



QK2103116

ISSN 1672-495X

CN 11-5059/TP

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

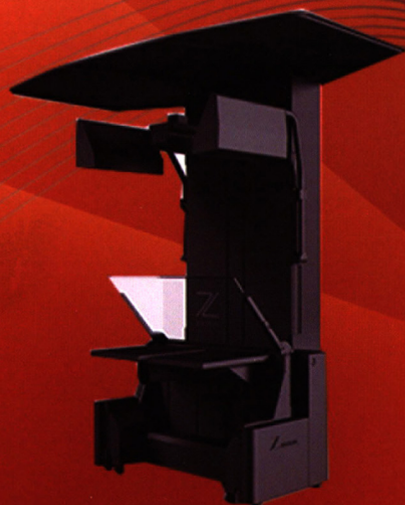
新一代影像采集系统

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。



请关注“汉龙图档影像”



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

广告

ISSN 1672-495X



9 771672 495210

万方数据

2021.1

SHUZI YU SUOWEI YINGXIANG

数字与缩微影像

任继愈题

2021年 第1期 总第150期

1982年创刊 季刊 2021年3月出版

编委会

主 任 赵世普

副 任 李 铭 李 健 李晓明 杨成斌

编 委 (按姓氏笔画排序)

王 坤 王 浩 许立新 安 翔 那 英
孙向荣 杜琳琳 杨晓微 杨 敏 杨 微
何光伦 何先进 张文增 张 宁 张 阳
张美芳 张 斌 张 颖 陈林荣 陈宗杰
赵志英 钟文一 官 岩 聂曼影 党跃武
徐建华 栾宁丽 黄志文 屠跃明 韩元中
雷树德 谭三军 镇锡惠

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

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 京朝市监广登字 20200026 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 朱立伟 Windows 升级后丹诚系统的应用研究
- 4 吴小溪 计算机软件技术在古籍文献数转模前整理工作中的应用

● 经验交流

- 7 杨柳青 缩微胶片在数字化扫描中的常见问题及解决方案
- 11 冯 蕾 图书馆书目数据维护外包——以全国图书馆文献缩微复制中心为例

● 标准化园地

- 14 常慧慧 李 铭
GB/T1.1-2020 发布实施后编写标准化文件应注意的事项(续前)

● 读者论坛

- 18 杨世杰 陈月婷
醋酸纤维素酯片基胶片的核查与保护
——以缩微中心善本母片核查项目为例
- 21 郭 琳 缩微数字化工作网络办公系统需求分析
——以民国书为例
- 25 马玉峰 缩微技术在我国的法律支撑与政策研究
- 29 戴 翔 浅议如何推进缩微胶片的开发与利用

CONTENTS

本刊支持单位

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

第11卷第1期

● 相关链接

- 32 夏建强 基层公共文化服务效能提升探究
——以重庆市潼南区为例
- 36 杨军 和中缘 赵隆昌 张裕鑫
基于文化传承视角下的古籍修复与书画装裱技术
研究
- 39 李欣荣 吴可非
基于健康医疗知识库的健康科学文献与健康档案
关联研究(续前)
- 42 麦日也木古·麦麦艾力
论大学图书馆在培养社会主义核心价值观中的
作用
- 44 李嫚 信息化技术在医院档案管理中的应用

● 消息报道

- 封二封三 何京晶 关于川剧云演出的探索与思考
——以四川省川剧院为例
- 封一 北京汉龙实业有限公司广告
- 封四 北京相世博安科技有限公司广告

本刊已被国家新闻出版广电总局认定为学术期刊。



2021.1



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。

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 800~2000幅/小时
- 分辨率：支持13724×8244像素（110000000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