## Web端如何进行船舶的岸电使用参数设置(文 档)

用户登录互海通Web端,依次点击进入"船舶报告→岸电使用→岸电使用登记"界面,点击"参数设置",进入参数设置界面,在该界面,根据需求勾选"所有页面隐藏靠/离泊时间相关字段"及"开启精简模式",点击"编辑"可进行参数编辑,点击"添加"可进行参数设置:选择类型、改装时间、受电压力等相关信息后点击"保存",完成参数设置。

6	)互海科技		ତ			工作台 (31037	船舶监控 发	<b> 支</b> 现			<b>∲</b> ∷		<b>*</b> MII
	费用管理	>	岸电使用登记	岸电使用统计	t								
	预算管理												
	航次管理	>	参数设置	新増导出							ť	供电开始时间范围	
	船舶报告	~	船名 ▼	航次编号	停靠港口	供电时间	供电时长(h)	岸电消耗量(kW·h)	节省燃油量(kg)	岸电费用	说明	状态 ▼	操作
	动态报告	>	2、 <b>県</b> 古 参安 互海1号	123	连云港	2024-12-04 13:45 - 2024-12-04 15:45	2	200	39	50.00		验收中	
	油耗报告		互海1号	voy 515	扬州港	2024-05-15 00:00 - 2024-05-15 14:00	14	30	5.85	0.00		验收中	
	航次油耗报告		互海1号	233334445	连云港	2024-05-07 00:00 - 2024-05-07 00:00	0	1	0.2	0.00		已验收	
	船舶能效	>	互海1号	CZRD-03-01	扬州港	2024-05-03 00:00 - 2024-05-06 00:00	72	22	4.29	0.00		未提交	编辑 删除
	■100×11111110		互海1号	voy 123	扬州	2024-05-02 00:00 - 2024-05-05 00:00	72	22	4.29	0.00		验收中	
	岸电使用登记		□海1号 1 依次点击	88883 进入岸由使田谷	互江 約2月の面	2024-05-06 00:00 - 2024-05-06 00:00	0	252	49.14	0.00		未提交	编辑 删除
	岸电使用统计	-1	互海1号	2024042901	扬州港	2024-04-29 00:00 - 2024-04-30 00:00	24	100	19.5	0.00	test1	验收中	
$\oslash$	船舶检查	>	互海2号	1233	江阴	2024-01-07 00:00 - 2024-01-08 00:00	24	500	115	0.00		验收中	

「戸中田田	巴用统计			<del>2</del> *#	مىرىچ			12
â	勾选后所有	页面将不显示由请接电时	间、码头受理时间、电表	参安 面板初值、初始电表照片、F	电表倍率、电表面板		×	
	后面陶藏瓷/座泊时	间相关字段 ② 🗸	终值等字段 开启错简模式 ② 3	相捉雪式勿选	"低右五面陷藏告/函河	动动间相关字码"及"开户特殊	5进士"	28
船舶	光田であるという	改装时间	受由压力	「阪加市水均匹」	川白贝田院感得/西加		割1実上↓	1
1	~		32-6/12/3	30,0,0,7	32-8994+			
y 互海1-	号 改装	2021-05-01	低压			220V电压, 60HZ	19 编辑	
2 互海2-	응 出厂근配		低压			<sup>待增容</sup> 4、点击可进行参数编辑	23 编辑	
c 互海3-	9					暂无受电设施,请尽快完善~	添加	
自测1-	9					暂无受电设施,请尽快完善~	添加	
							+	
3						5、点击"添加"	可进行参数设置	
-								
2								
,								
1								
				<del>\$</del> 3	新いてま			
				993 	以以且			
有页面隐	藏靠/离泊时间相步	€字段 ⑦ 🛛 🗹 开启	精简模式 ②					
	类型	改装时间	受电压力	受电电压	受电频率	受电设施说明	辅 操作	
1号	改装	2021-05-01	低压			220V电压, 60HZ	2 19 编辑	
			17° 57				aa //2#9	
25	山ノビ配		1坑/圡			待瑁谷	23 编辑	
3号						暂无受电设施,请尽	快完善添加	

ł

▼ 请选择

▼ 请填写

保存|取消

6、选择类型、改装时间、受电压力等相关信息后点击"保存",完成参数设置

✔ 请选择

自测1号

请选择

✔ 请选择 餔 低压