

UDC 629.12.011 : 001.4
U 04



中华人民共和国国家标准

GB 8242.1—87

船体设备术语 船用装置

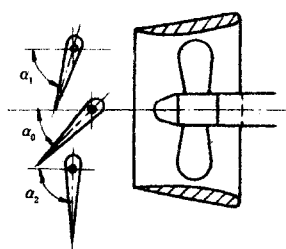
Terminology for hull equipment—Marine gear

1987-09-26 发布

1988-07-01 实施

国家标准局 发布

1 舵设备

序 号	术 语	定义或含义	被代替的术语
1.1	舵 rudder	利用航行时水流在舵叶上的作用力而控制船舶航向的装置。由舵叶和舵杆组成	
1.2	差动舵 Jenkel rudder	由三个或三个以上舵叶组成,转动时各舵叶的舵角有差异的舵 	詹克舵
1.3	流线型舵 streamline rudder	舵叶剖面呈流线型的舵	
1.4	悬挂舵 spade rudder, underhung rudder	仅在船体内部设有支承点,而舵叶悬挂在船体外面的舵	吊舵, 悬舵
1.5	平衡舵 balanced rudder	舵杆轴线位于舵叶导边后面一定距离,以使舵压力中心接近舵杆轴线而减少转动扭矩的舵	
1.6	舵轴舵 simplex rudder	套在舵轴上的流线型平衡舵	流线型平衡舵
1.7	反应舵 reaction rudder	舵叶的前部,以螺旋桨轴线为界,上下向左右舷相反方向扭曲,具有整流作用的舵	整流舵
1.8	导流罩舵 bulb-type rudder	在舵叶中部位于螺旋桨轴线处装有回转体状的导流体,具有整流作用的舵	导流帽舵