

解决方案：名片管理解决方案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/227/2021_2022__E8_A7_A3_E5_86_B3_E6_96_B9_E6_c40_227184.htm 方案概述 传统名片保管的困境 作为企业的管理人员和销售人员，我们每天都会面对许多新的客户，收集许多新的客户信息。举办一次会议，参加一个展会，我们都有可能或得成百上千的客户名片。如何有效的录入和管理这些客户信息，如何快速的将客户信息分类并且与每一个员工分享，是一个令人头疼的问题。一般来说我们会用名片夹来保存客户信息，或者更简单一些把名片放入盒子，在使用的时候一张一张的翻拣；或许会把客户的名片让秘书分类输入电脑，做出EXCEL表格打印出来分发给企业的销售人员。时间就在这些烦琐的重复劳动中悄悄的溜走了，管理成本在不知不觉中增加。当然我们还都遇到过另外一种窘迫。突然想起拜访一个很久都没有联系的客户，或者说在某个项目中，需要某个特殊行业公司的配合，我们想要在收集到的名片中找到这个行业所有客户的信息。这时我们会翻出厚厚的名片夹，一册一册一页一页的查找，客户的一切信息却淹没在成千上万张的名片中。当你欣喜的翻出某个客户的名片时，半个小时或者更长的时间已经过去了。名片的遗失也会困扰我们，当名片越来越多的时候，我们因为存放的检索的困难而选择放弃一些资料，但是我们很难保证现在放弃的资料在六个月后是不会用到，到那时就需要付出更多的精力和时间去挽回了。因此，我们客户资料管理方式需要变革，我们需要电子化的档案管理、我们需要快捷的检索系统、我们需要更安全的存储方式。惠普灵动名片管理

系统会帮您和您的企业去解决这些问题。您所需要的高效，便捷，快速检索、安全存储，智能分类在惠普灵动名片管理系统中都能找到。方案构成系统特点 惠普灵动名片管理系统就是为满足大量名片信息的输入开发的。它运用人工智能模式识别技术，很好解决了名片信息自动录入、管理的问题。它可以自动识别名片上的字符，永久、有效地保存名片，便捷的管理与应用名片信息。查找、修改、非常方便，极大的解决了信息资料、图片的录入问题，是您不可多得的好帮手。

惠普灵动名片管理系统人工智能模式识别的特点 作为名片管理系统的核心部分的特点：

扫描仪录入图像：扫描仪是获取图像的主要设备，它通过固定光源与成像物体之间的距离，可获取彩色图像、灰度图像和黑白图像。而文字识别基本上基于黑白、灰度图像进行，因此用户扫描的图像应为黑白或灰度图像。

倾斜校正：由于纸张本身摆放时，很难放正，还有机械传动机构的传动误差，扫描仪获取的图像很少有很正的（横平竖直），所以要保证识别效果，必须进行倾斜校正，本系统会自动在后台完成倾斜校正工作。

噪声处理：为了提高识别率、系统会根据图像效果自动滤除一些干扰信息。

单字切分和识别：得到行图像后，就要得到精确的单个文字上下左右位置，并识别它们；根据单词的不同属性给行标记属性：对于各种词最初都赋予它们一个或多个类别属裕？

客户收益 客户资料管理方式的变革 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