附件3：

**广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖专业分类代码**

| **一级** | | **二级** | | **三级** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **名称** | **代码** | **名称** | **代码** | **名称** |
| 101 | 勘察与岩土工程 | 10100 | 勘察与岩土工程 | 1010015 | 岩土工程勘察 |
| 1010020 | 岩土工程设计 |
| 1010025 | 地质灾害防治 |
| 1010030 | 工程测量 |
| 1010035 | 工程检测 |
| 1010040 | 其它 |
| 102 | 建筑工程 | 10200 | 建筑工程 | 1020005 | 建筑设计 |
| 1020010 | 建筑结构 |
| 1020015 | 建筑地基基础 |
| 1020020 | 建筑给水排水 |
| 1020025 | 建筑环境与设备 |
| 1020030 | 建筑电气 |
| 1020035 | 建筑智能化 |
| 1020040 | 风景园林 |
| 1020045 | 综合 |
| 1020050 | 其它 |
| 103 | 市政、交通公用工程 | 10300 | 市政、交通公用工程 | 1030010 | 城市给水 |
| 1030015 | 城市排水 |
| 1030020 | 城镇燃气 |
| 1030025 | 城镇热力 |
| 1030030 | 道路 |
| 1030035 | 桥梁 |
| 1030040 | 城市隧道 |
| 1030045 | 公共交通 |
| 1030050 | 载人索道 |
| 1030055 | 轨道交通 |
| 1030060 | 环境卫生 |
| 1030065 | 公路 |
| 1030070 | 铁道 |
| 1030075 | 水运 |
| 1030080 | 民航 |
| 1030085 | 其它 |
| 104 | 工业建设工程 | 10401 | 能源工程 | 1040110 | 化工石化 |
| 1040115 | 石油天然气 |
| 1040120 | 电力 |
| 1040125 | 核工业 |
| 1040130 | 水利、水电 |
| 1040135 | 煤炭 |
| 10402 | 机冶兵船工程（机械、冶金、兵器、船舶工程） | 1040210 | 冶金 |
| 1040215 | 机械 |
| 1040220 | 航天 |
| 1040225 | 航空 |
| 1040230 | 兵器 |
| 1040235 | 船舶 |
| 10403 | 轻工、电子、农林工程 | 1040310 | 电子 |
| 1040315 | 轻工 |
| 1040320 | 通信 |
| 1040325 | 广电 |
| 1040330 | 商业 |
| 1040335 | 纺织 |
| 1040350 | 农林 |
| 10404 | 仓储物流工程 | 1040400 | 仓储物流工程 |
| 10405 | 其它工业工程 | 1040500 | 其它 |