



# 中华人民共和国国家标准

GB 11412.2—89

---

## 海上运输船舶安全开航技术要求 甲板部

Technical requirements for safety of  
commencing a sea voyage of sea going  
transport ships—Deck department

1989-05-31 发布

1990-02-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 海上运输船舶安全开航技术要求 甲板部

GB 11412.2—89

Technical requirements for safety of  
commencing a sea voyage of sea going  
transport ships—Deck department

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了船舶甲板部航海资料与图书、无线电通信、有关设备、装载、油船补充要求、航线拟定等安全开航技术要求。

本标准适用于1600 GT及以上或柴油机推进功率为3000 kW及以上的航行于各类航区的海上运输船舶。等同的海上非运输船舶亦应参照执行。

本标准不适用于因自然灾害、应急或军事等特殊原因而须紧急开航的船舶。

### 2 引用标准

GB 11412.1 海上运输船舶安全开航技术要求 总则

GB 11412.3 海上运输船舶安全开航技术要求 轮机部

### 3 一般要求

3.1 船体构造和甲板部仪器、设备配置和技术要求均应符合中华人民共和国船舶检验局现行船舶规范的规定。

3.2 甲板部的安全开航检查应符合 GB 11412.1和 GB 11412.3的规定。

3.3 主管船员按责任制规定,对船体及甲板部所管属的机械、设备、仪器、航海资料、装载等必须进行航前检查或确认,并须填妥 GB 11412.1,4.4条 a. 规定的核定表,其要求同 GB 11412.1。

### 4 资料与图书要求

4.1 应按规定将船舶主要操纵资料和技术数据悬挂在驾驶台。

4.2 应将中华人民共和国交通部沿海港口信号规定和国际遇难求救信号图表悬挂在驾驶台。

4.3 必须配备有关航海海图和航用书籍。

4.4 必须配备有关现行的航行、港口规章和有关航政法规图书。

4.5 必须配备现行的有关船舶规范。

### 5 无线电通信要求

5.1 无线电通信设备配置和技术要求必须符合中华人民共和国船舶检验局颁布的《海船无线电设备规范》。

5.2 主、备用发射机