

数字与缩微影像

任继愈题

DIGITAL & MICROGRAPHIC IMAGING

赛数DSC全能影像采集系统

新一代影像采集系统

赛数扫描仪与PhaseOne数码后背的结合

- ★更高影像质量，超越国际标准
- ★一体多用系统，适用各式原稿
- ★ErgoLED光源，优化光影效果
- ★流程智能预设，效率大幅提高



可处理原稿包括图书、档案、字画、图纸、邮票、纸币、硬币、胶片、纺织品、木材、石材、金属等。

北京市汉龙实业有限公司是专业的文献保护整体解决方案提供商，主营业务包括免拆卷扫描、数模整合、仿真复制、离线备份、文献修复、文献脱酸、虫霉防治、清洁除尘、馆藏有害气体治理等设备及服务。



北京市汉龙实业有限公司



地址：北京市朝阳区东三环北路3号幸福大厦B-815室 邮编：100027
 电话：010-84540956 / 64619945 传真：010-64622492
 网址：www.hanlongbj.com 邮箱：hanlong@hanlongbj.com

SHUZI YU SUOWEI YINGXIANG

数字与缩微影像

任继愈题

2019年 第4期 总第142期

1982年创刊 季刊 2019年3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	宫岩	郭建平	耿志东
霍力华	何先进	韩元中	李茁	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

执行主编 赵世普

责任编辑 许立新 赵世普

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
北京京仪仪器仪表研究总院有限公司

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

非版 北京电影机械研究所

承印 北京艾普海德印刷有限公司

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

广告发布登记 京朝工商广登字 20170105号

中国文献影像技术协会网址

www.chinamicrofilm.net

万方数据

CONTENTS

目次

● 应用技术研究

1 于向洋 古籍缩微胶片修复之研究

● 经验交流

4 李宇 缩微器械的使用与故障排除

9 杨柳青 浅谈民国图书缩微胶片模转数的工作路径

13 邢君 浅谈民国文献的原生性保护

● 读者论坛

18 李建勋 论古籍数字化的重要意义
——以江门市五邑图书馆为例

21 希雨莲 公共文化服务体系下图书馆服务创新的设想

25 陈桂香 《青年月刊》——基于重庆图书馆馆藏期刊
《青年月刊》的调查与实践

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

封四 北京相世博安科技有限公司广告

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 & MICROGRAPHY MAGAZINE
任伟念 主编

● 标准化园地

29 常慧慧 李 铭

被遗忘的缩微标准

34 王 浩 李 铭

GB/T 13424-1992《缩微冲洗机技术条件》内容解析

● 相关链接

40 吴可非 基于中国引文数据库的绘画表达性艺术治疗

引文分析(续前)

43 赵英海 “双一流”背景下高职图书馆学科服务研究
——以湖南高速铁路职业技术学院图书馆为例

● 消息报道

四川省文献影像技术协会第五次会员大会在广汉市召开(封三)

本刊已被国家新闻出版广电总局认定为学术期刊。

本刊已和中国知网、万方数据、维普资讯数据库合作，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。

佳能DSC全能影像采集系统

新一代影像采集系统
数字扫描技术与Phase-One数码相机完美结合

- ★更高影像质量，超越传统标准
- ★一体多用途系统，通用格式输出
- ★ErgoLED光源，优化光源效果
- ★通用管理模块，数字采集管理

佳能DSC全能影像采集系统，集扫描、采集、存储、输出于一体，适用于科研、出版、印刷、文博、医疗、司法、教育等行业。

北京世纪经纬科技有限公司
www.jingwei.com.cn

2019.1

安全及质量认证
信息安全安全产品
国家强制性产品认证证书

产品优势
★ATA硬盘专用防护系统
★ATA硬盘专用监控系统
★ATA硬盘专用报警系统

离线硬盘安全存储柜

机柜式存储柜

安全性	智能化	应用性
防病毒 防黑客 防勒索 防篡改 防删除 防格式化 防数据泄露	数据备份 数据恢复 数据迁移 数据加密 数据解密 数据压缩 数据解压	容量大 速度快 成本低 兼容性强 扩展性好 维护简单 操作方便

北京世纪经纬科技有限公司

四川省文献影像技术协会
第五次会员大会在广汉市召开

2019年1月12日，四川省文献影像技术协会第五次会员大会在广汉市召开。会议在广汉市世纪经纬科技有限公司举行，由会长任伟念主持。会议期间，与会代表围绕协会发展、行业交流、技术创新等议题进行了热烈讨论。任伟念会长在讲话中总结了协会过去一年的工作，并对未来工作提出了要求和期望。会议在热烈的掌声中圆满结束。

北京世纪经纬科技有限公司

承接数转胶、胶转数业务

5系列数字微缩记录仪

自动高速平片扫描仪
高速 高精 恒速

技术先进影像清晰
运行稳定维护方便
界面友好操作性强

北京世纪经纬科技有限公司

承接数转胶、胶转数业务

主要特点：

- 16mm、35mm一体
- 高效输出：35mm 400~800幅/小时
16mm 800~2 000幅/小时
- 分辨率：支持13 724×8 244像素（110 000 000像素）
- 静怡的工作状态，待机5dB，工作35dB
- 预留检索码打印区支持各种检索方案
- 人性化软件，满足不同用户的需求
- 本土制造服务高效及时



JS系列数字缩微记录仪



自动高速平片扫描仪
高速 高清 低噪

技术先进影像清晰

运行稳定维护方便

界面友好操作简单

地址：北京中关村东路107号

手机：13901187740，18121868958

邮箱：13901187740@139.com

网址：www.xsbakj.com



北京相世博安科技有限公司

万方数据