



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

副主任 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

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