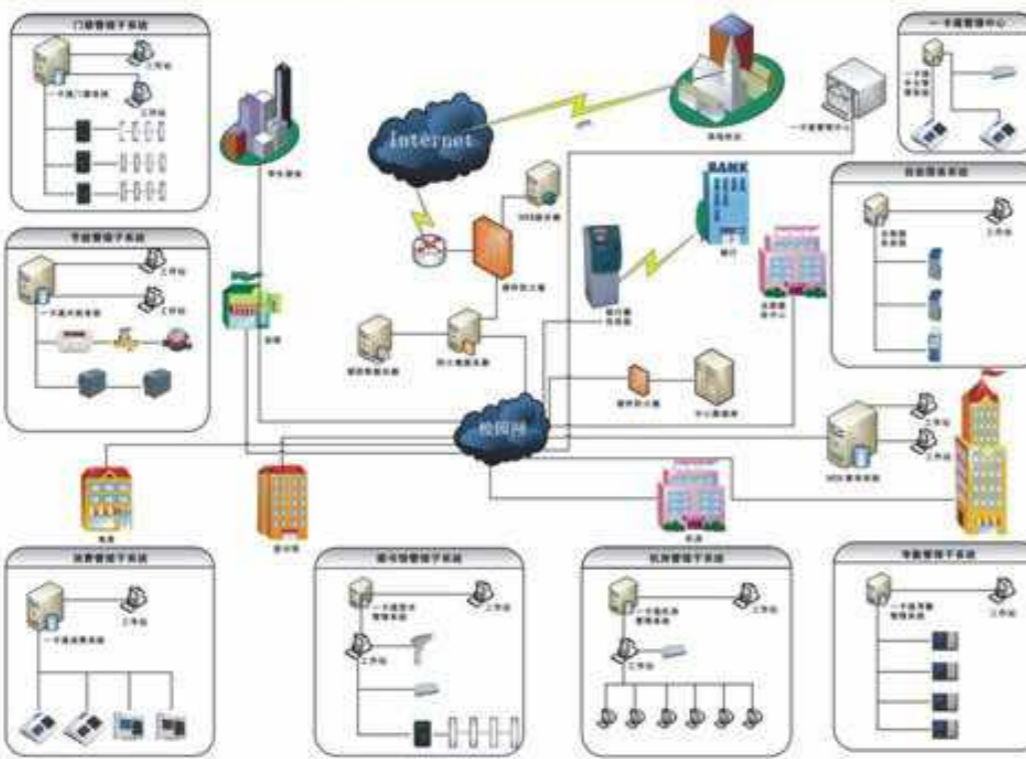


# 易云一卡通(EC-Card)系统

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、卡的资料查询、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，正真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既可完成，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

CARDZN® 卡德智能  
Card Intelligent

金秋十月贺国庆

荣誉出品

2014年10月

01 | 总 第4期

主办：企划部  
公司传真：028-85221293

审核：总经办  
公司网址：[www.cdcardzn.com](http://www.cdcardzn.com)

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

## 智能卡行业应用产品检测技术研讨会与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: 软著登字第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, 互联网数据传输能方便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。

2014年第三季度

## 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: 何威

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, 因为习惯了随心随意。刚到公司不久便迎来了一个小长假, 心中免不了的欣喜。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。

这回家心里当真是欣喜的, 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, 可是在山中抬起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”用到此处这不正贴切吗? 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。路人看见我那囧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作秋游了, 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·曾玥琪