

# 广东省高速公路配套光纤网资源与利用现状调查表

说明：本问卷要求在建高速公路筹建处和已建成投入使用高速公路运营公司的相关机电部门主要负责人填写。

受访单位名称（全称）：\_\_\_\_\_

填表人：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

联系电话（办公）：\_\_\_\_\_ 移动电话：\_\_\_\_\_

通信地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 填表时间：\_\_\_\_\_

填报人：（签章）\_\_\_\_\_ 单位：（签章）\_\_\_\_\_

## 第一部分：公司及所属高速公路基本情况

- A1. 贵公司（单位）是否是上市公司：\_\_\_\_\_
- A2. 贵公司（单位）的所有制形式：\_\_\_\_\_
- 国有(含独资、控股).....1                      股份制.....2  
 外商投资.....3                                      港澳台投资.....4  
 国家事业单位.....5（跳问 A4）      其他经济（请填写）\_\_\_\_\_

A3. 贵公司（单位）的业主（投资者）情况（说明：业主企业性质按 A2 题选项填写）

业主名称						
业主企业性质						
各业主所占权益比例（%）						

- A4. 上级主管单位名称（请填写）：\_\_\_\_\_
- A5. 贵公司（单位）员工数目（请填写）：\_\_\_\_\_
- 机电部门员工数目（请填写）：\_\_\_\_\_

A6. 贵公司所辖高速公路基本情况（请填写下表）：

所属路段编号	
总里程（km）	
总投资	
计划回收期	
开工日期	
完工日期或计划完工日期	
起点/终点 （分别用地名和桩号描述）	
请填写所有收费站名称	
请填写所有各收费广场名称	
途径县级以上行政区名称	
与本高速公路连接的其他高速公路名称（含拟建，请注明）	
主干车道数（双向）	
路宽（m）	
设计时速（km/h）	
收费站数量	
入口收费车道总数	
出口收费车道总数	
服务区数量	
停车区数量	
收费中心位置（地名/桩号）	
监控中心位置（地名/桩号）	
通信中心位置（地名/桩号）	
紧急电话台数	
紧急电话控制台数量	
是否已实现区内联网收费	

A7. 贵公司所辖高速公路道路等级为：\_\_\_\_\_

国道主干线.....1                      省道.....2（跳问 A9）

其他(请填写)：\_\_\_\_\_（跳问 A9）

A8. 从属国道名称：\_\_\_\_\_

A9. 贵公司所辖高速公路所属区域：\_\_\_\_\_

粤西区.....1                      粤北区.....2

广州区.....3                      珠江三角区.....4

粤东区.....5                      深圳区.....6

## 第二部分：高速公路主干光纤网管道、光缆建设及利用现状

B1. 是否建有高速公路配套光纤网：

是.....1 (跳问 B3)                      否.....2

B2. 是否有建设光纤网的规划 (结束)

是.....1                                      否.....2

B3. 配套光纤网设计单位名称：\_\_\_\_\_

B4. 配套光纤网施工单位名称：\_\_\_\_\_

B5. 配套光纤网建设完工时间：\_\_\_\_\_

B6. 主干光纤网投资总额 (请填写, 含管道、光缆、传输设备投资): \_\_\_\_\_

B7. 主干光纤网敷设总里程 (请填写): \_\_\_\_\_

B8. 埋埋管道数量 (请填写, 如各路段数量不同, 请填写数量范围): \_\_\_\_\_

B9. 管道规格 (说明: 管道规格用直径描述, 如各管道规格不一致, 请罗列所有规格):  
 \_\_\_\_\_ (mm)

B10. 自用管道数量 (说明, 如各路段数量不同, 请填写数量范围): \_\_\_\_\_

B11. 出租管道数量 (说明, 如全路段管道整体出租, 可直接填写数量; 如分段出租, 则须在下表中填写具体情况, 包括路段起始桩号、出租管道数量): \_\_\_\_\_

起始桩号	出租数量	起始桩号	出租数量	起始桩号	出租数量

B12. 所剩富余管道数量 (说明, 如各路段数量不同, 请填写数量范围): \_\_\_\_\_

B13. 主干光缆传输特性 (可多选):

多模.....1

单模.....2

B11. 光缆的敷设及利用情况(说明:网络联接相邻的两个通信站之间定义为一个路段,请详细填写所有路段光缆敷设及光芯具体使用情况,该表可复印):

路段	通信站名称/桩号	通信站名称/桩号	已铺光缆 芯数/长度	光芯具体使用数量									
				干线 传输	接入 网传 输	收费 图像 传输	监控 图像 传输	监控 数据 传输	收费 数据 传输	自留 备用	其他 用途	已外 租芯 数	剩余 可租 数量
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													



通信站名称	设备名称	型号	数量	有无人值守



D4. 您认为高速公路光纤网络还存在什么问题（篇幅过长可另附纸说明）：

1、\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2、\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3、\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

D5. 针对高速公路光纤网的有效利用，请提出您的建议（篇幅过长可另附纸说明）：

1、\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2、\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3、\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_