

# 档案数字化方案 河北档案数字化 北京东方明德

产品名称	档案数字化方案 河北档案数字化 北京东方明德
公司名称	北京东方明德科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区龙岗路51号6号楼二层227室
联系电话	13370179652

## 产品详情

### 保密文件销毁

把用户的需求放在首位一直是档案工作的目标，但传统的档案服务主要局限于阅览室，然而到档案馆的用户只是所有用户中很小一部分比例。做为一种不可替代的社会信息资源，档案信息不仅被传统的习惯于利用纸质档案原件或复印件，习惯于到档案馆使用照片档案和声像档案的档案利用者所需要，也是熟练掌握各种信息工具，习惯于轻点鼠标在网上冲浪的信息用户应该享有的宝贵财富。英国曼彻斯特大学的档案同仁对于档案用户类型和需求趋势变化的论述也正好揭示了我国档案信息利用者的未来需求走向：越来越多的档案利用者可能是档案网站的在线用户，越来越多的档案信息服务将通过数字化、网络化、智能化的形式从实体档案馆搬到了数字档案馆。

对于已经将互联网作为主要的信息获取和利用方式的用户而言，如果没有数字化档案的支持，就无法通过网络搜索、浏览、下载档案信息以获取知识和查阅资料，那么他们的档案信息需求将无法得到满足。毫无疑问，未来的档案信息需求将越来越多地从实体转向内容，从纸张型转向数字化、多媒体，档案数字化扫描，从到馆查阅原件转向搜索和点击档案网站。只有尊重新型档案利用需求的出现，重新定位利用者类型，并对未来利用需求进行理性判断和预测，才能在社会变化中仍然较好地发挥档案的信息价值。档案数字化变革对未来档案利用有着深远的意义，是现代资源共享的必然要求。

以上内容由众安国卫为您提供，今天我们分享的是保密文件销毁的相关内容，希望对您有所帮助！

### 档案数字化的术语和定义

#### 1、数字化

用计算机技术将模拟信号转换为数字信号的处理过程。

## 2、纸质档案数字化

采用扫描仪或数码相机等数码设备对纸质档案进行数字加工，将其转化为存储在磁带、磁盘、光盘等载体上并能被计算机识别的数字图像或数字文本的处理过程。

## 3、数字图像

表示实物图像的整数阵列。一个二维或更高维的采样并量化的函数，由相同维数的连续图像产生。在矩阵（或其他）网络上采样——连续函数，并在采样点上将值最小化后的阵列。

## 4、黑白二值图像

只有黑白两级灰度的数字图像。它对应于黑白两种状态的文字稿、线条图等。

## 5、连续色调静态图像

以多于两级灰度的不同浓淡层次或以不同颜色通道组合成的静态数字图像。在纸质档案数字化过程中，通常表现为灰度扫描和彩色扫描两种模式。

## 6、分辨率

单位长度内图像包含的点数或像素数，一般用每英寸点数（dpi）表示。

## 7、失真度

对档案进行数字化转换后，数字图像与档案原件在色彩、几何等方面的偏离程度。

## 8、可懂度

数字图像向人或机器提供信息的能力。

## 9、图像压缩

清除图像冗余或图像近似的任一种过程，档案数字化方案，其目的是对图像以更紧凑的形式表示。

想了解更多公司信息，您可拨打图片上的电话咨询！东方明德竭诚为您服务！

## 档案数字化加工

档案扫描服务（也称为档案数字化加工服务或档案影像化加工服务等）是近几年才兴起的一项服务形式。以传统纸张为载体的保存方式，占据了大量的空间，需要特殊的环境，而且不方便查询，随着时间的推移，还面临着腐蚀、老化等问题。而将纸介质文件信息进行电子化处理，保存到光盘上，具有存储、管理、共享等功能，还可以减少文件库房占地，档案数字化管理，节省保管设备和人员方面开支，又方便统计和进行远程查询。因此，将档案、期刊、文件等资料通过扫描仪，扫描成图像文件，再通过处理转换成电子文档，建立目录和索引，制作成电子文件，已是当务之急。档案扫描融合了档案扫描、OCR识别和文档管理等技术，可以将数以万计的纸介质的文档、档案、书本杂志等快速、自动地转换成电子

化（数字化）文本、影像，并实现信息高速检索。

北京东方明德拥有先进的技术，河北档案数字化，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对档案数字化感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

档案数字化方案-河北档案数字化-北京东方明德(查看)由北京东方明德科技发展有限公司提供。北京东方明德科技发展有限公司（[www.mingdedata.com](http://www.mingdedata.com)）为客户提供“档案管理咨询、档案整理、档案数字化、档案软件”等业务，公司拥有“东方明德”等品牌。专注于扫描仪等行业，在北京 海淀区 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：徐经理。