交通部公告2006年第47号 - - 关于发布《海港总平面设计规范》(JTJ211 - 99)中"集装箱船设计船型尺度"修订内容的公告(2006) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E4_BA_A4_E9_80_9A_E9_83_A8_E5_c80_312503.htm 交通部公告(2006年第47号)关于发布《海港总平面设计规范》(JTJ211-99)中"集装箱船设计船型尺度"修订内容的公告为适应集装箱船舶大型化的发展趋势,规范大型集装箱船设计船型尺度,推动港口建设又好又快地发展,我部组织中交第一航务工程勘察设计院有限公司等单位对《海港总平面设计规范》(JT1241-00)"集港签则公计的型口度"进行了修订。

(JTJ211-99) "集装箱船设计船型尺度"进行了修订,修订成果业经审查通过,现予发布,自发布之日起施行。《海港总平面设计规范》(JTJ211-99) 局部修订(航道边坡坡度和设计船型尺度部分)中"集装箱船设计船型尺度"同时废止。本次修订内容与《海港总平面设计规范》(JTJ211-99)的保留部分配套使用。"集装箱船设计船型尺度"由交通部水运司负责解释。集装箱船设计船型尺度

载箱量	DWT(t) (TEU)		船角	白吨级	设计	设计船型尺度(m)		
			总t	£L	型宽B	型深日	满载吃	
水T							1000	
(1000 ~ 2	2500)	90	15.4	6.8	4.8	200	1000	

3000 (2501 ~ 4500)

106 17.6 8.7 5.8 201 ~ 350

5000 (4501 ~ 7500) 121 19.2 9.2 6.9 $351 \sim 700$ 10000 (7501 ~ 12500) 141 22.6 11.3 8.3 701 ~ 1050 20000 (12501 ~ 27500) 183 27.6 14.4 10.5 1051 ~ 1900 30000 (27501 ~ 45000) 241 32.3 19.0 12.0 1901 ~ 3500 50000 (45001 ~ 65000) 293 32.3 21.8 13.0 3501 ~ 5650 70000 (65001 ~ 85000) 300 40.3 24.3 14.0 5651 ~ 6630 100000 14.5 6631 ~ 9500 (85001 ~ 115000) 346 45.6 24.8 120000 (115001 ~ 135000) 367 45.6 27.2 15.0 9501 ~ 11000

150000 398 56.4 30.2 16.5 11001 ~ 12500

100Test 下载频道开通,

各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com