第二代身份证验证 (阅读) 机具安装卸载说明

一. 第二代身份证验证(阅读)机具的安装

步骤 1: 输入 <a href="http://172.26.24.109/yztb/loginPlat.jsp" 进入一证通办及无证明系统登录页面,点击"证书登录"右下角的"资源下载"



图 1

选择 "华视电子 CVR!)) U 读卡器驱动"下载

● 资源下载					
资源名称	操作				
台州一证通办系统窗口人员操作手册	下载				
台州一证通办系统工作手册	下载				
台州市无证明城市支撑平台协查人员使用手册	下载				
台州市无证明城市支撑平台申请人员使用手册	下载				
华视电子CVR100U读卡器驱动	下载				
浙江CA数字证书客户端政务版	下载				
浙江省府电子印章控件	下载				
精伦电子身份证阅读控件	下载				
德卡T10N安装包	下载				
IE8	下载				
360极速浏览器	下载				

图 2

步骤 2: 安装驱动

鼠标右键点击 "CVRDLL. exe"软件选择 "以管理员身份运行",随后均点击默认安装即可,最终程序被安装在了 D:\CVRDLL 目录下



图 3

步骤 3: 读卡器加载驱动

接入第二代身份证验证(阅读)机具,若为首次安装,则会相继在电脑右下方弹出两个消息框,如图4和图5所示。





图 5

此时鼠标右键点击"我的电脑"选择 "属性",之后在弹出的页面种选择"设备管理器"



在设备管理器当中出现如下情况,如图7所示。



图 7

该图表明已识别到设备接入,手动添加驱动程序之后才能够使用。

▶ Windows7 中的设备管理器的查看方式: "开始"菜单 → 控制面板 → 设备管理器。

步骤 4: 添加驱动

在设备管理器界面下,右击"未知设备",选择"更新驱动程序软件"进行下一步,如

图 8 所示。

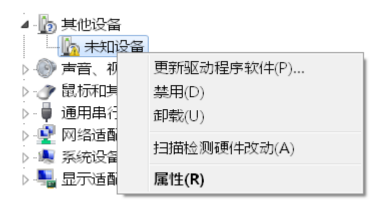


图 8

在"更新驱动程序软件"界面下选择"浏览计算机以查找驱动程序软件"继续完成下一步, 如图 9 所示



图 9

点击"浏览",



图 10

选择之前读卡器驱动安装的文件目录,依据操作系统的版本选择对应的驱动文件进行安装。

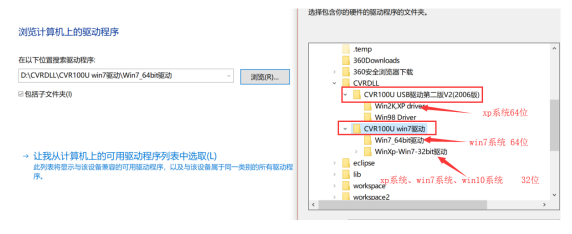


图 11

正在安装和安装结束,如图 12 和图 13 所示,阅读机具安装成功。



图 12

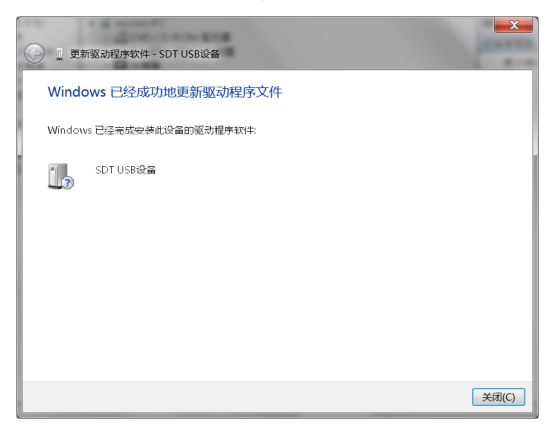


图 13

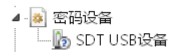


图 14

步骤 4: 浏览器加载驱动

找到之前读卡器安装的目录(默认在 D:/CVRDLL),选择"测试页.html"文件鼠标右键点击选择"打开方式"→"Internet Explorer"方式打开

デ 三旬 			
^	M2747 □ ₩0	¥₹#II	1.6
名称	修改日期	类型	大小
★ CVR100U USB驱动第二版V2(2006版)	2012/4/13 14:51	文件夹	
L CVR100U win7驱动	2012/4/13 14:51	文件夹	
■ IDCardReader.ocx	2012/12/3 18:51	ActiveX 控件	402 KB
install.bat	2012/10/30 11:31	Windows 批处理	1 KB
	2002/9/13 21:11	应用程序扩展	671 KB
🖈 🗟 sdtapi.dll	2012/9/28 14:57	应用程序扩展	60 KB
★ termb.dll	2012/11/12 9:47	应用程序扩展	252 KB
□ uninstall.bat	2012/10/30 11:34	Windows 批处理	1 KB
UnPack.dll	2012/9/28 14:57	应用程序扩展	120 KB
wz.txt	2019/10/21 14:29	文本文档	1 KB
xp.wlt	2019/10/21 14:29	WLT 文件	1 KB
📆 zp.bmp	2019/10/21 14:29	看图王 BMP 图片	38 KB
📆 zp.jpg	2019/10/21 14:29	看图王 JPG 图片	2 KB
测试页.html	2012/4/13 13:14	HTML 文档	8 KB

图 15

le 浏览器选择"设置",点击"Internet 选项"



依次点击 "安全"→"受信任的站点"→"站点"→在"将该网站添加到该区域"栏选择 http://172.26.24.109, →"添加"完成受信任站点的添加

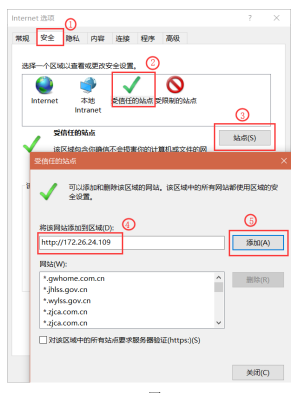
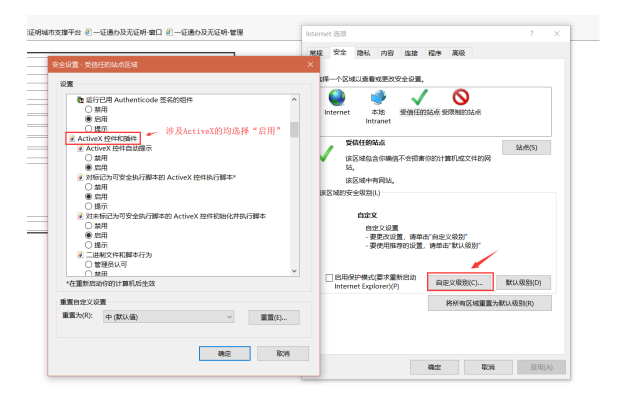


图 17

之后选择"自定义级别",找到 Activex 控件和插件栏,对于涉及 ActiveX 的均选择"启用"



回到之前页面点击读卡, 有数据出现表示读卡器驱动安装成功