

表

船舶静力学性能计算要素表

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
型 值	特 征	主 要 要 素											球 鼻 船			折角船	稳 性 横 截 曲 线					
		船 型	设计 水线长	两柱 间长	型 宽	吃 水	梁 拱	水 重 度	船壳 系数	舳 部 升高	自由液 面含数	片体中心 距舳中心	鼻端距中		鼻端距基线							
													隧 道 船		型 值 表							
													行 序 号	列 序 号	行 序 号		列 序 号					
M	N	TYPE	Lwl	Lbp	B	T	f	r	K	h	η_1	S	Xb/MC	Zb/NC	η_2	T ₁	T ₂	T ₃	T ₄	T ₅	E	
			米	米	米	米	米	吨/米 ³		米	个	米	米/	米/	根	米	米	米	米	米	列	

表

行 序		1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	N _c -2		N _c -1	N _c	
				隧道后端点距中值	隧道后端点半宽值	隧 道 各 站 半 宽														隧道后端点半宽值	隧道后端点距中值			
		吃 水	外后端点距中	外后端点半宽	外 内														宽	宽	外前端点半宽	外前端点距中		
			内后端点距中	内后端点半宽	半														宽	内前端点半宽	内前端点距中			
1	隧 道 底 线	外	-1.0	-1.0	-1.0															-1.0	-1.0			
2		内	-1.0	-1.0	-1.0															-1.0	-1.0			
3	隧 道 顶 线	外	-1.0	-1.0	-1.0															-1.0	-1.0			
4		内	-1.0	-1.0	-1.0															-1.0	-1.0			
5	基 线	外		-1.0	-1.0															-1.0	-1.0			
6		内		-1.0	-1.0															-1.0	-1.0			
7	水 线	外																						
8		内																						
9	水 线	外																						
10		内																						
		外																						
		内																						
		外																						
		内																						
M _c -5		外																						
M _c -4		内																						
M _c -3	隧道底距基线	外	-1.0	-1.0	-1.0															-1.0	-1.0			
M _c -2	隧道内底至基线的距离	内	-1.0	-1.0	-1.0															-1.0	-1.0			
M _c -1		隧道顺线至基线的距离		-1.0	-1.0	-1.0														-1.0	-1.0			
M _c	隧道各站距中值		-1.0	-1.0	-1.0															-1.0	-1.0			