



中华人民共和国国家标准

GB 7386.2—87

船舶起居舱室的尺度协调 控制尺度及元件定位

Co-ordination of dimensions in ships' accommodation—
Controlling dimensions and location of components

1987-02-25 发布

1988-01-01 实施

国家标 准局发布

中华人民共和国国家标准

UDC 629.12
:389.63

船舶起居舱室的尺度协调
控制尺寸及元件定位

GB 7386.2—87

Co-ordination of dimensions in ships' accommodation—
Controlling dimensions and location of components

本标准适用于船舶起居舱室尺度协调中所要求的控制尺寸及元件定位。

本标准参照ISO 3827/I—1977《造船—船舶居住舱室的尺寸协调—第一部分：尺寸协调的原则》和ISO 3827/IV—1977《造船—船舶居住舱室的尺寸协调—第四部分：控制尺寸》制订。

本标准建立一个尺度结构体系，作为导出元件协调尺寸的基础。

1 控制基准系

根据需要，在结构体系中标出若干已知控制线，由这些控制线所表示的主基准面将结构体系划分成若干可用空间（如舱室内部）和区域。可对这些区域和可用空间的主要尺度进行控制，其控制尺寸值应以GB 7386.1中的表7所规定的标准模数为基础，并对其倍模数系列也要加以控制，以提供一个有限的尺寸系列。

1.1 控制线和主基准面

1.1.1 控制线

控制线用于表示主要结构项目，诸如甲板面、天花板面、舱壁等的位置，如图1。

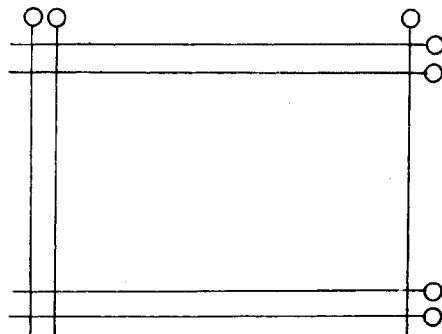


图 1

1.1.2 主基准面

主基准面是由控制线在平面图、正视图等图面上所表示的三维平面。

1.1.2.1 垂向主基准面

垂向主基准面是与舱壁、衬板、甲板室围壁等完工表面相关的平面，如图2。