



内河港区规划图索引

内河港区规划指标表

码头使用性质	码头岸线长度(m)	规模(吨级)	泊位个数(个)	设计通过能力(万吨、万TEU、万人次)	陆域面积(万m ²)	备注
石化泊位	966	300-1000	17	241.9万吨	0.0	均为已建
集装箱、多用途泊位	2032	1000-2000	44	413.4万吨, 20.2万TEU	13.0	
散货、件杂货、通用泊位及其他	3384	500-3000	47	391.0万吨	0.0	
游艇泊位	1000	-	-	-	1.5	
公务泊位	60	-	1	-	0.7	
合计	7442	300-3000	109	1046.3万吨, 20.2万TEU	15.2	

图例

- 市界
- 镇界
- 规划港口岸线、陆域
- 已建主干道
- 在建主干道
- 支干道

说明:

1. 本图坐标、尺寸、高程单位均以米计;
2. 本图坐标系统为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. 水域地形根据航道测绘局测绘, 陆域地形根据东莞市国土资源局测绘; 城市规划道路依据有关部门相关图纸而定。