

ICS 47.020  
U 04



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7386—2008  
代替 GB/T 7386.1~7386.4—1987

---

## 船舶起居舱室的尺度协调

Co-ordination of dimension in ships' accommodation

2008-02-14 发布

2008-09-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 术语和定义、符号 .....	1
3 协调原则 .....	4
4 尺度协调的基础 .....	4
5 控制基准系 .....	5
6 控制线的确定 .....	7
7 控制尺度的确定 .....	8
8 元件的定位 .....	10
9 元件和组件尺寸的选择和组装 .....	14
10 主要家具设备的协调尺寸 .....	15
附录 A (资料性附录) 网格的应用实例 .....	16
附录 B (资料性附录) 主要家具设备的优选尺寸 .....	22

## 前 言

本标准代替 GB/T 7386.1~7386.4—1987《船舶起居舱室的尺度协调》。

本标准与 GB/T 7386.1~7386.4—1987 相比,主要有下列变化:

- 将 GB/T 7386.1~7386.4 四个部分合并为一个标准;
- 简化或取消部分叙述性条文;
- 附录 A 应用示例中的布置图改用现代船舶布置图。

本标准的附录 A 和附录 B 均为资料性附录。

本标准由中国船舶工业集团公司提出。

本标准由全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会归口。

本标准起草单位:中国船舶工业综合技术经济研究院、上海船舶研究设计院。

本标准主要起草人:赵华、陈丰年、高学峰、陈大为。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 7386.1—1987、GB/T 7386.2—1987、GB/T 7386.3—1987、GB/T 7386.4—1987。

# 船舶起居舱室的尺度协调

## 1 范围

本标准规定了船舶起居舱室尺度协调的原则、基础、控制基准系、控制线与控制尺度的确定、元件定位、元件和组件尺寸的选择及组装、主要家具设备的协调尺寸等。

本标准适用于民用船舶起居舱室的设计和布置。

## 2 术语和定义、符号

### 2.1 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 2.1.1

**尺度协调 dimensional co-ordination**

运用一系列有关尺度来确定元件和组件及其相关结构尺寸的过程。

#### 2.1.2

**模数协调 modular co-ordination**

采用基本模数、倍模数、分模数以及模数化基准来进行的尺度协调。

#### 2.1.3

**模数 module**

在尺度协调中选定的尺寸增量单位。

#### 2.1.4

**标准模数 standard module**

尺度协调中所规定的优选序列的模数。

#### 2.1.5

**基本模数 basic module**

模数制中采用的最基本的模数。本标准的基本模数值为 100 mm。

#### 2.1.6

**倍模数 multi-module**

基本模数  $n$  倍的模数,  $n$  为包括 1 在内的任何自然数。

#### 2.1.7

**分模数 sub-module**

将基本模数等分的模数。

#### 2.1.8

**基准系 reference system**

用以确定相关元件和(或)组件的尺寸和(或)位置的点、线、面所组成的体系。

#### 2.1.9

**基准点 reference point**

用以确定相关元件和(或)组件的尺寸和(或)位置的点。

#### 2.1.10

**基准线 reference line**

用以确定相关元件和(或)组件的尺寸和(或)位置的线。