

数字与缩微影像

ISSN 1672-495X

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领导品牌



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



9 771672 495067

万方数据

2015.2

SHUZI YU SUOWEI YINGXIANG

数字与缩微影像

任继愈题

2015年 第2期 总第127期

1982年创刊 季刊 6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
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 010-65826973 010-65822260(传真)

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

刊 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

● 学术交流 14'海峡两岸档案暨缩微技术 学术交流论文选登

1 党跃武 以档案数字化为基础,创新高校档案
文化建设的川大实践

5 马志立 古籍工作与数字化杂谈

● 经验交流

7 何彦平 顺序流与流水线两种工作模式在数字存档
文献整理工作中的应用

10 景 波 京瓷 TASKalfa 8000i 黑白多功能数码复合机
卡纸故障排除一例

11 张 煜 傅少兰 李维娜
浅谈多媒体档案资料的管理工作

● 读者论坛

15 谷韶军 谢岩岩
试论缩微品法律地位的衡量标准

18 范 颀 解读《缩微胶片数字化技术规范》
——档案的缩微胶片数字化工作指南

22 聂云霞 杨 帆
智慧城市背景下缩微摄影技术的发展

● 标准化园地

25 李 铭 王 浩
银-明胶型缩微品的冲洗与保存
——GB/T15737-2014 主要内容宣贯(续前)

29 徐睿华 王 波
专利数据资源标准化研究

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

任晓奎 编

DIGITAL & MICROGRAPHIC IMAGING

● 企业之窗

32 马亚帅 徐周亚

文化资源微聚:基于分布式异构文化资源智能定位与
收割平台研究的几点思考

● 专题讲座

35 牟 梓 文献影像转换的质量控制(续前)

● 相关链接

40 陈湛绮 浅谈公共图书馆藏民国时期商会文献

42 经 莉 从吉林馆藏《癸卯学制》看其对近代学校教育的影响

45 龙 伟 图书馆数字资源共建共享之实践

● 消息报道

全国文影标换届工作进入筹备阶段——全国文影标分会主任(扩大)会议
召开(14) / 四川省文献影像技术协会·四川省高等学校档案工作协
会2015年年会暨学术研讨会会议在巴中市召开(48) / 四川省文影协
2015年第一次常务理事扩大会在四川省图书馆召开(50)

● 七彩世界

49 贺鹏矫 木里之行——我心中的香格里拉

何选进/摄影(插三)

● 谐趣园

插四 花语 周志明/摄影

封一 北京市汉龙实业有限公司广告

封二 北京翰汇诚国际贸易有限公司广告

插一 中国缩微系统有限公司广告

插二 湖南琴海数码有限公司广告

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



2015.2

ILFORD MICROGRAPHIC FILM

彩色影像缩微胶卷系统

●影像保存超过500年以上●



主要优点:
●分辨率高,提供清晰的照片和缩微
●最佳影像保存,超过500年以上
●由于超微粒结构,得到高分辨率和高对比度影像

应用领域:
●最佳彩色缩微照片·博物馆·艺术品·航空摄影·卫星影像·地质
·航拍摄影·文献档案·设计图存档

产品特点:
●彩色胶卷出口
●25毫米和35毫米可照度
●D19E-F4 适用于彩色至20000倍放大照度
●D19E-F4 适用于日光彩色至20000倍放大照度
●适用于微缩片复制
●提供小尺寸工艺

生产商:
●英国ILFORD 彩色影像缩微胶卷干片式公司

中国总代理:北京翰汇诚国际贸易有限公司

销售热线:010-62600200 13306101000

电子邮箱: hanchen@hanchen.com.cn

网址: www.hanchen.com.cn

承接数转胶、胶转数业务

技术先进影像清晰 运行稳定维护方便 界面友好操作简单



自动高速平片扫描仪

高速 高精度

JS系列数字档案记录仪

主要特点:

●高速扫描: 1000页/分钟

●高分辨率: 3000dpi

●大容量: 支持10000页以上

●智能化: 支持多种文件格式

●兼容性: 支持多种操作系统

●易用性: 操作简单

●稳定性: 运行可靠

●安全性: 数据保护

●售后服务: 专业团队

●培训支持: 全面覆盖

●技术支持: 24小时

●上门服务: 快速响应

●客户至上: 服务宗旨

●合作共赢: 发展理念

●创新驱动: 核心竞争力

●持续改进: 提升品质

●追求卓越: 企业使命

●共创未来: 美好愿景

●携手同行: 共同成长

●砥砺前行: 不忘初心

●勇往直前: 无畏挑战

●乘风破浪: 扬帆起航

●披荆斩棘: 开辟道路

●百折不挠: 坚韧不拔

●自强不息: 奋发图强

●厚德载物: 包容万物

●道法自然: 顺应规律

●天人合一: 和谐共生

●万物并育: 各得其宜

●美美与共: 和而不同

●天下大同: 大同世界

●大道之行: 天下为公

●选贤任能: 讲信修睦

●使老有所终: 壮有所用

●幼有所长: 鳏寡孤独

●各得其所: 欣欣向荣

●天下归心: 天下大同

●大同世界: 美好未来

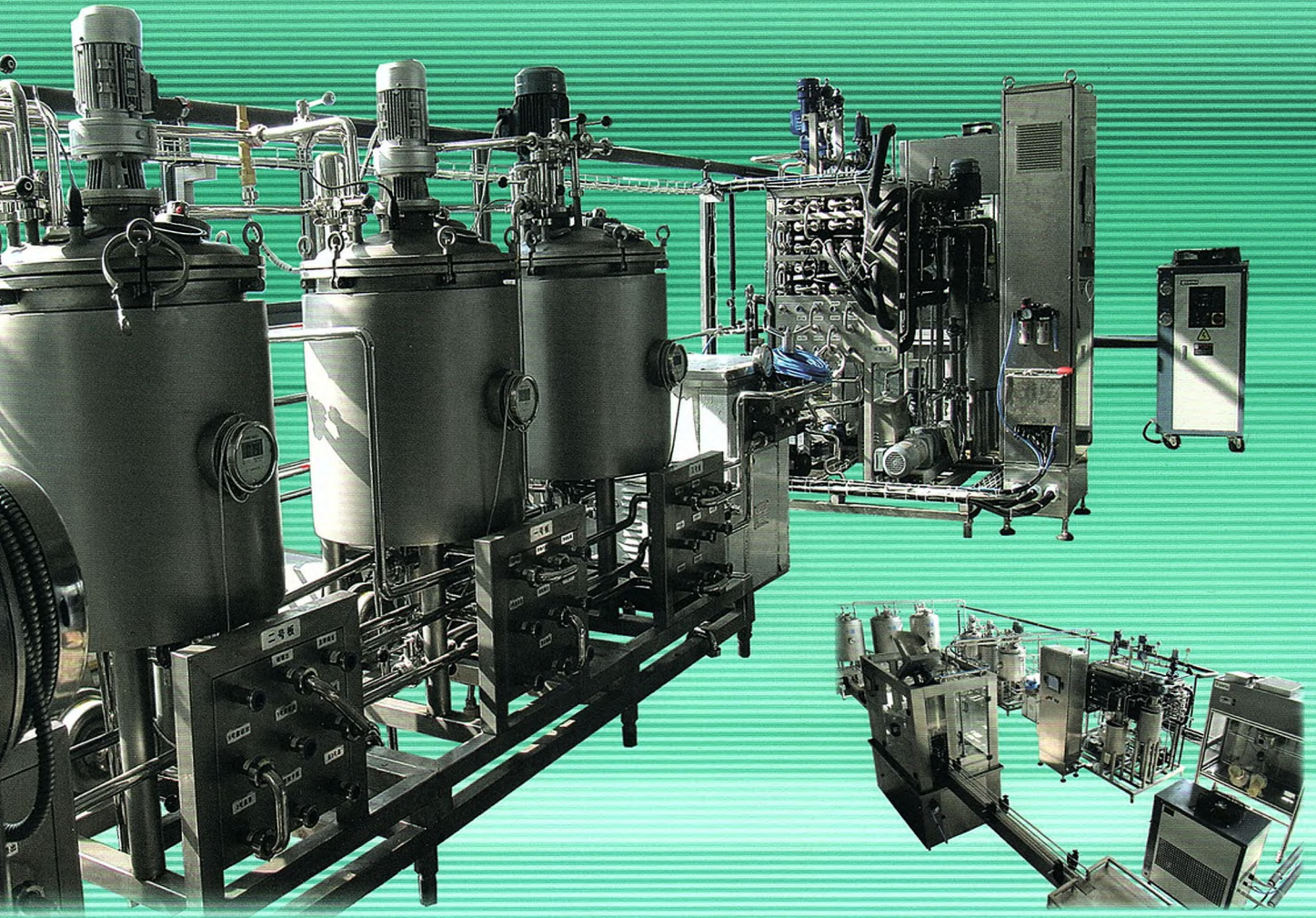
CDI 北京中数创新技术有限公司

CONTENT DIGITAL INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD

本刊已与有关数据库合作,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。

打造中国实验设备第一品牌

Branding No.1 for Pilot Plants in China



食品、生物、制药工程等实验室及研发中心之理想装备



实验室微型超高温/UHT生产线



SD-1500 微型喷雾干燥机



SE03V 型实验室离心机



RTC-2010D 型物性分析仪



TP-1400 实验型压片机



TE-MT 系列多功能提取罐



TW-PB3X5L 水浴槽



TW-VM6 真空均质混合罐



TW-CF01 碳酸饮料灌装机



TW-MP20 多功能加工缸



TW-RU15 反渗透/超滤系统



TW-TEC50 三效降膜蒸发器

实验室设备及中试生产线专家
Professional Maker for Lab Equipments & Pilot Plants

Triowin

沃迪实验设备

万方数据

上海沃迪自动化装备股份有限公司
Shanghai Triowin Automation Machinery Co., Ltd.

中国·上海金山工业区亭卫公路5899号 邮编: 201506
No. 5899 Tingwei Rd., Jinshan Industrial Zone, Shanghai, P.R.C. 201506
电话 /Tel: 86-21-37901188
传真 /Fax: 86-21-54331011
邮箱 /Email: info@triowin.com
网址 /Http: www.triowin.com