

2024年度东莞市工程系列水利水电专业职称考核认定对口专业目录

学科代码	学科门类代码及名称	学科代码	学科名称	专业代码	专业名称	旧专业名称	
研究生层次	A08工学	A0802	机械工程	A080201	机械制造及其自动化	机械工程硕士（专业硕士）	
				A080202	机械电子工程		
				A080203	机械设计及理论		
		A0808	电气工程	A080801	电机与电器	电气工程硕士（专业硕士）	
				A080802	电力系统及其自动化		
				A080803	高电压与绝缘技术		
				A080804	电力电子与电力传动		
				A080805	电工理论与新技术		
		A0815	水利工程	A081501	水文学及水资源	水利工程硕士（专业硕士）	
				A081502	水力学及河流动力学		
				A081503	水工结构工程		
				A081504	水利水电工程		
		A081505	港口、海岸及近海工程				
		A0816	测绘科学与技术	A081602	摄影测量与遥感	测绘工程硕士（专业硕士）	
A0818	地质资源与地质工程	A081803	地质工程	地质工程硕士（专业硕士）			
A0842	资源与环境	A084203	地质工程硕士（专业硕士）				
A0843	能源动力	A084301	电气工程硕士（专业硕士）				
A0844	土木水利	A084402	水利工程硕士（专业硕士）				
A0846	机械	A084601	机械工程硕士（专业硕士）				
A09农学	A0912	林学	A091207	水土保持与荒漠化防治			
本科层次	B08工学	B0802	机械类	B080201	机械工程	机械工程及自动化	
				B080202	机械设计制造及其自动化	机械制造工艺与设备 机械设计及制造（部分）	
				B080204	机械电子工程		
				B080209	机械工艺技术	机械制造工艺教育 机械维修及检测技术教育	
				B080211	机电技术教育		
		B0805	能源动力类	B080501	能源与动力工程	水利水电动力工程	
		B0806	电气类	B080601	电气工程及其自动化	电气工程与自动化	电气工程与自动化
						电气信息工程	电气信息工程
						电力工程与管理	电力工程与管理
						电气技术教育	电气技术教育
	电机电器智能化					电机电器智能化	
	电力系统及其自动化	电力系统及其自动化					
	高电压与绝缘技术	高电压与绝缘技术					
	电气技术（部分）	电气技术（部分）					
	电机电器及其控制	电机电器及其控制					
	B080604	电气工程与智能控制					
	B0808	自动化类	B080801	自动化	电气技术（部分）		
	B0811	土木类	B081103	给排水科学与工程	给水排水工程		
	B0812	水利类	B081201	水利水电工程	水资源与海洋工程（部分）	水资源与海洋工程（部分）	
					水利水电建筑工程	水利水电建筑工程	
B0812	水利类	B081202	水文与水资源工程	水资源与海洋工程（部分）	水资源与海洋工程（部分）		
				水文与水资源利用	水文与水资源利用		
				港口海岸及治河工程	港口海岸及治河工程		
				水资源与海洋工程（部分）	水资源与海洋工程（部分）		
				水务工程	水务工程		
B081205	水利科学与工程	B081205	水利科学与工程				
		B081301	测绘工程	测量工程			
B0813	测绘类	B081302	遥感科学与技术	摄影测量与遥感（部分）	摄影测量与遥感（部分）		
				B081502	勘查技术与工程	水文地质与工程地质（部分）	
B0815	地质类	B081502	勘查技术与工程	水文地质与工程地质（部分）			
B0824	农业工程类	B082405	农业水利工程	农田水利工程			
B09农学	B0902	自然保护与环境生态类	B090203	水土保持与荒漠化防治	水土保持		

学科代码	学科门类代码及名称	学科代码	学科名称	专业代码	专业名称	旧专业名称	
大专层次	C08工学	C0801	机械设计制造类	C080101	机械设计与制造	阀门设计与制造	
				C080102	机械制造与自动化	机械制造工艺及设备	
				C080114	电机与电器技术	电机与电器 低压电器制造及应用	
		C0809	电力技术类	C080902	供用电技术		
				C080903	电力系统自动化技术		
				C080904	高压输电线路施工运行与维护	高电压技术 输变电工程技术	
				C080905	电力系统继电保护与自动化技术	电力系统继电保护与自动化	
				C080906	水电站机电设备与自动化	机电设备运行与维护（部分） 水电站设备与管理（部分）	
				C080909	水电站与电力网	小型水电站及电力网	
				C080914	电力工程技术		
				C081002	机电设备安装技术	设备安装技术	
				C081003	机电设备维修与管理	机电设备运行与维护（部分）	
				C0813	自动化类	C081302	电气自动化技术
		C0817	建设工程管理类	C081702	工程造价	水利工程造价管理 水利水电工程造价管理	
				C081705	建设工程监理	水利工程监理	
		C0820	市政工程类	C082003	给排水工程技术	给排水与环境工程技术	
		C08工学	C0821	水文水资源类	C082101	水文与水资源工程	水文与水资源
					C082102	水文测报技术	水文自动化测报技术 水信息技术
					C082103	水政水资源管理	
			C0822	水利工程与管理类	C082201	水利工程	农业水利技术 农业水利工程技术 城市水利
					C082202	水利水电工程技术	水利工程施工技术 水利工程实验与检测技术
	C082203				水利水电工程管理		
	C082204				水利水电建筑工程		
	C082205				机电排灌工程技术	灌溉与排水技术	
	C082206				港口航道与治河工程	河务工程与管理	
	C082207				水务管理		
	C0823		水利水电设备类	C082301	水电站动力设备	水电站动力设备与管理	
				C082302	水电站电气设备	水电站设备与管理（部分）	
				C082303	水电站运行与管理		
				C082304	水利机电设备运行与管理	机电排灌设备与管理	
	C0824		测绘地理信息类	C082401	工程测量技术	工程测量与监理	
		C082402		摄影测量与遥感技术			
		C082403		测绘工程技术			
	C0828	地质类	C082802	水文与工程地质	水文地质与勘查技术		
	C09农学	C0902	水土保持与水环境类	C090201	水土保持技术	水土保持	

说明：

- 1.以上专业目录参照《广东省2024年考试录用公务员专业参考目录》；
- 2.申报人员所学专业（原则上要求代码为6位数）按所获毕业证书上的专业为准，辅修专业、学位种类均不作为专业依据；
- 3.申报人员所学专业未列入目录的，可选择目录中的相近专业申报职称考核认定，所学专业必修课程须与目录专业的主要课程基本一致，并在申报过程中提供毕业证书、所学专业课程成绩单、课程对比情况说明或其他能证明所学专业为相近专业的佐证材料；
- 4.申报人员所学专业为“学科”（代码为4位数）或“学科门类”（代码为2位数）的，按前款规定以相近专业申报职称考核认定；
- 5.对超出目录范围的专业是否属于对口或相近专业，应由申请人提供佐证材料，最终由评委会研究决定。