边检海港电子反偷渡系统

使用说明书







目 录

前言	1
第一部分 系统总述	1
1 系统概述	1
1.1 系统主要子系统	1
1.2 系统主要功能	1
1.2.1 视频监控系统:	1
1.2.2 前沿电子门警机头系统:	1
1.2.3 系统中央控制部分:	2
1.3 <i>系统技术归属</i>	2
1.3.1 技术所有权	2
1.3.2 技术权限的许可	2
1.4 注意事项	2
1.4.1 门警机头装拆安全	2
1.4.2 门警机头操作安全	2
1.4.3 特别警示	3
第二部分 使用说明	4
2 前端门警机头开、关机流程	4
2.1 开机流程	4
2.1.1 连接电源	4
2.1.2 打开电源开关	4
2.1.3 机头主机开机	4
2.2 关机流程	5
2.2.1 关闭主机箱电源	5
2.2.2 关闭电源箱电源	5
2.2.3 断开机头电源和网络	5
3 前端机头使用流程	6
3.1 概述	6
3.2 流程规范	6
3.2.1 进入机头受检位置	6
3.2.2 刷卡验证	7
3.2.3 人体生物(人脸、指静脉)识别	7
3.3 <i>查验结果提示</i>	8
3.3.1 合格放行	8
3.3.2 不合格禁行	9
3.3.3 强行通过报警	9
3.3.4 远程呼叫	9
3.3.5 退回	9
4 门警发卡系统操作流程	10

SHANGHAI CHENGYE TECHNOLOGY & ENGINEERING CO., LTD.

	4.1 登录	10
	4.2 主界面按钮功能介绍:	10
	4.2.1 在查询区的查询按钮:	10
	4.2.2 在查询区的重置按钮:	10
	4.2.3 功能操作区的预录资料按钮:	10
	4.2.4 功能操作区批量导入按钮:	10
	4.2.5 功能操作区编辑资料按钮:	10
	4.2.6 功能操作区删除资料按钮:	10
	4.2.7 功能操作区关联生物信息按钮:	11
	4.2.8 功能操作区关联证件照按钮:	11
	4.2.9 功能操作区发放证件按钮:	11
	4.3 同步操作	11
	4.4 关联操作	11
	4.5 注意事项	11
5	监管软件系统	12
	5.1 概 述	12
	5.2 系统设计原则	12
	5.2.1 可靠性原则	12
	5.2.2 先进性原则	12
	5.2.3 维护性和易管理性	12
	5.3 方案设计说明	12
	5.4 系统功能	13
	5.4.1 实时监测页面	13
	5.4.2 平衡记录查询	16
	5.4.3 通行记录查询	17
	5.4.4 船只到离港查询	17
	5.4.5 操作记录查询	17
	5.4.6 发卡记录查询	18
	5.4.7 系统维护	18
	5.5 系统技术	18
	5.5.1 安装帮助文档	19
	5.5.2 数据库设置:	19
	5.6 使用指南	21
	5.6.1 登录系统	21
	5.6.2 监控页设置	21
	5.7.2 视频短片播放	30
	5.8.2 系统管理员设置项	31
6	联系我们	33

边检海港电子反偷渡系统使用说明书

前言

边检海港电子反偷渡系统(以下简称反偷渡系统),是由上海成业科技工程有限公司在 原有《智能化人员出入监管系统》的基础上,经过与深圳边检总站技术处的进一步合作,根 据边检系统的业务流程和管控要求,研发成功的高智能、高集成、高技术的全新大型专业监 管系统。

反偷渡系统,主要应用于海港码头外轮泊位,对上下外轮的人员实行识别查验,以防范 人员偷渡出境和非法入境。一改过去主要由边防警官登轮查验和设卡查验,为通过系统设备 实现受检人员自助查验,极大的提高了查验效率、缩短了外轮靠泊时间、提升了码头周转效 益、加强了边海防的监管能力,填补了我国出入境管理科技强警的空白,将为我国边海防出 入境管理作出更大的贡献。

第一部分 系统总述

1 系统概述

1.1 系统主要子系统

主要由前端门警机头(含数码视频监控系统、智能识别系统、语音对讲系统、出入口报 警系统)、数据中心(含大型数据库系统)、监控中心(含智能视频识别系统、远程监控系统、 声光报警系统)、各远程监控工作站、传输网络和软件平台等多重、交叉的系统组成。以保 障系统的稳定、可靠。

1.2 系统主要功能

1.2.1 视频监控系统:

- 实现监控图像、启动录像、报警联动、数据记录和打印的功能;
- 实现音视频信号实时传输;
- 实现与前沿双向实时对讲和呼叫;
- 实现操作人员随时调用、察看各检测点资料的功能;

1.2.2 前沿电子门警机头系统:

• 对所有停泊港区的中外船舶登、离轮人员的通行情况进行实时监察、摄录,并发布语音

海港电子反偷渡系统说明书

我们让世界高税无忧



提示指令或人工放行,并可查询、统计。

 所有船舶登、离轮人员必须持边检站签发的有效证件,进行刷卡和人证合一的生物验证, 方能通行。系统能自动识别所持证件有效与否;

1.2.3 系统中央控制部分:

中央监控室操纵系统由"主控"和"分控"二部份组成,以形成既是主从关系而又相对 独立的双重控制部分,能确保系统始终处于无任何间断的正常运行状态;

- 能实现对系统资料进行编辑、刻录、打印等;
- 对主控和分控部份进行多级别的密码权限设定,以适用边检站各级领导层监督、查看、 操纵和使用。

1.3 系统技术归属

1.3.1 技术所有权

本系统的设计开发由上海成业科技工程有限公司与深圳边检总站合作展开,本系统的所有不涉及已公开的知识产权,均为成业科技和深圳边检总站所拥有。

1.3.2 技术权限的许可

鉴于上述条款的约束,本系统的应用者除非得到上述两家的许可,否则不得对系统作任何改动、反向设计、反编辑、分解或修改程序、复制或出(租)借给任何第三方。任何类似以上的行为,均将被认定为侵权行为而承担相关法律责任。

1.4 注意事项

1.4.1 门警机头装拆安全

- 门警机头下部电源箱连接外部电源为220V,对人体有伤害危险,应严格按照安全规范, 小心操作,防止触电危害;
- 门警机头在前沿安装时,应检查所有接口是否正确连接和连接牢固,防水护套是否均可 靠闭合,防止连接不良和进水短路;
- 门警机头上部主机箱与下部电源箱的连接,应注意搬运及安装时须保持平衡,稳妥连接, 防止操作人员手部伤害;
- 门警机头安装完毕,应按照第二部分 2.1、2.2 的规范进行试机,确认连接状况。

1.4.2 门警机头操作安全

• 门警机头前端的操作,应该遵循第二部分 3.2、3.3 的规范流程,避免因胡乱操作导致系

我们让世界高税无忧



统崩溃;

 因误操作致使系统错误时,应及时通知管理人员(控制中心)进行处理,不得随意进行 处置。

1.4.3 特别警示

- 请各位用户在本系统交付使用后,应当首先阅读本说明书,并依照相关规范和操作程序 进行操作;
- 系统制造商对本系统实施一年有限质量保证,根据国家有关质量保证规范,凡非人为因素及自然灾害所致系统故障,承担免费维保责任;
- 凡因未按本说明书之规范及操作程序使用本系统,造成系统故障,不在有限质量保证之列。



第二部分 使用说明

2前端门警机头开、关机流程

2.1 开机流程

2.1.1 连接电源

连接电源线和网线,电源箱蓝色指示灯(交流 30V)即亮起,表示连接成功。

2.1.2 打开电源开关

按下电源箱开关,电源指示灯(红色)即亮起,表示机头已经通电成功。(见下图)



电源箱接口开关

2.1.3 机头主机开机

再按机头上半部主机箱电源(直流)开关,电源指示灯(黄色)应点亮,表示主机开始工作。(见下图)





主机箱接口开关

2.2 关机流程

2.2.1 关闭主机箱电源

先关上主机箱的直流电源(黄色)开关,黄色指示灯灭。

2.2.2 关闭电源箱电源

再关上下半部电源箱 30V 交流(红色)开关,红色指示灯灭。

2.2.3 断开机头电源和网络

拧松、拔出机头上的电源线及网线, 蓝色指示灯灭, 表示所有连接断开, 可以移动机头。



3 前端机头使用流程

3.1 概述

前端门警机头(简称机头)是系统的最前端设备,也是系统运行的关键所在,正确管理 和使用机头,才能确保系统正常运行。

通过机头的人员上下船实行自助查验,要求受检人员必须按规范操作通过门警机。

3.2 流程规范

3.2.1 进入机头受检位置



机头底座示意图

持卡人拿卡证,从规定入口方向(登船、登陆,见图)进入机头受检位置

机头侧面示意图

登船 Boarding



机头底座示意图海港电子反偷渡系统说明书

机头侧面示意图



上海成業智能科技股份有限公司 Shanghai Chengye Intelligent Technology Co.,Ltd.

3.2.2 刷卡验证

这是第一道查验程序, 欲通过人员在根据上述规定, 正确进入受检点, 在语言提示: "登船\登陆请刷卡"后, 在刷卡处(见下图)刷卡, 并等待验证合格提示: 黄色向下提示灯亮, 验证是否能进入下一步操作。如入口方向错误, 显示屏会显示告知: "从另一侧(陆侧、海侧)刷卡";







刷卡合格标志

3.2.3 人体生物(人脸、指静脉)识别

此程序为第二重查验,意在对欲通过人员的身份进行二次识别,实施双重鉴定。

在黄色指示灯亮,表示刷卡验证通过后,此时屏幕显示:"请比对指静脉或人脸"。请待 通过人员面对屏幕(下图)



海港电子反偷渡系统说明书

我们让世界高枪无忧



人脸识别

或将已取样过的手指伸入查验孔内(见下图),等待几秒钟进行识别比对。



指静脉比对处

3.3 查验结果提示

双重查验后,其结果通过中心传输至机头。

3.3.1 合格放行

在生物识别合格时,出口方向红色禁行灯泡灭,绿色方向灯(见下图)亮,同时显示屏 上出现提示"人脸认证/指纹认证就通过",并有"请通过"语言提示。受检人可按提示方 向通过出口完成查验。



允许通过指示灯



允许通过指示灯



3.3.2 不合格禁行

若生物识别不合格时,红色禁行指示灯亮(见下图),显示屏出现"无法认证,请确认 是否为本人"字样。提请受检人员退出。



禁止通行指示灯

3.3.3 强行通过报警

受检人员在未获得生物识别确认合格身份的情况下,强行从出口方向通过,机头立即报警,并在监控中心记录,同时进行实时视频录像。

3.3.4 远程呼叫

鉴于本系统实行自助查验,受检人员难免有不明了处,因此在机头特设呼叫按钮。

查验过程中,如果有异常或疑问,可按下"呼叫"等待与监控中心进行远程对讲、接受指导。



呼叫扭

3.3.5 退回

系统允许受检人员中途退出查验,主动返回入口处。

海港电子反偷渡系统说明书

4 门警发卡系统操作流程

4.1 登录

4.1.1 打开边检门警发卡系统, 输入已经授权的用户名及密码登陆。

4.1.2 登陆后在主界面可以查询并查看人员的基本资料及生物信息,并且可根据按钮功能进行相应的操作。

4.2 主界面按钮功能介绍:

4.2.1 在查询区的查询按钮:

如果姓名、证件号码、发放证件编号为空时则默认按有效期止进行查询,如果姓名、证 件号码、发放证件编号其中任意一个或多个有查询条件时,则按数据的查询条件查询,查询 时查询 3 个表(梅沙表、预录表、门警表)并根据表中内容显示数据在左侧查询结果区中 显示。

4.2.2 在查询区的重置按钮:

重置所有查询条件及结果。

4.2.3 功能操作区的预录资料按钮:

需要为单人进行资料预录时,单机次按钮,可是通过刷第二代身份证获取人员的基本信息。预录后该人资料将进入到预录表中,根据提示可以循环添加。

4.2.4 功能操作区批量导入按钮:

需要批量导入时点击此按钮,在打开的窗口中点击打开文件来打开需要批量导入的 EXCEL 文件(*.xls)。该文件必须严格按照规范的格式填写,并且国籍、证件类型等必须符 合边检的类型库中的类型才行。打开文件后符合要求的会通过计算直接显示在符合要求数据 区中;不符合要求的数据会在不符合要求数据区显示,并在最后会提示是什么原因。系统对 数据进行了统计,可以直接看到符合、不符合等的数据条数。

双击不符合要求的数据,可以为数据进行修改。修改后会再次判断数据是否符合要求,符合则进入符合数据区。添加入库按钮则把符合要求数据区的数据加入到预录表中,预录完毕后会弹出提示框提示导入数据的结果。

4.2.5 功能操作区编辑资料按钮:

该按钮必须在查询出人员后并且选择了需要编辑的人员后才能操作,该操作只能编辑修 改预录表及门警表中的数据,不修改梅沙表中的数据,所以查询出的人员必须要在预录表中 有的才能进行操作。

4.2.6 功能操作区删除资料按钮:

按钮必须在查询出人员后并且选择了需要删除的人员后才能操作,该操作只能删除预录 表及门警表中的数据,不删除梅沙表中的数据,所以查询出的人员必须要在预录表中有的才 能进行操作。

上海成業智能科技股份有限公司 Shanghai Chengye Intelligent Technology Co.,Ltd.

4.2.7 功能操作区关联生物信息按钮:

按钮必须在查询出人员后并且选择了需要关联的人员后才能操作,该操作只能关联预录 表及门警表中的数据,不关联梅沙表中的数据,所以查询出的人员必须要在预录表中有的才 能进行操作;关联生物信息窗口打开后会把原有的生物信息图片显示出来,没有生物信息的 则不显示。在该窗口对应的面向以及指静脉区的采集按钮对应的采集功能,采集后显示当前 采集的生物信息,可单独采集面向或指经脉信息,单机确认按钮时开始于基本资料进行关联 的操作,操作结束后有提示框提示。在采集指经脉时会有相应的操作提示,请按提示进行操 作即可。

4.2.8 功能操作区关联证件照按钮:

按钮必须在查询出人员后并且选择了需要关联证件照的人员后才能操作,该操作只能关 联预录表及门警表中的数据,不关联梅沙表中的数据,所以查询出的人员必须要在预录表中 有的才能进行操作。关联证件照是为船员等无法采集生物信息的人员而设计,即在门警端刷 卡操作后无法进行生物信息比对,必须通过人工放行时需要对比的证件。

4.2.9 功能操作区发放证件按钮:

该按钮则是为发放门警证件功能,选择需要办理门警证件的人员后点击此按钮会自动显示出该人员的基本信息及生物信息等。刷卡获得门警卡号后确认发放则该人员可以持该门警 卡在门警端进行操作。在点击该按钮时会有提示,请根据提示功能进入需要的窗口。

4.3 同步操作

在主界面查询出资料后,双击选择人员时,如果梅沙表和预录表都有该人资料并且资料 不一致时,会提示,确认时,会有操作窗口,同步为与梅沙一样的基本资料。

4.4 关联操作

如果资料在梅沙中有,而预录表中没有,则会提示是否自动录入到预录表,只有预录到 预录表中才能进行生物信息关联等相应的操作。

4.5 注意事项

批量添加的资料为基本资料没有生物信息,采集只能单次执行不能批量关联生物信息。

5 监管软件系统

5.1 概述

边检电子反偷渡系统借助数字化多媒体网络监控技术,通过对目标范围进行实时监控,可以做到监控、报警联动,人员平衡和船只记录操作等,实现实时记录现场情况,如需要还能系统数据中查询相应的资料,打印、转储、输出,并通过计算机网络传输到监控中心。数字化多媒体充分发挥了数字化多媒体网络监控优势,利用 IP 技术、数字化传输、数字化存储及图像处理等计算机技术,通过 LAN/WAN,实现智能监控。

数字化多媒体网络监控技术是随着计算机、多媒体、数字压缩以及网络技术等的发展而 产生的。本系统中的应用有两方面,一是建立一个新的友好的人机交互界面;二是对图像和 人员\船只进去记录智能计算,进行传递和存储,还可以实时检索、统计,根据需要,系统 还可以对现场采集图像进行处理,计算统计打印各种数据信息,也可以保存为通用数据格式。

本系统采用终端服务器数据处理分布式操作模式,增强用户的访问性.系统简单,易于 操作,而且系统性能领先、稳定性高和管理方便,还可以进行远程传输,无人值守管理等。

5.2 系统设计原则

从实际出发,本着结构简单、安全可靠和保障迅速来设计本系统,系统设计原则如下:

5.2.1 可靠性原则

采用最好的设计方案和优质的产品,确保控制系统和数据准确性运行的高可靠性。

5.2.2 先进性原则

采用先进的网络摄像枪+远程监控网络服务替换传统的"模拟"方式监控系统,无须多台 计算机安装系统即可访问服务.使用最新 jQuery 技术结合动态语言,无刷新访问数据。

5.2.3 维护性和易管理性

本系统所选用的产品具有易维护性和易管理性。

5.3 方案设计说明

系统包括服务端和客户端。

服务端包括数据存储服务器,操作主机和 WEB 服务器存储监控实时记录的各种数据及 图像信息,通过客户端的操作返回记录信息。并根据需要可增配管理服务器,监控终端等。

客户端通过互联网相互连接,无需安装任何服务软件即可登陆访问,根据不同用户的权 限进入相应页面。通过用户操作可即时通过网络直接浏览监控现场视频,获得当前人员平衡 信息及人员个人资料。并实行对云台、镜头的远程控制,也可对历史录像数据提供检索查询、 数据维护,权限设置等。

系统完全基于 web 服务对数据操作处理。只需一台终端 WEB 服务,即可通过网络连接进行操作、设置;无需安装各种软件且兼容性强,任何系统平台和浏览器均可访问。

更具人性化和用户体验性。界面设计使用超前视觉效果,以绿色为主题色,长时间对着 也不会感觉视觉疲劳,而且加入动态性动作,让用户操作起来更流畅舒适。



5.4 系统功能

5.4.1 实时监测页面

即时记录当前在港船只,智能邦定机头,泊位。远程摄像监控并可通过云台对视频进行 远程操作:变换分辨率,摄像角度,语音对话等。

动态刷新当前数据,人员上船/下船无刷新即时显示,可查找当前人员详细资料信息。

			実时當	19 平衡记录	教室词 通行	行记录查询 船	只到底查询	操作记录查询	发卡记录	系统维护
1950 × 1										
10位列表(G6自動形態)				ecting	con	necting	conne	ecting		
- ◆ 十六百-30号机头-美总拉科尼科) - ● 十七百	4	iii -> NiX8	" IR			1	夏点击ī	可取消对	if /	鹿蒜
	序号	姓名 计	卡号	公司	事件	时间			取問	
	1	吴海华	14032692	五华公司	合法登档	2011-3-18 23:33:2	8 F:Reco	edPic 20110318-140	32692_0208100	80813_登陆 ^
	2	罗永国	10420719	五华公司	合法受结	2011-3-18 23:33:2	1 F:Reco	rdPic/20110318/104	20719_020810	80805_留料
	3	何华钦	09698814	五华公司	合法登档	2011-3-18 23:32:2	8 F:Reco	dPic/20110318/096	98814_0208100	80712_受陆
	4	崔明才	14113534	五华公司	合法受结	2011-3-18 23:32:0	9 F:Reco	rdPic/20110318/141	13534_020810	80653_副48
	5	殊约权	14105298	五华公司	合法登档	2011-3-18 23:32:0	0 F:Reco	rdPic/20110318/141	05298_020810	80644_受陆
	6	孔文明	14112189	五华公司	合法受结	2011-3-18 23:31:5	5 F:Reco	rdPic/20110318/141	12189_020810	80640_登线
	7	陈后娘	14113597	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:31:4	8 F:Reco	rdPic/20110318/141	13597_020810	80633_夏陆
	8	陈治东	14100993	五华公司	合法受结	2011-3-18 23:31:3	9 F:Reco	rdPic/20110318/141	00993_020810	80623_登线
	9	曾德双	14114985	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:31:3	0 F:Reco	rdPic/20110318/141	14985_020810	80614_受陆
	10	田志文	09837883	五华安宏物意	合法受结	2011-3-18 23:31:2	2 F:Reco	rdPic/20110318/098	37883_020810	80606_登陆
	11	採警	00000000	不明单位	告罄(手动取	2011-3-18 23:30:5	9 F:Reco	ndPic 20110318 線響	2011_03_18_	13_30_58_进
	12	# 8	00000000	不明单位	告娶	2011-3-18 23:30:5	9 F:Reco	rdPic/20110318 探醫	2011_03_18_	13_30_59_进
	13	刘进	14122404	五华公司	合法受船(手	£ 2011-3-18 23:29:4	2 F:Reco	rdPic/20110318/1412	22404_120910	70118_登船
	14	王道元	14115592	五华公司	合法登船(手	£ 2011-3-18 23:29:3	4 F:Reco	rdPic 20110318/141	15592_1209100	70111_登船
	15	採整	00000000	不明单位	告娶	2011-3-18 23:29:3	1 F:Reco	ndPic/20110318 線響	2011_03_18_	3_29_31_进
	16	IRE	09275064	五华公司	合法受偿(手)	£ 2011-3-18 23:29:2	8 F:Reco	rdPic/20110318/092	75064 1209100	70106 946

5.4.1.1 单击对话可实时现场对话.重复点击将取消对话.

	性名:	吴海华	性别:	男				
	国籍:	中国	编号:	278A00229				
	证件:	身份证 [2003-9-14] 发证	证件号:	441622820616471				
	生效日期:	2009-9-29	截止日期:	2009-12-29				
	单位:	五华公司	部门:	五华公司				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

🔒 打印

5.4.1.2 单击用户名显示个人详细资料对话框



	(実財重控) 全	局视频 平衡记录道	2词 通行记录室词	船只到愿查词 接付	下记录查询	发卡记录 系统	维护 船只管理
控件下机							
 注意列表(点击直接将定) 読み ⇒ 十台:11号机头,葉克斯板等曲 ⇒ 十二台:19号机头,球克斯板等曲 ⇒ 十二台:29号机头,健和无克第 ⇒ 十二台:29号机头,使用东克长道 ⇒ 十六台:29号机头,北京五道案 ⇒ 十七台 	2011-07	-23 12:37:	53				28
	8 MR.2176	14100993 441	424197708143291 五 石	準公司 み.小県	台湾望雨	2011-3-18 23:31:39	視频理片播放
	9 田志文	09837883 441	424199006123498 Fi	(平公司) 参安宏振会	合法受陆	2011-3-18 23:31:30	10.95世月編加 被勞理片播放
	11 #78	00000000	不	明单位	告醫(手幼取)	2011-3-18 23:30:59	视频短片播放
	12 1915	00000000	不	明单位	告娶	2011-3-18 23:30:59	视频理片播放
	13 刘强	14122404 512	92119680506167X 五	华公司	合法登船(手4	2011-3-18 23:29:42	視频距片播放
	14 王遵元	14115592 421	083196312221214 五	华公司	合法登船(手部	2011-3-18 23:29:34	視频理片播放
	15 188	00000000	不	明单位	告娶	2011-3-18 23:29:31	視频距片播放
	16 EPH	09275064 430	722198405041314 五	华公司	合法發船(手3	2011-3-18 23:29:28	视频短片播放

5.4.1.3 点击扩展可独立对当前视频放大查看; 第三个视频是转动摄像头,可对当前摄像 头作调整

五华公司			扩展	計展		扩展	+ - (1) 对话	
+	一泊 -> 盛城>	保存资料	料 [手动开门] 关门]请求通话	_	8	5港 更換机3	Ł
序号	姓名		A ANT P	20	事件	时间	截取视频	
1	吴海华	14032692	441622198206164714	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:33:28	视频短片播放	-
2	罗永国	10420719	510221956409223476	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:33:21	视频短片播放	
3	何华钦	09698814	441424196404263054	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:32:28	视频短片播放	Е
4	崔明才	14113534	412922196809111614	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:32:09	视频短片播放	
5	张灼权	14105298	441424197503263492	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:32:00	视频短片播放	
6	孔文明	14112189	441424198209102297	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:31:55	视频短片播放	
7	陈后银	14113597	510522197404169054	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:31:48	视频短片播放	
	man of calm			- 1k 11	A 14 Week		An officer of article	

当标题栏出现"请求通话",可在视频控制框里点选 [对话]进行语音对话;同时还对现场作:

资料保存 \ 手动开门 \ 关门 (同时关闭对话).

海港电子反偷渡系统说明书

我们让世界喜枕无忧



1 75	习的框合	公明	8	ay log	1844X-17629
	离进人员平衡统计信息	2	Ĩ	机	头更换
平衡记录数:	42		当前泊位:	十一泊	
不平衡记录数:	5 (请手动设置平衡)		当前船只:	盛城	
告警:	6		更换为:	21号机	¥.≖
	确定离港			研究	包囲換

A.点击离港将显示离港对话框并计算统计信息; B. 更换机头对话框可切换剩余机头



实时监测查验流程图

5.4.2 平衡记录查询

对当前到港船只或离港船只(可根据时间),作:平衡人员记录/不平衡人员记录/报警 记录/误报警信息查询,并可对平衡人员记录和报警记录作人员调动操作。

				实时!	监测 平衡记录查询	〕通行记录查询	船只到离查询 操作记录查询 发卡记录 系统
局	实时						
۲	到港船只	◎ 已离法	翻日				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	584187. 584187.	2011 4 2	0	2011 4 20			
67.4		2011-4-2		2011-4-25	# 2 \$ 27.5	査 询	
fin 7	4:	则试船只(	(十)		▼ 共 4 余 化 汞		
平衡	耐人员记录	<b>50</b> 7	「平衡人员记录(	9 报警记录 8	误报警 4 号	F动放行 🚺 联检	单位 0 转新系统 0 值班记录 0
号	:	姓名	卡号	单位	时间	备注	路径
3	谭孟章		06500258	宝裕公司	2011-3-18 17:28:34	合法登船	F:\RecordPic\20110318\06500258_120910010012_登船
4	谭孟章		06500258	宝裕公司	2011-3-18 22:52:58	合法登陆	F:\RecordPic\20110318\06500258_020810072742_登陆
5	霍天赐		07576271	五华安宏物流	2011-3-18 16:40:52	合法登船	F:\RecordPic\20110318\07576271_120910001230_登船
L <mark>6</mark>	霍天赐		07576271	五华安宏物流	2011-3-18 19:11:51	合法登陆	F:\RecordPic\20110318\07576271_020810034635_登陆
17	安超		08970100	YICT操作部	2011-3-18 18:03:48	合法登船	F:\RecordPic\20110318\08970100_120910013525_登船
8	安超		08970100	YICT操作部	2011-3-18 19:03:42	合法登陆	F:\RecordPic\20110318\08970100_020810033826_登陆
9	潘海浪		09006654	旺海公司	2011-3-18 16:43:06	合法登船	F:\RecordPic\20110318\09006654_120910001443_登船
20	潘海浪		09006654	旺海公司	2011-3-18 17:25:06	合法登陆	F:\RecordPic\20110318\09006654_020810015950_登陆
21	王建新		09045720	外代	2011-3-18 18:55:20	合法登船	F:\RecordPic\20110318\09045720_120910022657_登船
22	王建新		09045720	外代	2011-3-18 19:01:13	合法登陆	F:\RecordPic\20110318\09045720_020810033557_登陆
23	黄伟华		09079274	五华	2011-3-18 16:41:20	合法登船	F:\RecordPic\20110318\09079274_120910001258_登船
24	黄伟华		09079274	五华	2011-3-18 22:21:00	合法登陆	F:\RecordPic\20110318\09079274_020810065545_登陆
25	罗春江		09088882	有谊公司	2011-3-18 16:54:04	合法登船	F:\RecordPic\20110318\09088882_120910002542_登船
26	罗春江		09088882	有谊公司	2011-3-18 18:48:09	合法登陆	F:\RecordPic\20110318\09088882_020810032253_登陆
28	代兴平		09161880	深圳宝裕公司	2011-3-18 17:28:29	合法登船	F:\RecordPic\20110318\09161880_120910010007_登船
29	代兴平		09161880	深圳宝裕公司	2011-3-18 22:52:50	合法登陆	F:\RecordPic\20110318\09161880_020810072733_登陆
30	李农东		09238987	润成公司	2011-3-18 17:56:10	合法登船	F:\RecordPic\20110318\09238987_120910012748_登船
31	李农东		09238987	润成公司	2011-3-18 18:13:57	合法登陆	F:\RecordPic\20110318\09238987_020810024842_登陆
2	王刚		09275064	五华公司	2011-3-18 23:29:28	合法登船(手动平衡)	F:\RecordPic\20110318\09275064_120910070106_登船
34	颜昭欢		09276178	宝裕公司	2011-3-18 17:28:24	合法登船	F:\RecordPic\20110318\09276178_120910010002_登船
35	颜昭欢		09276178	宝裕公司	2011-3-18 22:42:03	合法登陆	F:\RecordPic\20110318\09276178_020810071646_登陆
36	卢菊开		09306560	万华公司	2011-3-18 23:29:15	合法登船(手动平衡)	F:\RecordPic\20110318\09306560 120910070052 登船



平衡监测流程图

#### 5.4.3 通行记录查询

通过对:门警机/码头/泊位/船公司/船名/停泊时间/姓名/卡号/国籍/人员编号/证件号码 /单位;作人员数据查询

			实时监测	平衡记录查询	通行记录查询	船只到离查询	操作记录查询	发卡记录 系统维护			
全局实时											
门禁机:	All 🔻	停港	白时间: 2011-4-2	201	1-4-29	通行类型	!: ◎全部 ◎登報	涮卡 ◎登陆刷卡			
码头:	All 🔻	姓名	ż:	卡号:		刷卡人员	: ⑧全部 ◎工人	、◎船员			
泊位:	All 🔻	国籍	音: All	•		处理类型	!: ◎全部 ◎手动	口平衡 🔍 自动平衡			
船公司:	All	▼ 人員	员编号:	证件号码:		杳 诣					
船名:	All	▼ 单位	<u>v</u> :								
	-										
共搜索到记	]录:										
序号 1	姓名 卡号	人员编号	公司		位置	事件		时间			
	没有找到查询数据! 请检查你的查询条件或数据库缺少数据。										
日打印	新印 数据保存为:										

#### 5.4.4 船只到离港查询

根据对: 以离港船只或在港船只或船名作船只信息查询。

	实时监测 平衡记录	查询 通行记录查询	船只到离查询	操作记录查询	发卡记录	系统维护					
全局实时											
<ul> <li>● 已离港船只</li> <li>● 在港船只</li> <li>停泊时间:</li> <li>2011-4-28</li> <li>細</li> <li>201</li> <li>船名:</li> </ul>	1-4-29	查询									
	数据查询列表为空	请选择您要查询的数据内	容!								
🖨 打印 数据保存为: 📙 🗐 🕘 🔳											

## 5.4.5 操作记录查询

查询各时段用户对系统的登入、平衡和船只设置等用户操作信息。

	实时监测 平衡记录查询	通行记录查询 船	6只到离查询	操作记录查询	发卡记录	系统维护			
全局实时									
操作时间: 2011-4-28 🎫 2011-4-29 人员: 全部 🗸		间							
大弦系型月·*末 数据查询列表为空请选择您要查询的数据内容!									
😑 打印 🛛 数据保存为: 📙 🗐 🗐 🔳									



#### 5.4.6 发卡记录查询

人员信息查询,对当前或过往人员发卡情况分类查询。

r	实时监测 🖓	平衡记录查询	通行记录查询	船只到离查询	操作记录查询	发卡记录 系统维护			
全局实时									
查找类型: 🗹 长期证 🔽 临时证 🔽 门禁卡		姓名:	单位	ù	证号				
<b>查找范围: ◎ 当前记录 ◎</b> 历史记录 🔤 全部 👻		发卡人:	所有 🔻 卡물	-					
失效日期: 🔲 在日期 2011-4-28	前失效	发证日期:	2011-4-28	2011-	4-29	查询			
数据查询列表为空,请选择您要查询的数据内容!									
🖨 打印 🛛 数据保存为: 📙 🗟 🗐 🌒 🔳									

#### 5.4.7 系统维护

可分为基本用户和系统用户,基本用户进入可进行用户名和密码修改。

系统用户会自动切入相应页面对机头的摄像 IP 邦定或系统设置操作处理。

	实时监测	平衡记录查询	通行记录查询	船只到离查询	操作记录查询	发卡记录	系统维护
全局实时							
用户名: 王爱亮							
登陆ID: C199	查询						
密码: ••• 确认: •••							

## 5.5 系统技术

基于 WEB 架构,使用动态语言 ASP,以 CSS+HTML 语言做框架和现时最流行的 JQUERY+ajax 技术结合大型 oracle 数据库。运用大量的无刷新技术增强用户体验性,无需切 换页面即可进行多种操作。采用多种新型代码编写方法,提高页面的执行效率和减低服务端 的运行消耗。

服务端 WEB 机需求:

- 系统需求(win2000\win2003\win2008)的服务器系统。
- 安装 iis 5.0 以上的服务软件并支持 asp 语言。
- 开启支持 ado 功能。
- 安装 oracle 的服务端或客户端软件。

客户端:本系统兼容各版本的浏览器,由于使用 OCX 做视频监控和为了获取更好的视 觉效果,建议使用 IE7.0 以上的浏览器。



5.5.1 安装帮助文档

系统需求:

win2000\win2003\win2008 的服务器系统

服务器需求:

(安装 iis5.0 以上服务并开启支持 asp)

1. 安装 ADODB 接口组件,可通过安装 OFFICE 的 ACCESS 软件解决

2. 开启支持"父路径"

虚拟目录 文档 目录安全性 HTTP 头 自定义错误 连接到资源时的内容来源:	○ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
● 此计算机上的目录 (型)	会话超时 (I): 🗘 20
○ J = = 11 异机工的大学 (3) ○ 重定向到 URL (0)	☑ 启用缓冲 (3)
本地路径 (C): C:\Monitor 浏览 (D)	☑ 启用父路径 (2)
□ 脚本资源访问 (1) □ 记录访问 (2)	默认 ASP 语言(L): VBScript
☑ 读取 (2) ☑ 第51资源 (2) ☑ 写入 (2) ☑ 目录浏览 (2)	ASP 脚本超时 (M): 🗘 90
应用程序设置	
应用程序名 (M): monitor 删除(	
开始位置: 《默认网站》\monitor	
执行权限 (E): 脚本和可执行文件 🔽	
应用程序保护(20): 中(共用) 🛛 🔽 卸載(	
( 确定 ) [ 取消 ] [ 应用 ( <u>A</u> ) ] [	确定 取消

5.5.2 数据库设置:

由于网站加入新功能所以需检测数据库是否存在部分字段:

检查数据库 system

表 TBL_MACHINESTATUS 是 否 存 在 字 段 MACHINE_PORT 和 MACHINE_IP {VARCHAR2(50) }

表 TBL_SHIP_LINE 是否存在 字段 SHIP_IP {VARCHAR2(50)}

由于 oracle 9i 对网络数据存在一个常规错误。请根据需求修改。

确保 服务器安装 oracle 的服务端或客户端软件。

找到 oracle 的安装目录 下的 ora92 文档。



or a92		oradata	
ora92 属性			? 🔀
常规 共享 安全 组或用户名称 (G): 《Administrators 《Authenticated Us 》STSTEM	Web 共享 (ITSVM-SKY\Ad sers	自定义 Iministrato	rs)
Authenticated Users	的权限 「添加	1@ 允许	册除 ®) 拒绝
完全控制 修改 读取和运行			
运用关日来 读取 写入 特别权限或高级设置,	请单击"高级		□ □ ● ●
	确定	取消	应用(4)

第一次 设置 Authenticated Users 的读取和运行" √" 去掉,确定保存关闭。

第二次 再次设置 Authenticated Users 的读取和运行"  $\checkmark$ " 打上。

意思是把 Authenticated Users 重新加载权限。

为目录增加用户的方法是在目录上右击->属性->安全->添加->(输入对象和名称框里输入 Authenticated Users)->选中允许读和运行。

## 5.6 使用指南

#### 5.6.1 登录系统

5.6.1.1 打开任何一种网页浏览器;为了获得良好的是效果推荐使用 IE6 以上的浏览器。

5.6.1.2 在地址栏输入服务器网址: http://localhost/Default.asp 进入首页。

5.6.1.3 系统用户登录的时候,有两种类型的账号:一种是用户,另一种是管理员,默认 是以用户身份来登录的;管理员中又分超级管理员和管理员,超级管理员拥有管理所有账号 的权力,可以用超级管理员来创建管理员或用户。由超级管理员创建的用户可以搜索所有的 终端,不受终端用户类型不同的影响,所以由超级管理员创建的用户一般是监控中心人员。 管理员只能创建用户,该用户用来管理其名下的终端。

	系统登入	▶海成業利技
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	名: (username	SHANGHAI CHENGYE TECHNOLOGY Version 1.0
密	码: •••••	
	登陆	

输入相应的用户名和密码后会根据用户名类型进入相应页面,点提交,即可登陆。

#### 5.6.2 监控页设置

页面划分:

顶部为个人信息部,中间为菜单栏,左边为设备列表信息,右中间为数据信息显示区。 初始进入页面需要设置数据信息关联

5.6.2.1 选择左边设备列表的泊位



					欢迎 王爱亮登入	E
	实时监测	全局视频	平衡记录查询	通行记录查询	船只到离查询	操作
控件下载						
泊位列表(点击直接邦定) → 码头 → 一			无选择	<b>教据!</b> 你要操作的船只,	或添加数据 <b>!</b>	
					上海武業到	计算机

5.6.2.2 在弹出窗口选择机头进行邦定 → 确认邦设

						欢迎 王爱真登入	▲ 个人资料	管理
	实时监测	全局视频	平衡记录查询	通行	记录查询	船只到离查询	操作记录查询	发卡证
			泊位绑定机头操	作		۲		
接邦定) 計机头-部城 号机头-北欧亚娇傲 号机头-北欧亚海猫 号机头-地中海安科纳 号机头美总拉科尼科 号机头	十泊需要绑定:	确定绑设			17号机头 18号机头 19号机头 26号机头 27号机头 28号机头			

5.6.2.3 机头邦定后自动会返回当前页, 会见到邦定的设备与机头已经连接上, 再次点击当前 连接



					欢迎 <mark>王爱亮</mark> 登入	E
	实时监测	全局视频	平衡记录查询	通行记录查询	船只到离查询	操作
控件下载		-	_	_	_	
泊位列表(点击直接邦定) → 码头 → 日:24号机头			无选择 请选择	- 你要操作的船只,	或添加数据!	

5.6.2.4 在弹出窗口的左边选择船公司,然后通过右边的选择选择进港船只。

					欢迎	] <b>王瓷亮</b> 登入   B		
		船	只绑定操作					
进港时间: 2011-6-24 15:10:56	十泊绑定,只:「莱克斯雄鹰	2	3	确定绑设				
船只中文名称	英文名称		船只编号	中文名称	į	英文名称	Æ	偏国籍
HAL兴亚航运	OSG ACME		C6SC3	莱克斯改革者	I	YKES CRUSADER	e	哈马
■1K莱克斯轮船	LYKES CRUSADER		VSCX7	莱克斯航海者	I	YKES VOYAGER	ġ	国
PIL太平船务	PACIFIC INPERMATIONAL LINE	Ξ	UA7	莱克斯雄鹰	2 1	LYKES EAGLE	₫	
阿拉伯国家船运公司	UASC				_			
安那斯航运公司	LACONIKOS	1	9					
北欧亚货柜航运有限公司	NORASIA CONTAINER LINES L1							
长锦商船株式会社								
长荣香港有限公司	EVERGREEN STAR(H.K.)LTD.							
德国胜利航运公司	SENATOR LINES(ASIA) LTD							
德翔航运	CAPE FRIO SHIPPING							
地中海航运(香港)有限公司	MSC CALIFORNIA							
东方海外	OOCL (HK) CO.LTD							
法国达飞	CMA							
广东省湛江市东海海运公司	DONGHAI							
海南泛洋航运有限公司								
林园古丽浩浩	BALIOS MARITIME PTE LTD	-						

**5.6.2.5** 成功邦定后(已经完成设备与数据的关联操作),再次点击连接即可以进入相关船只的即时状态。

已成功邦定监测数据页面介绍

#### 上海成業智能科技股份有限公司 Shanghai Chengye Intelligent Technology Co.,Ltd.

A. 左边设备列表页,如果颜色为<mark>红色链接</mark>代表当前连接断开,绿色链接代表正常连接 状态。

B. 右边信息数据页,第一层左边照片和名字为当前最新上下人员状态资料,点击名字显示当前人员详细资料。

C. 右边信息数据页, 第一层中间为视频显示区域;

第一个视频摄像角度为正广角(正对被检测人员正面);

第二个为斜广角(从斜上方监测被检测人员);

第三为环境旋转角,位于设备正上方,可 360 旋转并放大缩小。

D. 为环境旋转角视频设备控制按钮,详细见下(1)

[如无法加载视频请选择左上角的控件下载]

E. 右边信息数据页,第二层为设备位置,状态及离港操作,显示当前所在设备;状态 为当前设备操作状态,分为:(发生警报+确定按钮)(现场通话+开门按钮)(2);离港解除 船只邦定,详细见下

F. 右边信息数据页,第三层即时数据列表页,显示当前最新上下人员及设备的操作信息。

							欢迎王震亮	登入 🔤 个人	资料管理	① 退出系统
									2011年6月24日	15:38:15 星期五
		实时监测	全局社	現频 平	衡记录查询	通行记录查询	船只到离查询	操作记录查询	发卡记录	系统维护
件下载										
位列来(古非常特殊学) → 十泊-18号机头·菜克斯族·普 → 十泊-18号机头·菜克斯族·普 → 十二泊-23号机头·北欧亚始晶 → 十二泊-23号机头·北欧亚海排 → 十二泊-23号机头·地中海安排 → 十六泊-23号机头·地中海安排	$\left( \right)$	日本の	Conn	necting	R.	connecting C 扩展	conn	ecting 新展	肆 (3) (1)	
2.1.CH-5250CK	+	—泊-> 盛城>	确认	发生警	报	E				憲法
	序号	姓名	卡号	公	0 <b>•</b>		INI		截取图	
	1	<b>美海华</b>	14032692	五华公司		2011-3-18 2	3:33:28 F:\Rec	ordPic/20110318/14	4032692_02081	0080813_登村 (三)
	2	万水園	10420/19	五华公司	1 合法型	2011-3-18 2	2-22-29 E//Rec	ordPic/20110318/10	0420/19_02081	0080805_99년
		THE GROWT	09098814	-n 289/5n	- 249)	as (///11+3+18//	19 94 74 UP1IKBD	ordereccut tusts to	TOTATE U/UXI	New II. WA
							上海	成業科技版权所有	Copyright©201	1 Power By Itsvm

5.6.2.6 点击 C 层的扩展按钮可将视频放大查看;

最后一个视频为环境监测视频,可 360 旋转并放大缩小,功能包括:上下,左右,角度 调整,变倍,聚焦,光圈,云台速度调整并可现场对话,关闭

放大窗口可拖动调整位置避免遮挡数据



	实时监测		全局视频	平衡记录查询	通行记录查询	船只到离查询	操作记录查询	发卡记录 系统	维护
	民海华     合法登時		connectinț	]				■ 启动 ■ 1 ● 启动 ■ 1 ● 信:	停止
+									
「房号	一二二~ 盈城 》 姓名							業無:	
1	吴海华	140						光 <b>圈:</b>	
2	罗永国	104						+ $-$	
3	何华钦	096						云台速度:	
4	崔明才	141						(+) (-) .	5
5	张灼权	141						◀)) 对话	
6	孔文明	141						关闭	
7	0# c128	1.11							

**5.6.2.7** 离港 - 选择离港后会自动统计平衡与不平衡人数和告警状态,且会自动解除机头, 泊位船只的邦定

									2011年
		实时	监测 全局	视频 平衡	记录查询	通行记录查询	船只到离查询	操作记录查询	发
出直接邦定) 号机头、莱克斯航海者 22号机头、北欧亚娇傲 21号机头、北欧亚海琳 23号机头、地中海安科纳 20号机头、美总拉科尼科 25号机头			平衡人数: 不平衡人数: 告警:	安全     日本     日	<b>港信息统计</b> 手动设置平衡	)			
	序号	计 姓名			确定离港		_	徝	<b>成取图</b>
	1	吴海华	14032692	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23	:33:28 F:\Reco	ordPic\20110318\14	03269
	2	罗永国	10420719	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23	:33:21 F:\Recc	ordPic\20110318\10	42071
	3	何华钦	09698814	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23	:32:28 F:\Reco	ordPic\20110318\09	69881
	4	崔明才	14113534	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23	:32:09 F:\Reco	ordPic\20110318\14	11353
	5	张灼权	14105298	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23	:32:00 F:\Recc	ordPic\20110318\14	10529
	6	孔文明	14112189	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23	:31:55 F:\Reco	ordPic\20110318\14	11218
	7	0+ c120	14112507	- 14.15 -	A.14 8360+	2011 2 10 22	.21.40 E.ID		11250

我们让世界高税无忧



### 5.6.2.8 信息列表页,点击名字可显示当前用户的详细资料并打印该人员数据

									2011年6月
		实时监	[訓] 全局初	则频 平衡词	2录查询 通	行记录查询	船只到	离查询 操作	记录查询 发卡说
接邦定)									
1头-莱克斯航海			44.5			.14 []1			8
·机头-盛城 •机头-北欧亚胡			旧名:	美海华 山国	大海や		: 9 . )	5 78A00229	- (6
			证件:	身份证	身份证 [2003-9-14]发证		. 2 묵: 4	41622820616471	
钟(头-北欧亚海 钟(头-地中海安		3	生效日期	月: 2009-9-	29	截止	日期: 2	009-12-29	(a)
机头-美总拉科 机头	1-	VA	单位:	五华公	司	部门	: 7	5华公司	
J DADA	违规记录:	无							+Pre- [27]
					🔒 打印				<b>截</b> 取图 14032692_03
	2	罗永国	10420/19	五华公司	台法受陆	2011-3-18	23:33:21	F:\RecordPic\2(	0110318(10420719 02
	3	何华钦	09698814	五华公司	合法登陆	2011-3-18	23:32:28	F:\RecordPic\2	
	4	崔明才	14113534	五华公司	合法登陆	2011-3-18	23:32:09	F:\RecordPic\2	0110318\14113534_02
	5	张灼权	14105298	五华公司	合法登陆	2011-3-18	23:32:00	F:\RecordPic\20	0110318\14105298_02
	6	孔文明	14112189	五华公司	合法登陆	2011-3-18	23:31:55	F:\RecordPic\20	0110318\14112189_02

^{5.6.2.9} 全局视频页,每页显示 10 个同步监控并可进入改设备页面



我们让世界高枪无忧



5.6.2.10 平衡操作页面,点击(平衡人员记录,不平衡人员记录,报警记录,误报警,手动 放行,联检单位,转新系统,值班记录)切换数据

							双胆 土发亮 3
				实时监测 刍	自视频 平衡记录查询	通行记录查	旬 船只到离查询 操作
控件-	「载						
◎ 停泊 船名	到港船只 3时间: 3:	○ 已离港航 2011-6-24 盛城(十一)	白)	2011-6-25	■ 共6条记录	查询	
平御	的人员记录	<b>50</b> 不平	平衡人员记录	9 报警记录	8 误报警 4	手动放行 🕕	联检单位 0 转新系
序亏			<b>F</b> 5	单位	时间	备注	
13	谭孟章		06500258	宝裕公司	2011-3-18 17:28:34	合法登船	F:\RecordPic\2011031
14	谭孟章		06500258	宝裕公司	2011-3-18 22:52:58	合法登陆	F:\RecordPic\2011031
15	霍天赐		07576271	五华安宏物流	2011-3-18 16:40:52	合法登船	F:\RecordPic\2011031
16	霍天赐		07576271	五华安宏物流	2011-3-18 19:11:51	合法登陆	F:\RecordPic\2011031
17	安超		08970100	YICT操作部	2011-3-18 18:03:48	合法登船	F:\RecordPic\2011031
18	安超		08970100	YICT操作部	2011-3-18 19:03:42	合法登陆	F:\RecordPic\2011031
19	潘海浪		09006654	旺海公司	2011-3-18 16:43:06	合法登船	F:\RecordPic\2011031
20	潘海浪		09006654	旺海公司	2011-3-18 17:25:06	合法登陆	F:\RecordPic\2011031
21	干建新		09045720	外代	2011-3-18 18:55:20	合法登船	F:\RecordPic\2011031

5.6.2.11 通行记录查询选择时间范围显示查询数据,为保证查询速度,当数据超过 500 条时 自动增加添加数据功能

			实	明监测	全局视频	平衡记录:	查询	通行记录查询	船只到离	高查询 操作
控件1	「载									
门势	₹机: All	🔻		停泊时间:	2010-10	)-01	2011	-6-25		通行类型: 🧕
码头	All	💌		姓名:		卡号	: [			刷卡人员: 🥥
泊位	ž: All	🔻		国籍:	All	•				处理类型: 🥥
船生	词: All		•	人员编号:	-	证件	号码:			
船名	4: All		•	单位:						查询
-										
共搜	索到记录: <mark>116</mark> 8	319								
序号	姓名	卡号	人员编号	公	3		f	立置		事件
295	皁振华	14123036	278A04118	五华公司	(	十三泊)-达飞雪	現赛罗		台法登	陆
296	卓振华	14123036	278A04118	五华公司	0	十四泊)-中远-	中国		合法登	船
297	卓振华	14123036	278A04118	五华公司	0	十四泊)-中远-	中国		合法登	陆
298	卓振华	14123036	278A04118	五华公司	(	十四泊)-中远-	中国		刷卡	
299	卓振华	14123036	278A04118	五华公司	(	十四泊)-中远。	中国		合法登	船
300	卓振华	14123036	278A04118	五华公司			₽E		合法登	陆
					还有(1)	6519)条数据	未显示,結	每次点击增加300条		
8	打印 数据(	保存为: 🔑 🗧	) 🖻 🍙 🗖	2						
		/					1		1.2.2.2	

我们让世界喜枕无忧



### 5.6.2.12 选择时间查询离港或在港船只

			实时监测 全局视频	平衡记录	查询 通行记录查询	船只到离查询	操作
控件1	「载						
<ul> <li>●</li> <li>停泊</li> <li>船名</li> </ul>	已离港船只 时间: 3:	● 在港船只 2010-08-05	2011-6-25				
共搜	索到有: <mark>945</mark>	艘					
房号	船号	船次	船名	停靠泊位	进	まわ 间	
1	9V8253	9V8253-201103231752	泛洋长滩	十泊	2011-3-23 17:52:03		2011-
2	2DSD6	2DSD6-201103180900	达飞莫泊桑	十四泊	2011-3-18 9:00:26		2011-
3	V7UQ8	V7UQ8-201103180659	马士基埃森	十二泊	2011-3-18 6:59:01		2011-
4	SWJG	SWJG-201103180315	中远希腊	十三泊	2011-3-18 3:15:03		2011-
5	2CBJ6	2CBJ6-201103172001	达飞阿奎拉	十一泊	2011-3-17 20:01:37		2011-
6	VRCH5	VRCH5-201103171026	新香港	十四泊	2011-3-17 10:26:28		2011-
7	DIGY2	DIGY2-201103172007	地中海利沃诺	十二泊	2011-3-17 20:07:22		2011-
8	A8HE3	A8HE3-201103171347	马士基悉尼	十三泊	2011-3-17 13:47:28		2011-
9	OXHV2	OXHV2-201103170047	伊夫林马士基	十一泊	2011-3-17 0:47:41		2011-
••		0000 / 00//00/2020/	*エー/ みっぺき 25 中 *エ	1			
8	打印 對	塘保存为: 🔑 🗐 🗐 🧔					

5.6.2.13 操作记录查询,选择时间范围查询

			实时监测	全局视频	平衡记录查询	通行记录查询	船只到离查询	操作记
控件1	F载							
操作 人员	时间: 20 t: 全	10-11-05	2011-6-2	5		〕 )		
共搜	索到有: <u>3575</u> 条							
席号	操作人	时间					内容	
1	王爱亮	2011-6-24 15:13:37	设置 十泊	邦定船只 (莱克	5.斯航海者)			
2	王爱亮	2011-6-24 15:08:36	设置 十泊	-18号机头				
3	王爱亮	2011-6-24 14:57:02	用户登陆					
4	王爱亮	2011-6-13 23:23:52	用户登陆					
5	王爱亮	2011-6-13 23:10:19	用户登陆					
6	王爱亮	2011-6-13 22:52:41	用户登陆					
7	王爱亮	2011-6-13 22:39:19	用户登陆					
8	王爱亮	2011-6-13 17:58:12	设置船只副	寄港-(十泊-测)	式船只)			
9	王爱亮	2011-6-13 17:56:36	设置十一:	白邦定船只低	盛城)			
**			1000	4 a. 🗆 la st				
8	打印 数据	保存为: 🔑 🗐 🗐 🧯						



## 5.6.2.14 发卡记录查询时间,查询范围(当前记录或历史记录)查询数据

			实时	出监测 全局	视频 平衡记录查询	通行记录查询	船只到离查询 操作记录
控件7	「载						
查抄	成类型: 🔽 -	长期证 🔽 애	師证 🔽 门禁†	ŧ	姓名:	单	位
查抄	城范围: 💿 🗄	当前记录 🔘	全	部 <b>- 下</b> D	发卡人:	所有 🔻 卡号	₹
失交	如田期: 🔳 a	<b>11</b> 11	-6-24	前失刻	^数 发证日期:	2010-09-09	2011-6-25
				_		2010-09-09	2011-0-25
土地	索到右·418						
席号	姓名	卡号	所属单位	证件类型	证件号码	发卡时	间到外期时
1	王生成	09662509	联盈公司	身份证	330719195806216175	2011-3-9	2011-5-9
2	陈观生	09662332	联盈公司	身份证	440822196301285515	2011-3-9	2011-5-9
3	马涛	09684838	东免免税店	身份证	320121198910042719	2011-3-9	2011-5-9
4	郑培伟	09685712	东免免税店	身份证	445281198312164031	2011-3-9	2011-5-9
5	甘祖敏	09685537	科思考公司	身份证	452524197807180854	2011-3-9	2011-5-4
6	赖汉波	09663740	有谊公司	身份证	445281198105052758	2011-3-9	2011-3-14
7	王中华	09153360	同惠公司	身份证	441424199212093058	2011-3-7	2011-6-7
8	李正华	12305168	同惠公司	身份证	51302219750512271X	2011-3-7	2011-6-7
9	戴文宇	12304256	同惠公司	身份证	441622198308214715	2011-3-7	2011-6-7
**	-thom /44		mt II.m	6 //V <del>+</del>			

^{5.6.2.15} 系统维护,可修改当前用户登陆名称和进入密码

海港电子反偷渡系统说明书

实时监测
 全局视频 平衡记录查询 通行记录查询 船只到离查询 操作记录

 按片下线

 用户名: 王衮亮

 登陆D:
 C199

 查询

 密丹:
 •••

#### 5.7.2 视频短片播放

由于视频基于 *.asf 格式且编码独特,所以建议使用 暴风影音 或 ClassMedia 等播放器播放;直接在页面右下角可下载。

97708143291	五华公司	合法登陆 2011-3-18 23:31:39 视	频短片播放
96802241250	五华公司	合法登陆 2011-3-18 23:31:30 视	频短片播放
99006123498	五华安宏物流	合法登陆 2011-3-18 23:31:22 视	频短片播放
	不明单位	告警(手动取洋2011-3-18 23:30:59 视	频短片播放
	不明单位	告警 2011-3-18 23:30:59 视	频短片播放
9680506167X	五华公司	合法登船(手式2011-3-18 23:29:42 视	频短片播放
96312221214	五华公司	合法登船(手ま2011-3-18 23:29:34 视	频短片播放
	不明单位	告警 2011-3-18 23:29:31 视	频短片播放
98405041314	五华公司	合法登船(手ま2011-3-18 23:29:28 视	频短片播放
95403123039	五华公司	合法登船 2011-3-18 23:29:22 视	频短片播放
9651020439X	五华公司	合法登船(手ま2011-3-18 23:29:15 视	频短片播放
95502252557	五华公司	合法登船 2011-3-18 23:29:09 视	频短片播放
96712081239	五华安宏物流	合法登船(手a 2011-3-18 23:29:04 视	频短片播放

暴风影音下载后可设置为默认播放器,点击视频直接下载到目录文件夹使用播放器播放。

		实时监察	全局	現频 平衡记录宣词	通行记录室询	船只到高室词 操	作记录查询 发	卡记录 系统维护	p
控件下载									
<ul> <li>自位列表((5市直接邦定)</li> <li>・ 得大</li> <li>・ 十自13号机头,某克斯软词者</li> <li>・ ○ → ○ 214日124</li> <li>・ ○ → ○ 214日124</li> <li>・ ○ → ○ 124日124</li> <li>・ ○ → ○ 124日124</li> <li>・ ○ → ○ 124日124</li> </ul>		1	conn	ecting	connecting	connectin	g		
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		吴海华 五华公司		新展	部展		約兩		ă)
一条十六泊-28号机头-北欧亚超岸 一条十七泊-25号机头-地中海网思雅	-		保存的		783			-	
	序号	姓名	<b>卡号</b>	身份证号	公司	事件	时间	的取视频	
	1	吴海华	14032692	441622198206164714	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:33:28	2. 視频短片播放	
	2	罗永国	10420719	510221956409223476	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:33:21	視频經片播放	
	3	何华欽	09695814	441424196404263054	五华公司	合法受陆	2011-3-18 23:32:28	2 視频短片播放	н
	4	崔明才	14113534	412922196809111614	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:32:09	7 視频經片播放	
	5	殊约权	14105298	441424197503263492	五华公司	合法受陆	2011-3-18 23:32:00	) 視频短片播放	
	6	孔文明	14112189	441424198209102297	五华公司	合法型陆	2011-3-18 23:31:55	現频經片播放	
	7	陈后禄	14113597	510522197404169054	五华公司	合法受陆	2011-3-18 23:31:48	3 視频短片播放	
	8	陈治东	14100993	441424197708143291	五华公司	合法登陆	2011-3-18 23:31:39	) 视频塑片播放	
	9	曾德双	14114985	421083196802241250	五华公司	合法受陆	2011-3-18 23:31:30	) 視频短片播放	
	10	田志文	09837883	441424199006123498	五华安宏物泉	合法登陆	2011-3-18 23:31:22	2. 視频短片播放	
	11	按醫	00000000		不明单位	告罄(手动取)	2011-3-18 23:30:59	) 視频班片播放	
	12	振響	00000000		不明单位	击響	2011-3-18 23:30:59	) 視频短片播放	
	13	刘进	14122404	51292119680506167X	五华公司	合法受船(手)	E 2011-3-18 23:29:40	視频班片播放	
	14	王道元	14115592	421083196312221214	五华公司	合法受給(手)	2011-3-18 23:29:34	4 視频短片播放	
	15	报警	00000000		不明单位	告幣	2011-3-18 23:29:31	視频經片播放	
	16	王刚	09275064	430722198405041314	五华公司	合法受給(手)	2011-3-18 23:29:28	1 視频短片播放	

海港电子反偷渡系统说明书



## 5.8.2 系统管理员设置项

使用超级管理员账号登陆进系统,进入系统维护设置各用户的权限。

		实时监测	全局视频	平衡记录宣词	通行记录查询	船只到高室词	操作记	教室词 发卡	记录 系统	维护 船5	2管理
拉件下载											
用户名: 登陆ID: 密码:	SuperManage admin	λ:	182X								
	_	_									
042147	律智民						普通用户	🔄 船只管理	🔄 发卡操作	🔄 有四个字	888
042236	杨玉喜						普通用户	🔄 船只管理	🔄 发卡摄作	🔄 有四个字	朝鮮余.
042293	防绸球						普通用户	🔄 船只管理	☑ 发卡摄作	🔄 有四个字	10年8
042306	菌土友						普通用户	☑ 船只管理	🗷 发卡摄作	🔄 有四个字	899.
042554	菌凤先						普通用户	🔄 船只管理	☑ 发卡接作	🔄 有四个字	朝鮮泉.
042597	唐志敬						普通用户	🔄 船只管理	📃 发卡操作	🔄 有四个字	888
042727	194600						普通用户	☑ 船只管理	📃 发卡接作	🔄 有四个字	制作
042746	罗宁光						普通用户	📃 船只管理	📃 发卡摄作	🔄 有四个字	關係化
042778	雷炳富						普通用户	☑ 船只管理	📃 发卡操作	🔄 有四个字	898
043824	刘志祥						普通用户	☑ 船只管理	🔄 发卡操作	🔄 有四个字	888
043829	张卫军						普通用户	🔄 船只管理	📃 发卡操作	🔄 有四个字	899.
043830	王平生						普通用户	🔄 船只管理	🔄 发卡接作	🔄 有四个字	制作用
043837	潘敏方						普通用户	📃 船只管理	📃 发卡操作	🔄 有四个字	關係化
043849	总兵华						普通用户	🗌 船只管理	🗌 发卡操作	🔄 有四个字	田休永
043855	王晖						普通用户	🗌 船只管理	📃 发卡操作	🔄 有四个字	899.
043856	汪德兴						普通用户	📃 船只管理	🔄 发卡操作	🔄 有四个字	粉浆化
043866	袁志刚						普通用户	📃 船只管理	🔄 发卡操作	🔄 有四个字	899.
043912	黄志祎						普通用户	📃 船只管理	📃 发卡操作	🔄 有四个字	朝鮮泉.
043985	神風思						普通用户	🗌 船只管理	📃 发卡操作	🔄 有四个字	關係余
043989	张红茵					E	普通用户	□ 船只管理	□ 发卡操作	□ 有四个字	898

精简化操作,直接点选权限分配,提示框出现确定修改成功。

🔲 普通用户	🔲 船只管理	🔲 发卡操作	🔲 有四个字	刪除
🔲 普通用户	🔽 船只管理	📃 发卡操作	🔲 有四个字	删除
▶ 🔽 普通用户	🔲 船只管理	🔽 发卡操作	🔲 有四个字	刪除
🔲 普通用户	📝 船只管理	📝 发卡操作	🔲 有四个字	删除
🔲 普通用户	🔲 船只管理	🔽 发卡操作	🔲 有四个字	刪除
🔲 普通用户	🔲 船只管理	📃 发卡操作	🔲 有四个字	删除
🔲 普通用户	🔽 船只管理	📃 发卡操作	🔲 有四个字	刪除
🔲 普通用户	🔲 船只管理	📃 发卡操作	🔲 有四个字	刪除
🔲 普通用户	📝 船只管理	🔲 发卡操作	🔲 有四个字	删除
🔲 普通用户	📝 船只管理	🔲 发卡操作	🔲 有四个字	删除
🔲 普通用户	🔲 船只管理	📃 发卡操作	🔲 有四个字	删除
🔲 普通用户	🔲 船只管理	📃 发卡操作	🔲 有四个字	删除
🔲 普通用户	🔲 船只管理	📃 发卡操作	🔲 有四个字	删除
🔲 普通用户	🔲 船只管理	🔲 发卡操作	🔲 有四个字	删除
🔲 普通用户	🔲 船只管理	🔲 发卡操作	🔲 有四个字	刪除
	<ul> <li>普通用户</li> <li>普通用户</li> <li>普通用户</li> <li>普通用户</li> <li>普通用户</li> <li>普通用户</li> <li>普通用户</li> <li>普通用户</li> <li>普通用户</li> <li>普通用月</li> <li>普通用户</li> </ul>	<ul> <li>普通用户</li> <li>新只管理</li> <li>普通用户</li> <li>船只管理</li> </ul>	<ul> <li>普通用户</li> <li>船只管理</li> <li>发卡操作</li> </ul>	<ul> <li>普通用户</li> <li>船只管理</li> <li>发卡操作</li> <li>有四个字</li> </ul>

超级管理员或获得权限的用户,在菜单栏上将显示"船只管理"进入当前界面,直接单

海港电子反偷渡系统说明书



击需修改的文字(公司页:船只中文名,船只英文名可修改)修改完毕后,单击页面任意位置,弹出提示框,即可保存成功。

间	通行记录查询	船只到离查询	操作记录查询	发卡记录	系统维护	船只管	管理
船兒	-英文名	🔸 修改文字					
OS	G ACME				船	只列表	删除
LY	KES CRUSADER				船	只列表	刪除
PA	CIFIC INPERMAT	IONAL LINES(H	()LTD		船	只列表	刪除
UA	SC				船	只列表	刪除
LAG	CONIKOS				船	只列表	删除

点击当前船只列表,进入相应页面,修改方式同上,点击文字直接修改。(船只列表: 船只中文名、船只英文名、中文名简写、国家可修改)

				2011年8月4日 13:01:18 星期日
3	实时监测 全局视频 平衡记录查询	通行记录查询 船只到高查询	操作记录查询 发卡记录	系统维护 船只管理
	国家:			
	编号:	it the second		
		- Aller Aller		
航道 > OSG ACME e				
船只中文名	船只英文名	船只中文名简写	所國国家	
<b>船只中文名</b> 泛洋长道	<b>船只英文名</b> POS LONG BEACH	船只中文名简写 FYCT	<b>所國現家</b> 新加坡	888
<b>船只中文名</b> 泛洋长道 兴亚爱米罗	<b>船只英文名</b> POS LONG BEACH OSG ADMIRAL	<b>船只中文名简写</b> FYCT XYAML	<b>所國職家</b> 新加坡 中國香港	1978 1978
<b>船只中文名</b> 泛洋长湖 兴亚爱米罗 兴亚大贩	縮只英文名 POS LONG BEACH OSG ADMIRAL HEUNG-A OSAKA	<u>編只中文名前写</u> FYCT XYAML XYDD	所確認定 新加坡 中国香港 巴拿马	1998 1998 1998
銀只中文名           泛洋长湖           兴亚坂米罗           兴亚大版           兴亚贡编	<u>縮只英文名</u> POS LONG BEACH OSG ADMIRAL HEUNG-A OSAKA OSG ACME	<u>編只中文名前写</u> FYCT XYAML XYDD XYDF	所確認定 新加坡 中国香港 巴拿马 中国香港	898 898 898 898 898
縮只中文名           泛洋长湖           ····································	#只英文名 POS LONG BEACH OSG ADMIRAL HEUNG-A OSAKA OSG ACME HEUNG-A TOKYO	<u>総只中文名前写</u> FYCT XYAML XYDD XYDF XYDJ	所提取家	899 899 899 899 899 899 899 899
銀只中文名           泛洋长湖           ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	<u>総只英文名</u> POS LONG BEACH OSG ADMIRAL HEUNG-A OSAKA OSG ACME HEUNG-A TOKYO HEUNG-A NAGOYA	<u>編只中文名前写</u> FYCT XYAML XYDD XYDD XYDF XYDJ XYMGW	所聞取家	898 898 898 898 898 898 898 898 898
編只中文名           泛洋长道           ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	増只英文名 POS LONG BEACH OSG ADMIRAL HEUNG-A OSAKA OSG ACME HEUNG-A TOKYO HEUNG-A NAGOYA VELA	<mark>縮只中文名前写</mark> FYCT XYAML XYDD XYDF XYDJ XYMGW XYML	所確認定 新加坡 中国香港 巴拿马 中国香港 韩国 韩国 朝国	8998 8998 8998 8998 8998 8998 8998 899
指只中文名           泛洋长湖           兴亚爱米罗           兴亚大阪           兴亚东京           兴亚名古屋           兴亚维拉           智利国歌亚马逊	#沢英文名 POS LONG BEACH OSG ADMIRAL HEUNG-A OSAKA OSG ACME HEUNG-A TOKYO HEUNG-A NAGOYA VELA CCNI AMAZONAS	<u>総只中文名前写</u> FYCT XYAML XYDD XYDF XYDF XYDJ XYMGW XYWL ZLGHYMD	所留取家 差加坡 中国香港 巴拿马 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 中国香港 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	8958 8958 8958 8958 8958 8958 8958 8958

海港电子反偷渡系统说明书



# 6 联系我们

请在使用本系统过程中,选择下列方式与我们联系,我们将竭诚为您服务,解决您在使 用中遇到的问题。



- 联系地址: 上海武宁南路 318 号 4 楼
- 联系电话: 021-52520182 62568521
- 传 真: 021-62989806
- 公司网址: http://www.cykj001.com
- 应急电话: 400-327-3283

