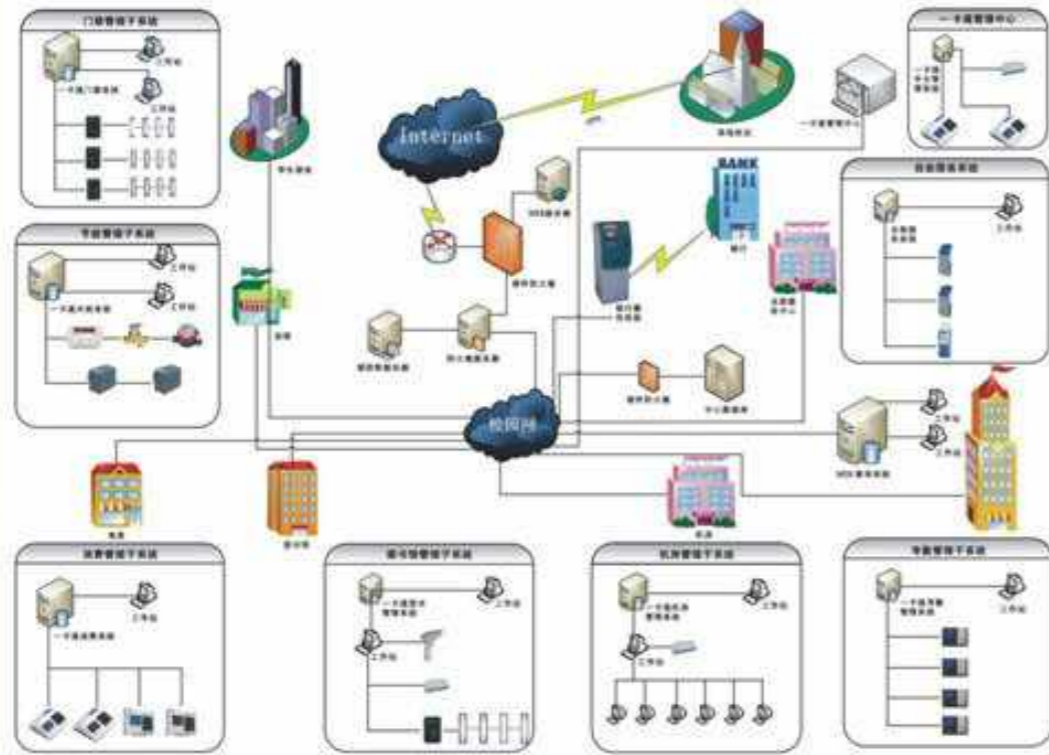


易云一卡通(EC-Card)系统

易云一卡通 (EC-Card) 系统是我公司推出的, 基于.net平台, 采用稳定的c/s与灵活b/s相结合, 以网络为基础, 以平台和卡为核心, 实现校企内部管理一卡通系统。内容涉及消费、水控、考勤、门禁、车辆管理、通道、图书馆、机房、宿舍管理、访客管理、集中水电控、银行圈存、web自助服务等系统。覆盖校企用户工作、生活各个方面, 实现内部管理的一卡通, 达到办公、生活信息化, 提高内部管理效率。预留外部接口, 可以很好的和第三方软件对接融合。适用于各种企业、大中专院校。



主要特点:

一卡通系统的突出特点在于“全面、一库、一网、一卡、一密”:

- (1) 全面: 我们的校园一卡通系统包含校园管理所需的十余个子系统, 基本涵盖了一卡通在校园的全部应用领域。
- (2) 一库: 同一软件平台、同一个数据库内实现卡的发放、卡的取消、卡的挂失、卡的数据查询、黑名单报警、记录浏览处理统计等数据管理。
- (3) 一网: 一个统一的网络。基于现有的局域网或基于TCP/IP的Internet网, 系统将多种不同的设备接入同一个大型软件管理平台, 集中控制, 统一管理。
- (4) 一卡: 指用同一张卡实现不同功能的智能管理, 一张卡通行于很多功能不同的设备。
- (5) 一密: 采用DES/MD5/HASH逻辑加密算法, 真正实现一卡一扇区的加密方式, 这样有力保障了系统的安全性。

系统优势:

易云一卡通 (EC-Card) 系统拥有自主核心技术的产品, 卡德智能大力倡导并实施真正意义上的智能一卡通。所有子功能系统在一个完善的平台上有机结合, 浑然一体, 共用一个统一的数据库。具备以下的优势:

- (1) 系统易维护性高: 在一卡通中心集中对人员、卡及设备进行管理和配置, 系统的管理、维护、用户的使用、卡片处理等只需操作一次即可完成, 无需多次转换, 极为方便;
- (2) 系统可扩展性强: 易云一卡通 (EC-Card) 系统整合了卡德智能丰富的终端设备, 可以根据不同用户的需求灵活配置 (扩充) 不同的子系统, 实现多种功能应用;
- (3) 系统高效稳定运行: 各子系统间无缝互连, 数据共享, 交换快, 准确实效; 全面检索、实时查询, 及时生成统计报表。

卡德智能

主办: 企划部
公司传真: 028-85221293

审核: 总经办
公司网址: www.cdcardzn.com

公司电话: 028-66923335 (十八线)
公司邮箱: cdcardzn@126.com

智能卡行业应用产品检测技术研讨会 & 第七届中国软件渠道大会

2014年7月12日, 中国智能卡委员会举办的“智能卡行业应用产品检测技术研讨会”, 在北京举行。参加此次研讨会的人员主要是全国各地智能卡产品制造商, 而我司作为西南地区最大的智能卡产品制造商之一, 受邀参加了此次会议。

会议的主要内容是:

- 1、AFC 票卡及终端检测技术研讨;
- 2、导游 IC 卡检测技术研讨;
- 3、居民健康卡系列技术规范解读;
- 4、会议研讨。

经过这次研讨会, 我司感觉收获很大, 感触也很深, 了解了更多智能卡行业应用信息, 将有助于我司规范智能卡产品的安全要求, 提升产品的安全保障能力, 推动智能卡行业健康发展。



“第七届中国软件渠道大会(成都站)”于9月23日在成都如期举行。我司很荣幸参加了本次会议。本届大会围绕“移动改变软件渠道”的主题, 为移动互联网时代的软件企业带来两大核心价值: 打造软件企业上下游产业链之间的互补合作、充分深入的产品厂商与渠道合作伙伴对接。多位行业专家进行了演讲, 每位演讲嘉宾言辞犀利、观点新颖, 不断掀起会议小高潮。本次会议不仅受到业界的广泛关注, 也得了政府领导的高度肯定。

产品中心

产品名称: 脱机(联网)型分体水控机

产品型号: KD-K21/K22

产品用途: 可广泛应用于校园、企事业单位的开水房、澡堂、公寓等内部用水场合的计费、计量控制。



新脱机/联网型分体水控机, 双层模具设计, 具有更好封闭和防水性, 更能达到防水设计理念, 操作简单, 安装简便; 在处理速度、工作稳定性、功能扩展等方面取得了飞跃式的进步, 可广泛应用于校园、企事业单位的开水房、澡堂、公寓等内部用水场合的计费、计量控制。实现交易和结算的电子化、智能化, 提高用户的管理效率和管理手段, 是校园、企业一卡通的最主要组成部分。

喜讯

卡德智能于近期获得由中华人民共和国国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》（证书号：软著登记第0796688号）及《实用新型专利证书》两份（证书号第3671615和3670985号）。证书相关信息如下：



“数字化校园综合中间件系统V1.0”
计算机软件著作权登记证书

数字化校园中间件上层连接数字化校园，下层连接数字化校园的应用系统。向上传输应用系统数据，同时向下传输其他应用系统数据，保证数据的及时性和完整性，以达到并实现校园数字化。



“一种台式消费机”
实用新型专利证书

卡德智能32位台式消费机，是由公司自主开模，外观新颖。32位ARM内核处理器，在处理速度、工作稳定性、功能扩展等方面取得了飞跃式的进步，互联网数据传输能力使设备应用范围极大的扩展。



“一种挂式消费机”
实用新型专利证书

卡德智能32位挂式消费机，同台式消费机一样由公司自主开模。均可广泛应用于校园、企业、政府机关的食堂，以及超市、会所、连锁店等场合，实现交易和结算电子化。

该计算机软件著作权和实用新型专利证书的取得，对公司开拓市场及推广产品会产生积极影响，有利于公司进一步完善知识产权保护体系，避免和防止侵权事件发生；能形成持续创新机制，发挥自主知识产权优势，提升公司的市场竞争力。



如何选购考勤软件 你真的知道吗？

目前国内企业应用考勤成功率很低，70%以上的企业，都没有达到上考勤系统预期要达到的目标，更多的企业是上完后才发现找了一堆的麻烦。究其原因，一是不完全清楚要管理好考勤需要达到哪一个层次的管理水平，二是面对众多的考勤管理软件，有随机免费送的，有集成平台下的考勤模块，有专业的考勤管理软件，报价从几千元到几十万，这些软件到底有什么区别，能够满足到那个层次的管理。我们总结了考勤管理的五个管理层次，用户只需对号入座，不是越便宜越好，也不是功能越多越好，适合自己的才是最好。简单地说就是首先要明白自己需要什么，然后了解对方能做到什么。选择能够达到自己管理层次的考勤软件，就能达成应用考勤系统的预期目标，并使投资收益最大化。

对员工的考勤管理，分为五个层次，管理的先进程度依次序上升。

管理考勤的五个层次如下：

- 1、有准确的签到数据：考勤管理最基本的需求，使考勤管理有客观依据。
- 2、准确统计员工考勤：软件可以替代人工记录和手工统计
- 3、规范管理流程、合理有效：考勤管理按照规范的流程进行，管理规范有效。
- 4、假勤、加班的合规性管理：年假、加班等自动管控，合乎法律法规的要求，避免劳动力管理风险。
- 5、领导决策支持系统：各种图表直观展现员工出勤、加班、休假达成率的分析等，直观的驾驶舱为领导提供决策支持。

上述五大管理需求，如果不能满足低层次的需求，高层次的需求肯定满足不了，也就是说，一套考勤管理软件，如果低层次的功能达不到，其中做的高层次的功能完全没有意义，因为高层次的需求，是建立在低层次的有效管理基础上。

月度优秀员工



姓名：胡甫生
部门：客户服务部
座右铭：你确信自己正确
就去做。做了有人说不好，
不做还是有人说不好。



姓名：何敏
部门：行政人事部
座右铭：一份耕耘，一份
收获，努力越大，收获越
多。



姓名：尹全国
部门：工程项目部
座右铭：有能力的人影响
别人，没能力的人，受人
影响。



我的国庆假期

金秋十月，五谷丰登、落叶归根。它们在人间留下了人间最美的舞姿。这是一个值得庆祝的季节，步入十月，已是深秋，满山的枫叶陆陆续续地变红。天高云淡，果实累累的秋天是那样美丽，就像只有收获，没有衰败的麦田。

我本不太喜欢写东西，因为这会让自己思考很多，因为习惯了随心所欲。刚到公司不久便迎来了一个小长假，心中免不了欣喜。可是这如何过，去哪儿过便成了一个老大难的事情了。正当为难之际，父母让回家，得，回吧，因为终究没想到自己能有什么安排。

这回家心里当甚是欣喜的，可是这坐车时间虽短也难免觉得累。这不，刚到家第二天就跟着爷爷奶奶去看先人们，奶奶让我们跟着，她带路，结果在山中转悠了几圈一大帮人就这般的迷路了。我那个心情啊，当真是一言难尽。虽是迷路，可是在山里中抬头环顾发现这风景还真不是盖的，一



眼望去不见边际啊，让我不由想起苏轼的一首诗“不识庐山真面目，只缘身在此山中”用到处这不正贴切吗？走走停停，光顾着去照相看风景，不慎脚下一滑“我的屁股”摔了我一身泥，这也许就是所谓的痛并快乐着吧‘自娱自乐罢了’。几个小时的转悠，

终于看到大马路了，我瞬间有种刚“出山”的感觉，找到商店买水。路人看见我那副样都不时的投来异样的眼光，可能心里在想“这群人逃荒的啊”。哈哈，我本就对很多都无所谓，随性惯了，也就不在乎。

事情办完了，总算坐上回家的公交，本以为一下午的跋山涉水就当秋季游了，可是到晚上我才知道我这是多么的窘迫了，一晚上全身疼的没睡着那当真是折磨啊。

十一小长假说长不长，说短也不短，不知不觉间假期也快结束了，想想这短时间的休息游玩，人也相对有那么一点懒散了。古人云“劳逸结合，乃为大智”，这不，休息够了也就该认真的工作了。人生本就如此，美丽的事物是短暂，可是却不能永远沉迷其中，这样才不会意志消沉。

——客户服务部-曾玥玥