

图书数字化加工 图书数字化加工解决方案 博阳大数科技

产品名称	图书数字化加工 图书数字化加工解决方案 博阳大数科技
公司名称	北京博阳大数科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区古城南街9号院5号楼11层1108
联系电话	18519028717 18519028717

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京博阳大数科技有限公司

数字化加工流程

档案数字化加工流程即采用扫描仪等设备对纸质档案进行数字化加工，使其转化为存储在自带、自盘、光盘等载体上的数字图像，并按照纸质档案的内在联系，建立起目录数据与数字图像关联关系的处理过程。

简单来讲，就是将纸质档案的形式，转为电子档案形式来保存。根据国家局颁发的新标准《纸质档案数字化规范》（DA/T 31-2017）档案数字化加工流程的基本环节主要包括：数字化前处理、目录数据库建立、档案扫描、图像处理、数据挂接、数字化成果验收与移交等。

数字化加工的设计原则

(1) 安全性

档案系统所处理的信息一般涉及单位的，而且不同的应用人员在不同的时刻对档案信息的处理权限也是不同的，图书数字化加工哪家好，因此电子文件归档入档案库后安全性控制功能成为数字档案管理系统得以投入使用的先决条件。数字档案管理系统的安全性控制要求一般包括防止用户侵入、权限控制、存储和传输加密以及电子签名。这些手段必须足够强大，难以被攻破，而且也必须足够灵活，图书数字化加工，方便使用者掌握和利用。

(2) 扩充性

随着系统在办公业务中使用程度的日益加深，其应用必然会越来越广，将有越来越多的电子文件类型需要系统来进行转换完成，因此系统必须具有良好的可扩充性，图书数字化加工企业，为今后系统的升级提供良好的接口。

数据化加工-拆卷

- 1、检查案卷的完整性，是否有缺页、漏页、错编现象，正、副卷标注是否正确；
- 2、拆开案卷，图书数字化加工解决方案，将案卷背面的封条小心撕干净，剪开装订线；
- 3、将案卷内页一页页分开，对特殊页做出标识提醒扫描人员注意；
- 4、取掉案卷中金属物；
- 5、注明每卷案卷（包括正、副卷）的页数及其他的特殊情况。对不能确定的案卷，拆卷人员应该及时向档案员进行咨询，不得擅自对问题进行处理。

图书数字化加工-图书数字化加工解决方案-博阳大数科技由北京博阳大数科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京博阳大数科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为文件管理软件具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!