(1)选择轨迹所在的文件夹,右击文件夹再点击【属性】弹出'文件夹设置'窗口,如下图:

文件夹设置		
名称	旧州移动线路	
文件夹	收藏夹	
地图级别	1级 🔻	- 不限制 👻
高级功能		
	📝 自动载入	
	🔲 合并存储	
	🔲 不响应点击	事件
	🔲 对象关联	
密码		
	锁定文件	夹
	设置文件夹密	码
<u></u> 加	载	卸载
	情	刪除
保	存	取消

(2) 点击【详情】按钮,弹出文件夹详情窗口,如下图:

文件夹详情		_	X							
占用内存空间[已加载]: 6.3K										
类型	状态	数量	详情							
所有对象 文件夹 文标签 轨 予 路 线	已加载 + 未加载 已加载 未加载 已加载 已加载 已加载 已加载	4 0 0 4 0	无 无 无 双击查看详情 无 无							
		关闭)							

【件夹详情[轨迹]										
名称	轨迹风格	轨迹点数里	总里程(米)							
田林旧州高速-田	不显示距离与箭头	7	6,250							
田林旧州-旧州WF	显示箭头	6	836							
田林旧州WF-田	显示箭头	24	7,870							
田林旧州高速收	显示箭头	10	2,773							
<			4							
输出 CSV 关闭										

光纤芯数	敷设日期	预留米数	光缆米标
96	2016-05-31 11:3	115	143
128	2016-06-03 09:0	30	0
128	2016-06-03 09:1	90	0
96	2016-06-03 09:1	60	0
4			

(4) 点击【输出 CSV】按钮,弹出'轨迹统计选项'窗口,如下图:

轨迹统计选项
文件路径: G:\奥维\旧州移动线路统计列
输出条目 2.
 ✓ 名称 ✓ 轨迹风格 ✓ 轨迹点数里 ✓ 总里程(米) ✓ 敷设方式 ✓ 产权类型 ✓ 光纤芯数 ✓ 敷设日期 ✓ 预留米数 ✓ 光缆米标 ✓ 备注信息
上移 下移
确定 取消

(5) 按上图标记步骤先设置输出文件的路径与保存名称,再勾选输出条目,必要时调整条目的顺序,然后点【确定】按钮,完成 CSV 表格输出。用 Excel 打开保存的 CSV 文件,可进行进一步的编辑操作,如下图:

☑ Microsoft Excel - 旧州移动线路统计列表.csv																
	▲) 文件(D编辑(E)视图(M)插入(D)格式(Q) 工具(D)数据(D)窗口(M)帮助(H) 键入需要帮助的问题									-	₽×					
10	💕 🔒	3 3		ι - 🤊 - Σ	- 21 🛄	() () ()	本	- 1	2 • B	I <u>U</u>]≣		3 %	, .00 .00 0.€ 00.		- 🖄 - 🛓	A -
K9 • K																
	A		В	C	D	E	F	G	Н	I	J		K	L	M	
1	名称	轨	,迹风格	轨迹点数量	总里程(米	敷设方式	产权类型	光纤芯数	敷设日期	预留米数	光缆米标	备注信	息			_
2	田林旧	帅后不	显示距离	7	6250.32	管道敷设	自建	96	########	115	143	16年LT	E一期新放			
3	田林旧	<u> </u> -显	示箭头	6	836.1966	架空敷设	自建	128	########	30	0	原有24	芯光缆	A-141 -14	1. 141.	_
4	出林旧	州明显	示箭头	24	7870.505	架空敷设	自建	128	########	90	0	15年行	政村项目:	新放24芯;	光缆, 8	km
5	田林旧	帅品显	示前头	10	2773.109	架空敷设	目建	96	########	60	0	16年LT	巴一期新放	52	17	
b 7														2	2	-12
	-								5							
q								2				r				
10																
11																=
12																
13																_
14																
15	-															
16																
17		-		-												-11
10												-		2		
20							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							5	5	
21																
22																
23																
24										-						-
H 4	► N\L	3州移动	加线路统计	十列表/						•		m				•
就绪																