

数字与缩微影像

ISSN 1672-495X

CN 11-5059/TP

任继愈题

DIGITAL & MICROGRAPHIC IMAGING

德国赛数高精度古籍、图书专业扫描仪

——为中国古籍进行适应性设计的专业书刊扫描仪



OS15000系列 超A3幅面
(460mm×360mm)

根据古籍“薄、软、脆、皱”的特点，采用“轻、平、缓、柔”的无损伤扫描方式完美再现古籍原貌

赛数的各款扫描仪同样适用于图书、期刊、杂志、字画、报纸、手稿、家谱的数字化

❖ 全电动设计 一键式扫描

自动压力感应装置可根据古籍的厚度和大小自动调节

❖ 升降式稿台

电动稿台可同步升降，也可左右独立升降，也可平面放置各种古籍

❖ 嵌入式结构

可嵌入式书脊、卷脊结构，解决线装古籍的脊背突出问题

❖ 玻璃压稿装置

充分平整书籍，避免因抖动造成影像发虚

❖ 专业成像技术

采用专业级影像镜头，线性CCD图像传感器，分辨率高达600dpi

❖ 超快扫描速度

A3幅面，300dpi，全彩色扫描耗时仅为2秒

❖ 先进的光源系统

专利LED日光系统，长寿命设计，工作时长达50 000小时



了解产品详细信息及解决方案，请访问：

www.hanlongbj.com

或拨打电话：010-84540956, 010-64622492



特别报道：全国文献影像技术标准化技术委员会第六届换届会议

ISSN 1672-495X



2016.3

SHUZI YU SUOWEI YINGXIANG

数字与缩微影像

任继愈题

2016年 第3期 总第132期

1982年创刊 季刊 2016年9月出版

编委会

主任 董建伟

副主任 周兆英 李晓明 李铭 王坤

编委 (按汉语拼音排序)

陈林荣	党跃武	官岩	郭建平	耿志东
霍力华	何先进	韩元中	李苗	李健
陆健	梁蜀忠	李恩学	栾宁丽	吕培芳
雷树德	刘伟晏	李昕岑	罗育智	马淑桂
牟薇	那英	聂曼影	钱娟	许建军
屠跃明	王蕾	闻年喜	王跃年	魏正光
徐建华	许立新	杨微	杨成斌	张阳
张颖	张斌	张春红	张美芳	张伟云
张文增	张轶明	张荫松	赵炜	赵志英
赵中新	镇锡惠	朱朝旭		

编辑部

主编 许立新

责任编辑 许立新 牟薇

美编 安翔

主管 北京京仪集团有限责任公司

主办 北京电影机械研究所

出版 《数字与缩微影像》编辑部

通信地址 北京市朝阳区团结湖北路2号

《数字与缩微影像》编辑部

邮政编码 100026

电话/传真 010-65826973

电子邮箱 szyswyx@126.com

网址 http://svji.chinajournal.net.cn

排版 北京电影机械研究所

承印 北京金立恒印刷有限公司

发行 河北省廊坊市邮政局

中国标准连续出版物号 ISSN 1672-495X
CN11-5059/TP

邮发代号 18-128

定价 10.00元

广告经营许可证号 京朝工商广字第0066号

中国文献影像技术协会网址

www.chinamicrofilm.net

万方数据

CONTENTS

目次

● 特别报道 全国文献影像技术标准化 技术委员会第六届换届会议

- 1 全国文献影像技术标准化技术委员会第五届委员会工作总结
- 4 国家标准委办公室关于全国文献影像技术标准化技术委员会及其5个分技术委员会换届及组成方案的批复
- 5 全国文献影像技术标准化技术委员会(SAC / TC86)第六届委员会委员名单
- 6 全国文献影像技术标准化技术委员会第六届委员会工作计划
- 7 关于对全国文影标第五届委员会标准化工作先进集体和先进个人进行表彰的决定
- 7 全国文献影像技术标准化技术委员会第六届委员会成立大会会议纪要

插二 全国文影标第六届委员会成立大会会议照片

● 学术交流 16'海峡两岸档案暨缩微技术 学术交流会论文选登

- 8 李晓明 数字存档技术——数字资源长期保存的可靠途径

● 应用技术研究

- 11 宁三香 数转模工作自动化管理软件的需求分析——以国家图书馆为例

● 国外动态

- 14 李铭 ISO/TC 171 文件管理应用技术委员会动态

● 经验交流

- 21 张勇 档案目录及档案分类体系探析
- 23 谷韶军 郭琳 民国书前整理中的信息摘录与数据制作

CONTENTS

办刊支持单位

中国文献影像技术协会

全国文献影像技术标准化技术委员会

目次

数字与缩微影像
DIGITAL & MICROGRAPHIC IMAGING
任程奇 主编

● 标准化园地

30 李 铭 李奎斌

缩微胶片稳定性与存储技术相关国际标准介绍(续前)

● 读者论坛

34 许 珂 数字化档案背景下缩微品制作形成的发展趋势

36 李冉冉 我国非物质文化遗产档案研究的文献计量分析

41 李文娟 缩微技术在数字环境下的应用和发展

● 相关链接

45 赖永忠 区域性高校图书馆数字资源整合模式研究

——以贵阳花溪高校聚集区为例

48 周 延 邹太红 尹爱中

发挥优势探索创新促进文献影像技术的开发应用

——论如何进一步发挥川协商务促进委员会的作用

● 消息报道

中国文献影像技术协会召开 2016 年第一次常务理事(扩大)会议(44)/

湖南省档案信息化培训会议简报(50)

● 谐趣园

插三 古北水镇印象/京仪集团研究总院摄影作品

封一 北京市汉龙实业有限公司广告

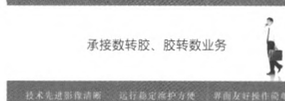
封二 北京汉龙思琪数码科技有限公司广告

插一 中国缩微系统有限公司广告

插四 湖南琴海数码股份有限公司广告

封三 北京相世博安科技有限公司广告

封四 北京中数创新技术有限公司广告

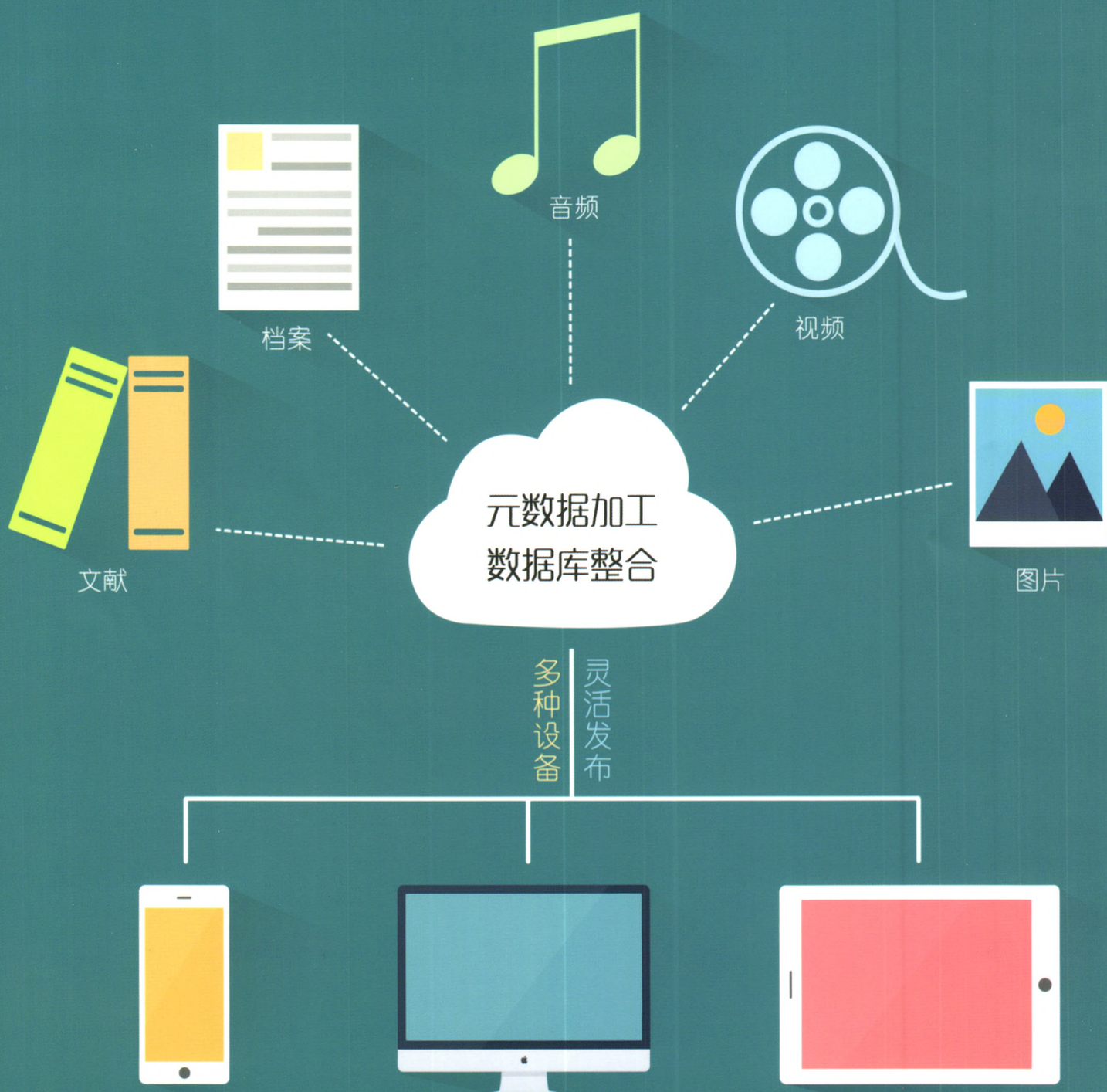


COI 北京中数创新技术有限公司
CONTENT DIGITAL INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD

本刊已和有关数据库合作,其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性付给。作者向本刊提交文章发表的行为,即视为同意本刊上述声明。

多媒体数据库制作

帮助用户快速实现档案、文献、音视频数字化，高质量元数据加工标引，标准化数据库制作整合，实现多种设备灵活发布。



<http://www.cdi.cn>



北京中数创新技术有限公司

CONTENT DIGITAL INNOVATION TECHNOLOGY CO., LTD