



图例

- 已建码头工程
- 在建码头工程
- 主干道
- 在建主干道
- 支干道
- 市界
- 镇界

东莞港现状统计表

港区	码头岸线长度(m)	泊位规模(吨级)	泊位个数(个)	设计通过能力(万吨、万TEU、万人次)
麻涌港区	5372	1000-70000	42	4385.9万吨, 2万TEU
沙田港区	10242	500-80000	65	5828.0万吨, 105.0万TEU, 10万辆
沙角港区	2277	1000-10000	17	2685.9万吨, 23万TEU, 70万人次
长安港区	33	1000	1	5万吨
内河港区	2198	300-3000	40	520.5万吨, 11.7万TEU
合计	20122	300-100000	165	13425.3万吨, 141.8万TEU, 70万人次, 10万辆

注: 上表不含已停运码头; 各港区具体统计数据信息详见其现状图。

说明:

1. 本图坐标、尺寸、高程单位均以米计;
2. 本图坐标系为2000国家大地坐标系, 陆域高程采用1985年国家高程基准, 水域地形深度和设计高程采用当地理论最低潮面, 85国家高程基准在当地理论最低潮面以上1.054m;
3. 水域地形根据海图绘制, 陆域地形根据广东省国土厅测绘绘制。

