

解决方案：移动电子票务管理解决方案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/170/2021_2022__E8_A7_A3_E5_86_B3_E6_96_B9_E6_c40_170898.htm 综合介绍 效率高，成本低是二维条码在电子票务系统应用中突出的优点，利用条码技术实现电影票，戏票，门票车票等自动化管理，现在全国手机持有量到底4.5亿之多，传统的票务与手机想结合结束了传统手工售票，统计。他的意义使票务走向了移动化，自动化，给票务系统带来了新的时代。二维码手机票务系统主要是通过远程订（购）票，获得票务公司许可后，通过手机接受票据信息，实现远程即时订（购）票的一种先进的订（购）票方式。该系统可以结合各种远程订（购）票通讯工具，实现真正意义上的远程订（购）票。传统票据的弊端在票务系统中，票的实质意义在大多数情况下票据只是一种享受服务的权利凭证。票务系统主要应用在演出票务系统、交通票务系统、大型主题活动等。在票务系统中票的应用具有一次使用、唯一存在、使用时间短暂等特点。尤其演出票务系统、交通票务系统更是要求具备防伪、辨别时间快速等特点。传统票务应用的“票”一直以来以纸质、塑料等其他物质形式存在，同时售票、验票、退票等过程要求必须由人来完成，由于传统票务应用过程中人为操作或干预过程过多和传统票务系统本身特点存在弊病：1. 售票、验票效率低，尤其针对大型主题活动等待时间太长。2. 退票手续极其繁琐，买时容易，退时难。3. 购票网点太少，购票非常不方便。4. 票携带不方便，一旦丢失无法补办。5. 活动票紧俏时，票价被非法哄抬。如何来解决这些弊病，北京南开戈德推出了移动

电子票务解决方案，将条码技术运用到票务管理系统中，实现了安全、快捷的电子支付消费模式，和传统售票相比，它耗时短、手续简便，为观众节省了排队购票的时间。从客户反馈的情况来看，大家还是很欣赏这种方式的，除了时尚感和优越感之外，电子门票的确是实实在在给客户和商家带来了许多的方便。功能特点来源：www.examda.com

- 1、登陆订票网站，在网站上确认订票信息，（或者通过网上支付，直接实现购票）
- 2、网站服务器处理订单，生成包含订票号、订票人、订票时间等信息的二维码图片。
- 3、二维码图片以短消息形式被发送到订票人手机上
- 4、这个存储在手机中的二维条码就是票了，可以直接持该票入场
- 5、在入场时读取手机上的二维条码，实现检票
- 6、检票信息被统计进数据库进行处理。

产品优势 二维条码信息容量大、制作成本低、保密防伪性强、译码可靠性高、修正错误能力强等优点，更有以下七项技术突破：多向性编码和译码功能全方位同步信息二维条形码系统多重信息加密功能多种及多重语言系统数据的结构化压缩和编码可变的码形长宽比零剩余位、零剩余码字 来源

：www.examda.com条码在票务系统中应用的效果 基于手机条码技术的电子门票，使得用户可以省去了上门取票或者等待送票的麻烦。利用手机上的电子门票可以实现快速入场，由于电子门票放置在服务提供商的服务器上，用户不用担心门票的丢失问题。电子门票很好地解决了演出公司的配送问题，用户订购门票之后可以通过无线的方式取票。其次，电子门票在入场检票的时候，速度非常快，极大的缩短了检票的时间，既方便了场馆又方便了观众。观众利用手机的方式取票，无形中以零成本扩大了演出场馆的销售渠道。通过手机

条码的过成中采用二维条码内部的加密，保证“门票”上的二维条码具有防止制作的充分可靠性，杜绝了假票的复制。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com