

数字与缩微影像

ISSN 1672-495X
CN 11-5059/TP

任德愈题

DIGITAL & MICROGRAPHIC IMAGING



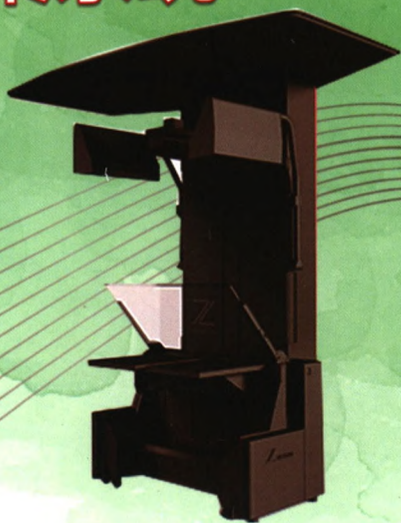
QK1936122

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



ISSN 1672-495X



771672-495203

万方数据

2019.3

SHUZI YU SUOWEI YINGXIANG

数字与缩微影像

任继愈题

2019年 第3期 总第144期

1982年创刊 季刊 2019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 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 张铁明 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 szysvwyx@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

ISSN 1672-495X
中国标准连续出版物号 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

● 经验交流

1 马玉峰 李进

公共图书馆文献缩微工作馆际合作模式的探讨

6 李宇 数转模工作流程

11 张艳 推动企业电子图纸档案化管理的措施

● 标准化园地

13 张颖 李冬梅 刘为 徐红梅 李铭

国家标准 GB / T 20493.3-2018《电子成像 办公
文件扫描用测试标板第3部分:较低解像力应用
测试标板》解析

● 科技动态

15 马倩 悉尼大学图书馆电子资源建设概况

● 读者论坛

19 刘孝容 新时代新思路建设公共图书馆的纸质文献资源
——对重庆图书馆纸质文献借阅量统计后的思考

25 郑东锋 信息时代数字化图书馆管理模式创新的几点思考

29 郑凯 大数据背景下的高校图书馆信息化建设研究

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

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