

JT

中华人民共和国交通行业标准

JT/T 95-94

海船航海图书资料配备要求

Requirements for the Carriage of Nautical Chart
and Publications on Sea-going ships

1994-10-17 发布

1995-04-01 实施

中华人民共和国交通部 发布

中华人民共和国交通行业标准

JT/T 95-94

海船航海图书资料配备要求

Requirements for the Carriage of Nautical
Chart and Publications on Sea-going Ships

1 主题内容与适用范围

本标准规定了海船按计划航程所经航区应配备的基本的航海图书资料。
本标准适用于中国籍海船。适用本标准的船舶,按航行区域执行本标准。
本标准不适用于渔船、体育运动船、用于军事、公务的船艇及港作船舶。

2 术语

2.1 计划航程

是指计划中船舶由出发港到目的港的全部航程。

2.2 海船

是指用于海上及与海相通的水域航行的机动船舶,包括有自航能力的海上移动装置。

2.3 无限航区

是指海上任何水域,其中包括世界各国港口和国际通航运河。

2.4 沿海航区

是指中国沿海水域,包括中国沿海港口。

2.5 近岸航区

是指中国沿海各省本省境内的各海港之间或距船籍港的航程不超过 400n mile,并距离中国海岸均为 50n mile 以内的水域。

3 技术要求

3.1 图书资料

船舶按本标准配备的航海图书资料,应由国内或国外公认的部门或机构编制出版,并属最新且改正到最近日期,其种类和数量应能满足整个计划航程的需要。

3.2 配备要求

3.2.1 图类配备要求见表 1。

表 1 图类配备要求

名 称	配 备 要 求		
	无限航区	沿海航区	近岸航区
总 图 GENERAL CHARTS	▲	△	

表 1(完) 图类配备要求

名 称	配 备 要 求		
	无限航区	沿海航区	近岸航区
大洋图 OCEAN CHARTS	▲	△	
航行图 NAVIGATIONAL CHARTS	▲	▲	▲
沿岸航行图 COASTAL CHARTS	▲	▲	▲
等磁差曲线图 ISOGONIC CHARTS	△		
洋流图 OCEAN CURRENT CHARTS	▲		
航路设计图 ROUTEING CHARTS	▲		
大圆海图 GREAT CIRCLE CHARTS	△		
台卡海图 DECCA CHARTS	△		
罗兰海图 LORAN CHARTS	△	▲	▲
奥米加图 OMEGA CHARTS	△		
港口图 HARBOUR CHARTS	▲	▲	▲

注：“▲”标记表示要求配备；

“△”标记表示船舶可选择配备；

“▲”标记表示要求有关种类的船舶配备。

3.2.2 表类配备要求见表 2。

表 2 表类配备要求

名 称	配 备 要 求		
	无限航区	沿海航区	近岸航区
航 标 表	▲	▲	▲
灯标和雾号表 ADMIRALTY LIST OF LIGHTS AND FOG SIGNALS	▲		
潮 汐 表 TIDE TABLES	▲	▲	▲
航 海 表 NAUTICAL TABLE	▲	▲	△
天体高度方位表 SIGHT REDUCTION TABLES FOR NAVIGATION	▲	▲	△
里 程 表 DISTANCE TABLE	▲	▲	△
中国沿海港口信号表	▲	▲	▲

JT/T 95-94

表 2(完) 表类配备要求

名 称	配 备 要 求		
	无限航区	沿海航区	近岸航区
无线信号表 LIST OF RADIO SIGNALS	▲		
罗 兰 表 LORAN TABLE	△	△	△
航海天文历及附表 THE NAUTICAL ALMANAC	▲	▲	△
太阳方位表	▲	▲	△

3.2.3 书类配备要求见表 3。

表 3 书类配备要求

名 称	配 备 要 求		
	无限航区	沿海航区	近岸航区
航 海 通 告 NOTICES TO MARINERS	▲	▲	▲
航海通告年度摘要 ANNUAL SUMMARY OF ADMIRALTY NOTICE TO MARINERS	▲		
航海图书目录 CATALOGUE OF ADMIRALTY CHARTS AND OTHER HYDROGRAPHIC PUBLICATIONS	▲	▲	
进 港 指 南 GUIDE TO PORT ENTRY	▲		
中国沿海港口资料	▲	▲	▲
世界大洋航路 OCEAN PASSAGE FOR THE WORLD	▲		
海 员 手 册 THE MERINER'S HANDBOOK	▲		
航 路 指 南 SAILING DIRECTIONS(SEAPILOT)	▲	▲	
1972 年国际海上避碰规则 COLREG 1972	▲	▲	▲
国际信号规则 INTERNATIONAL CODE OF SIGNALS	▲	▲	
国际无线电规则 RADIO REGULATIONS	▲	▲	△
1974 年国际海上人命安全公约及其修正案 SOLAS 1974	▲	△	
73/78 国际防止船舶造成污染公约及其修正案 MARPOL 73/78	▲	△	△
商船搜救手册 MERSAR	▲	▲	△
训 练 手 册 TRAINING MANUAL	▲	▲	▲

表 3(完) 书类配备要求

名 称	配 备 要 求		
	无限航区	沿海航区	近岸航区
船舶操纵性能图 MANOEUVRING CHARACTERISTICS	▲	▲	▲
国际海运危险货物规则 IMDG CODE	▲	△	△
标准航海用语 STANDARD MARINE VOCABULARY	▲	▲	△
国际散装化学品规则 INTERNATIONAL CHEMICAL BULK CODE	▲	▲	▲
国际油船和油码头安全指南 INTERNATIONAL SAFETY GUIDE FOR OIL TANKERS, TERMINALS	▲	▲	
国际集装箱安全公约 INTERNATIONAL CONVENTION FOR SAFE CONTAINERS	▲	▲	▲
国际散装危险化学品船舶构造和设备规则 IBC CODE	▲	▲	▲
国际散装液化气体船舶构造和设备规则 IGC CODE	▲	▲	▲

附加说明:

本标准由交通部航海安全标准专业技术委员会提出并归口。

本标准由交通部烟台海上安全监督局和交通部标准计量研究所起草。

本标准的主要起草人:潘士欣、冯兴明、金胜利、王志成、修建。