍建设与出版高质量发展	约200人	出版专业 (初/中/高)级专业技术人员	培训围绕编辑队伍政治素养、专业能力、职业道德建设，强调导向把关、内容创新、精品生产，聚焦出版高质量发展要求，提升编辑策划、审校、融合出版等核心能力	李超，广州大学新闻与传播学院教授、博士生导师、博士后导师	培训地点：广东科学馆或广州图书馆 培训方式：面授 联系人：卢冠鑫 联系电话：15914336426	4学时
				279	出版专业课程（四）： 编辑队伍建设与出版高质量发展	约200人	出版专业 (初/中/高)级专业技术人员	培训围绕党和国家出版管理要求，讲解出版方针、党性原则等，解读法规、内容审核、重大选题备案、禁载规定及责任追究	陈建新，广东省委宣传部出版处二级调研员	培训地点：广东科学馆或广州图书馆 培训方式：面授 联系人：卢冠鑫 联系电话：15914336426	4学时
				280	出版专业课程（五）： 受众媒介素养与信息传播	约200人	出版专业 (初/中/高)级专业技术人员	讲解媒介素养核心内涵，分析信息传播规律与乱象，教授信息辨识、理性解读方法，提升受众筛选、批判、运用媒介的能力，引导理性参与信息传播与社会互动	葛思坤，中共广州市委党校哲学与文化教研部副主任、副教授、传播学博士	培训地点：广东科学馆或广州图书馆 培训方式：面授 联系人：卢冠鑫 联系电话：15914336426	4学时
				281	出版专业课程（六）： 传统文化视野下的新质领导力	线上培训，不限人数	出版专业 (初/中/高)级专业技术人员	本课程集中讨论和梳理一些中国传统思想里面有关领导力的核心理念，以及这些宝贵的精神财富。（本课程为省人社厅推荐的通用课程库中适用于出版行业的专业课程）	王政，资深民间文化学者、北大哲学系学士，清华大学思想文化史硕士	培训网址：协会网站（www.gzpjia.com） 培训方式：网络 联系人：卢冠鑫 联系电话：15914336426	11学时
				282	出版专业课程（七）： 新闻摄影	线上培训，不限人数	出版专业 (初/中/高)级专业技术人员	本课程主要向学生传递什么是新闻摄影、怎样拍好新闻摄影的照片展开，其中分为几个部分：新闻摄影之论题、技术篇、构图篇、写作篇等。（本课程为省人社厅推荐的通用课程库中适用于出版行业的专业课程）	胡立德，浙江传媒学院教授	培训网址：协会网站（www.gzpjia.com） 培训方式：网络 联系人：卢冠鑫 联系电话：15914336426	19学时
				283	出版专业课程（八）： 学术写作与表达	线上培训，不限人数	出版专业 (初/中/高)级专业技术人员	这门课程是北大第一面向全体本科生开设的学术写作通识类课程，旨在提升出版专业学生的学术写作和表达能力。（本课程为省人社厅推荐的通用课程库中适用于出版行业的专业课程）	苏彦捷，北京大学教授	培训网址：协会网站（www.gzpjia.com） 培训方式：网络 联系人：卢冠鑫 联系电话：15914336426	9学时
				284	出版专业课程（九）： 期刊论文写作与发表	线上培训，不限人数	出版专业 (初/中/高)级专业技术人员	本课程结合授课老师在《现代教育技术》杂志的编辑工作，从选题、文章框架、摘要、关键词、文献、研究方法等方面剖析了学术论文写作的重难点，并将“选题+框架”“摘要+关键词”“文献”“工具”作为学术论文写作的四个界限，配以案例分别进行详细解读。（本课程为省人社厅推荐的通用课程库中适用于出版行业的专业课程）	焦丽珍，《现代教育技术》杂志社编辑部主任	培训网址：协会网站（www.gzpjia.com） 培训方式：网络 联系人：卢冠鑫 联系电话：15914336426	3学时
36	广州市数据要素产业协会	广州市政务服务和数据管理局	工程系列大数据工程类别	285	大数据工程专业课程（一）： 数据要素市场配置与大数据政策解读	200-500人	大数据工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	1. “十五五”数字中国建设规划与数据要素市场化配置改革路径（2学时） 2. “数据要素×”行动计划与AI高质量数据集建设（2学时） 3. 国家数据基础设施与可信数据空间建设指引解读（2学时） 4. 《中共广东省委办公厅广东省人民政府办公厅关于加快公共数据资源开发利用的实施意见》解读（1学时） 5. 《广东数据条例》核心制度解读（1学时） 6. 数字政府3.0“提智行动”、数字经济“跃升行动”解读（2学时） 7. 国家数据要素改革与大湾区战略解读（2学时）	政务信息化领域专家	培训网址：广州市数据要素产业协会官网 培训地点：广州 培训方式：网络/面授 联系人：陈苗 联系电话：13631427432	12学时
				286	大数据工程专业课程（二）： 粤港澳大湾区数据特区建设及数字广州建设	200-500人	大数据工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	1. 广州数据特区：广州城市可信数据空间建设（2学时） 2. 广州数据特区：算力基础设施建设实践（2学时） 3. 高质量数据集建设实践典型案列（广州100个高质量数据集建设任务）（2学时） 4. 广州市数据产业发展与数据产业地图解读（2学时） 5. 数据要素领域创新融合应用案例（2学时）	政务信息化领域专家	培训网址：广州市数据要素产业协会官网 培训地点：广州 培训方式：网络/面授 联系人：陈苗 联系电话：13631427432	10学时
				287	大数据工程专业课程（三）： 公共数据管理与政务数据治理	200-500人	大数据工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	1. 政务数据共享与公共数据管理条例解读（2学时） 2. 广州市数字政府与数据要素市场化改革实践（2学时） 3. 广州市公共数据授权运营管理实务（2学时）	公共数据运营领域专家	培训网址：广州市数据要素产业协会官网 培训地点：广州 培训方式：网络/面授 联系人：陈苗 联系电话：13631427432	6学时
				288	大数据工程专业课程（四）： 数据要素市场与数据资产管理实务	200-500人	大数据工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	1. 数据要素产权、流通、分配、治理制度（2学时） 2. 数据要素市场建设与交易所运营实务（2学时） 3. 数据资产入表政策与财务会计处理实务（2学时） 4. 数据资产评估、定价与价值实现路径（2学时）	数据要素流通领域专家	培训网址：广州市数据要素产业协会官网 培训地点：广州 培训方式：网络/面授 联系人：陈苗 联系电话：13631427432	8学时
				289	大数据工程专业课程（五）： 数据安全、合规与风险防控	200-500人	大数据专业 (初/中/高)级专业技术人员	1. 数据安全法、个人信息保护法合规实务（2学时） 2. 数据分类分级、安全防护与风险评估（2学时） 3. 数据跨境流动规则与安全管理要求（2学时）	数据安全领域专家	培训网址：广州市数据要素产业协会官网 培训地点：广州 培训方式：网络/面授 联系人：陈苗 联系电话：13631427432	6学时
37	广州市继续教育协会		经济专业人员系列	290	经济专业课程： (一) 综合施策推进经济高质量发展 (二) 如何点亮“夜经济” (三) 加快推进数字经济高质量发展 (四) 金融市场主体重构：风险建模与韧性管理的前途范式 (五) 中国经济新业态——低空经济革命驱动的产业重构与未来生态 (六) 国际金融概论	5000人	经济专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 综合施策推进经济高质量发展 (二) 如何点亮“夜经济” (三) 加快推进数字经济高质量发展 (四) 金融市场主体重构：风险建模与韧性管理的前途范式 (五) 中国经济新业态——低空经济革命驱动的产业重构与未来生态 (六) 国际金融概论	陈龙 王志刚 胡达 王雁 李志广 安峰 何代欣 张新红 黄海苗 袁成欣 陈念	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时
				291	人力资源管理专业课程： (一) 从意识到实践：HR劳动法法律风险管控全攻略 (二) 新时代基层调研工作方法与方法提升 (三) 说服力：重塑你的沟通逻辑 (四) 认知重塑与领导力进化 (五) 危机管理新思维：场景化战略格局与公关博弈 (六) 以匠心致初心：新时代高技能人才队伍建设方略 (七) 人力资源管理法律风险防控实战	5000人	人力资源管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 从意识到实践：HR劳动法法律风险管控全攻略 (二) 新时代基层调研工作方法与方法提升 (三) 说服力：重塑你的沟通逻辑 (四) 认知重塑与领导力进化 (五) 危机管理新思维：场景化战略格局与公关博弈 (六) 以匠心致初心：新时代高技能人才队伍建设方略 (七) 人力资源管理法律风险防控实战	左祥瑞 曹业松 孙建东 徐斌 王兵 周新军 李俊	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	54学时
				292	仲裁秘书专业课程： (一) 尊法以立身诚信以守德 (二) 知识产权价值体系构建研究 (三) 企业法律风险防控解析 (四) 民法典合同编司法解释 (五) 新修订民事诉讼法要点解读 (六) 投资协议中常见的条款及法律陷阱	5000人	仲裁秘书专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 尊法以立身诚信以守德 (二) 知识产权价值体系构建研究 (三) 企业法律风险防控解析 (四) 民法典合同编司法解释 (五) 新修订民事诉讼法要点解读 (六) 投资协议中常见的条款及法律陷阱	石宗鑫 黄海苗 陈云 叶婉然 黄怡然	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时
				293	工艺美术专业课程： (一) 传统手工艺的创新之路 (二) 文旅赋能高质量发展 (三) 中国艺术如何影响世界 (四) 美学研究对象之我见 (五) 艺术的对话：中西方艺术形式的比较	5000人	工艺美术专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 传统手工艺的创新之路 (二) 文旅赋能高质量发展 (三) 中国艺术如何影响世界 (四) 美学研究对象之我见 (五) 艺术的对话：中西方艺术形式的比较	王建明 邱春林 李哈曦	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	43学时
				294	档案专业课程： (一) 档案保护专题 (二) 档案工作概论专题 (三) 档案利用与服务专题 (四) 电子文件管理专题 (五) 科技档案专题 (六) 文书档案专题	5000人	档案专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 档案保护专题 (二) 档案工作概论专题 (三) 档案利用与服务专题 (四) 电子文件管理专题 (五) 科技档案专题 (六) 文书档案专题	特聘专家和教授	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	60学时
				295	自然科学专业课程： (一) 生命科学、地球与工程技术 (二) 宇宙探索与太空奥秘 (三) 量子物理与先进材料前沿	5000人	自然科学专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 生命科学、地球与工程技术 (二) 宇宙探索与太空奥秘 (三) 量子物理与先进材料前沿	自然科学研究等专家	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	62学时
				296	农业农村专业系列物联网工程技术人员类别 农业工程技术人员专业课程： (一) 《农村集体经济组织法》解读 (二) 屋顶发电棚下丰收：光伏农业智能支架技术与案例实操解析 (三) 设施农业概论	5000人	农业技术专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 《农村集体经济组织法》解读 (二) 屋顶发电棚下丰收：光伏农业智能支架技术与案例实操解析 (三) 设施农业概论	沈宇怀 徐永琪 王成雨 国鑫鑫 杨升	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时
				297	物联网工程专业课程： (一) 智能传感器在物联网中的应用 (二) 智能电网与电力物联网：DSP、ICT与标准体系 (三) 物联网发展新态势与实践探索 (四) 物联网技术在垂直行业百态中的应用 (五) 物联网短距离通信技术 (六) 物联网感知技术 (七) 物联网安全 (八) 物联网远距离通信技术	5000人	物联网专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 智能传感器在物联网中的应用 (二) 智能电网与电力物联网：DSP、ICT与标准体系 (三) 物联网发展新态势与实践探索 (四) 物联网技术在垂直行业百态中的应用 (五) 物联网短距离通信技术 (六) 物联网感知技术 (七) 物联网安全 (八) 物联网远距离通信技术	马晓凯 章宝武 马雷 彭程 洪炎	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时
298	生态环境工程系列生态工程类别 生态环境工程专业课程： (一) 森林保护、土壤污染防治 (二) 绿色低碳赋能经济高质量发展 (三) 空气质量持续改善、污染减排防治标准	5000人	生态环境工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 森林保护、土壤污染防治 (二) 绿色低碳赋能经济高质量发展 (三) 空气质量持续改善、污染减排防治标准	特聘专家和教授	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时				

序号	施教机构名称	行政或行业主管部门	职称评审系列和专业类别	序号	专业名称	培训人数	适用专业及对象	主要内容	主讲人	培训地点、方式与联络方式	培训天数/学时
37	广州市继续教育协会		工程技术人员系列集成电路工程类别	299	集成电路专业 课程： (一) 电子线路-集成运算放大器与模拟乘法器 (二) 集成电路芯片产业发展 (三) 集成电路产业与数字经济高质量发展 (四) 集成电路产业发展现状、制约因素与促进政策 (五) 从半导体发展的历史看封装集成技术趋势与解决方案 (六) 我国集成电路知识产权的法律保护 (七) 先进电子材料在集成电路产业的应用及挑战 (八) 半导体零部件产业现状及发展前景	5000人	集成电路专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 电子线路-集成运算放大器与模拟乘法器 (二) 集成电路芯片产业发展 (三) 集成电路产业与数字经济高质量发展 (四) 集成电路产业发展现状、制约因素与促进政策 (五) 从半导体发展的历史看封装集成技术趋势与解决方案 (六) 我国集成电路知识产权的法律保护 (七) 先进电子材料在集成电路产业的应用及挑战 (八) 半导体零部件产业现状及发展前景	王成华 滕冉 张志鹏 林硕 李顺德 于慧 刘天波	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时
				300	安全工程专业 课程： (一) 企业安全生产标准化建设 (二) 企业安全生产管理 (三) 如何推进安全生产领域“一件事”全链条专项整治工作 (四) 安全系统工程	5000人	安全工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 企业安全生产标准化建设 (二) 企业安全生产管理 (三) 如何推进安全生产领域“一件事”全链条专项整治工作 (四) 安全系统工程	曹明荣 王厚军 马宝成 贾星兰	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时
				301	轻工工程专业 课程： (一) 宣纸传统工艺 (二) 制浆废液及废弃物的回收与利用 (三) 宣纸历史、技艺、品种、非遗 (四) 轻工行业建设项目前期报告编制要点 (五) 印刷概论 (六) 彩织艺术与文化创意	5000人	轻工工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 宣纸传统工艺 (二) 制浆废液及废弃物的回收与利用 (三) 宣纸历史、技艺、品种、非遗 (四) 轻工行业建设项目前期报告编制要点 (五) 印刷概论 (六) 彩织艺术与文化创意	周乃空 韩卿 黄飞松 陈有志 万晓霞 梁列峰	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时
				302	食品工程专业 课程： (一) 膳食营养与食品安全 (二) 《食品安全工作评议考核办法》解读 (三) 《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》解读 (四) 《关于培育传统优势食品产区 and 地方特色食品产业的指导意见》解读 (五) 坚决守护好人民群众“舌尖上的安全”——认真贯彻落实习近平总书记关于食品安全重要论述和重要指示精神 (六) 《国务院办公厅关于践行大食物观构建多元化食物供给体系的意见》解读 (七) 食品营养与健康：食材鉴别与营养配餐食品安全 (八) 食品质量安全控制技术 (九) 食品化学	5000人	食品工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 膳食营养与食品安全 (二) 《食品安全工作评议考核办法》解读 (三) 《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》解读 (四) 《关于培育传统优势食品产区 and 地方特色食品产业的指导意见》解读 (五) 坚决守护好人民群众“舌尖上的安全”——认真贯彻落实习近平总书记关于食品安全重要论述和重要指示精神 (六) 《国务院办公厅关于践行大食物观构建多元化食物供给体系的意见》解读 (七) 食品营养与健康：食材鉴别与营养配餐食品安全 (八) 食品质量安全控制技术 (九) 食品化学	张宇 张永建 张琦 生吉萍 胡耀康 柯树生 黄志春 张建新 汪东风	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时
				303	人工智能专业 课程： (一) 面向新质生产力，“人工智能+”怎么加 (二) AI商业写作 (三) DeepSeek实战-核心功能与应用场景全解析 (四) 大数据、人工智能等在政务服务中的应用场景 (五) “人工智能+”时代的数据安全风险应对 (六) 人工智能与大数据驱动的商业智能 (七) 人工智能全解析：从核心原理到前沿发展路径	5000人	人工智能专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 面向新质生产力，“人工智能+”怎么加 (二) AI商业写作 (三) DeepSeek实战-核心功能与应用场景全解析 (四) 大数据、人工智能等在政务服务中的应用场景 (五) “人工智能+”时代的数据安全风险应对 (六) 人工智能与大数据驱动的商业智能 (七) 人工智能全解析：从核心原理到前沿发展路径	安晖 李耀明 董海深 汪玉凯 魏佳 王宏安 陈宇	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时
				304	交通运输专业 课程： (一) 交通工程项目测量 (二) 加快建设交通强国 (三) 公路工程新技术(桥梁、隧道)	5000人	交通运输工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 交通工程项目测量 (二) 加快建设交通强国 (三) 公路工程新技术(桥梁、隧道)	赵晶晶 洪晋超 贾瑞红	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时
				305	国土空间规划专业 课程： (一) 基于资源环境承载能力的国土空间规划 (二) 《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》解读 (三) 双碳目标下国土空间规划应对策略 (四) 城市更新的政策框架与创新实践	5000人	国土空间规划专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 基于资源环境承载能力的国土空间规划 (二) 《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》解读 (三) 双碳目标下国土空间规划应对策略 (四) 城市更新的政策框架与创新实践	马诗敏 邱五七 王大成 刘爱华	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时
				306	测绘地理专业 课程： (一) 基于资源环境承载能力的土地资源调查与评价 (二) 地图学 (三) 工程测量技术发展	5000人	测绘地理专业 (初/中/高)级专业技术人员	(一) 基于资源环境承载能力的土地资源调查与评价 (二) 地图学 (三) 工程测量技术发展	马诗敏 江南 洪发堂	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时
				307	建筑施工专业 课程(一) (课件来源于广州市建设职业培训学校)	500人	建筑施工专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.《施工现场模块化设施技术标准》有关规定 2.《建筑与市政工程施工绿色施工评价标准》(GB/T50640-2023) 3.施工临时用电安全隐患培训等课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	7-10天/42学时、54学时
				308	建筑施工专业 课程(二) (课件来源于广州市建设职业培训学校)	500人	建筑施工专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.建筑机电安装施工质量 2.装配式建筑装修 3.高层建筑的防火排烟 4.照明基本知识、光源与灯具 5.全自动风管自动化生产线、薄壁不锈钢管自动焊接设备等课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	7-10天/42学时、54学时
				309	建筑管理专业 课程(一) (课件来源于广州市建设职业培训学校)	500人	建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.广州市《建筑工程智慧工地建设技术规程》政策解读 2.建筑与市政工程施工现场安全卫生与职业健康通用规范 3.《建筑与市政工程施工绿色施工评价标准》 4.房屋市政工程施工安全重大事故隐患判定标准 5.最高人民法院于适用《中华人民共和国民法典》合同编通则若干问题的解释与适用(违约责任) 6.《建筑施工安全生产隐患识别图集》(装配式建筑混凝土预制构件工程部分)等内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	7-10天/42学时、54学时
				310	建筑管理专业 课程(二) (课件来源于广州市建设职业培训学校)	500人	建筑管理专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.最高人民法院于适用《中华人民共和国民法典》合同编通则若干问题的解释与适用(违约责任) 2.建设工程质量合格时承包人的工程价款优先受偿权 3.建设工程施工企业合同管理与法律风险防范 4.建筑电气工程中新材料和新设备 5.《中华人民共和国招标投标法实施条例》解读 6.工期及承包人与风险管理等内容	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	7-10天/42学时、54学时
				311	建筑设计专业 课程 (课件来源于广州市建设职业培训学校)	500人	建筑设计专业 (初/中/高)级专业技术人员	建筑节能与可再生能源利用通用规范、《预力装配式混凝土框架结构技术标准》JGJ-T502-2024解读、装配式建筑评价及装配式整体卫生间应用技术标准等专题课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	7-10天/42学时、54学时
312	建筑材料专业 课程 (课件来源于广州市建设职业培训学校)	500人	建筑材料专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.新时代下建筑行业的挑战(计算性建筑设计——从数字化到智能化系列) 2.复杂性科学影响下的建筑 3.建筑性能仿真 4.AI工具与建筑设计实践 5.绿色与智能建造相关政策解读等课程	广州市建设职业培训学校特聘专家	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	7-10天/42学时、54学时				
313	机电工程专业 课程 (课件来源于广州机电行业协会)	5000人	机电工程专业 (初/中/高)级专业技术人员	1.智能设备数据采集及远程测控 2.自动控制原理 3.机器人操作系统	广州机电行业协会培训讲师	培训网址：广州市继续教育协会学习平台 (https://jxjy.gzoots.com/) 联系电话：020-83557183	42学时				

