

数字与缩微影像

ISSN 1672-495X

任继愈题

DIGITAL & MICROGRAPHIC IMAGING

- 文津图书馆管理系统
- 内容管理软件
- 虚拟参考咨询系统
- 元数据收割系统
- 数字化模块
- 网站管理系统
- 资源抓取系统
- 版权管理系统
- 移动数字图书馆应用
- 虚拟现实图书馆

移动设备发布



<http://www.cdi.cn>



北京中数创新技术有限公司

CONTENT DIGITAL INNOVATION TECHNOLOGY CO., LTD



万方数据

2013.4

SHUZI YU SUOWEI YINGXIANG

数字与缩微影像

任继愈题

2013年 第4期 总第121期

1982年创刊 季刊 12月出版

编委会

主任 董建伟

副主任 周兆英 曹宁 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 | 沈建军 |
| 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

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

● 应用技术研究

1 张颖 李铭

缩微胶片处理中的水洗

4 袁庆华 邓昌军 秦丽莉 余兴会 王真

档案缩微品现代化管理实现路径

● 经验交流

8 于向阳 肖建萍

拷贝过程中的密度控制法

12 李宇 FP500/505 冲洗机应用探讨

15 宋晶晶 刘永久 宁三香

缩微品联合目录信息系统建设经验谈

● 读者论坛

18 许珂 谈做好数字档案缩微转换前影像质检工作

20 陈桂香 民国文献普查与数字化

23 张红兵 黄征 郭春红 曹宏

试论解放后报纸的拍摄

● 专题讲座

26 李铭 摄影曝光与感光测定(续前)

● 相关链接

29 彭蕾蕾 吴建社

高校图书馆采访工作的特点及探索

——以四川大学图书馆为例

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

任学会编辑

DIGITAL & MICROGRAPHIC IMAGING

32 王榕 曹玲

我国高校数字档案信息服务模式的归类分析

——基于 211 高校档案网站的调研

36 程岩 浅谈图书馆少儿网站的建设

40 陈宗杰 档案馆应建立档案保护工作体系

● 消息报道

四川大学档案馆“历史档案数字化建设项目”(第一期)正式通过验收(25)/ 参加 2013 年全国青年档案工作者研讨会会有感(42)/ 英国柯达退休金计划完成收购伊士曼柯达公司个性化影像及文档影像业务(44)

● 七彩世界

插七 原建芳 室内人像摄影技巧漫谈

● 谐趣园

插十一 红叶知秋 耿志东/摄影

插十二 温哥华秋色 张萌松/摄影

封一 北京中数创新技术有限公司广告

封二 北京翰汇诚国际贸易有限公司广告

插一 北京市汉龙实业有限公司广告

插二 北京相世博安科技有限公司广告

插三 中国缩微系统有限公司广告

插四/插五 上海赛图图像设备有限公司广告

插六 湖南琴海数码有限公司广告

封四 柯达图文影像集团广告



2013.4

ILFORD MICROGRAPHIC FILM

彩色影像缩微胶卷系统

● 影像保存超过500年以上 ●



主要特点

● 长寿命、透射性的制作和翻印

● 最佳影像分辨率，超过5000 L/mm

● 易于使用，操作简便，操作成本低

应用范围

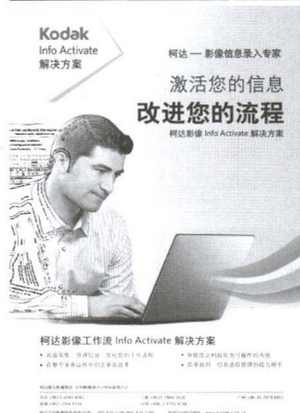
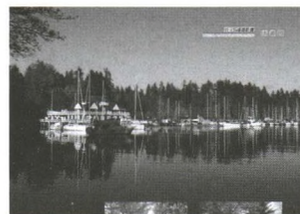
● 彩色档案缩微制作、博物馆、美术馆、图书馆、档案馆、博物馆

● 缩微复制、文献材料、设计资料

产品特点

● 瑞士精工制造

● 135mm 规格，35mm 规格



Kodak Info Activate 解决方案

柯达—影像信息录入专家

激活您的信息
改进您的流程

柯达影像 Info Activate 解决方案

柯达影像工作流 Info Activate 解决方案

● 提高采集、管理、检索的效率

● 降低采集、管理、检索的成本

● 提高采集、管理、检索的准确性

● 提高采集、管理、检索的安全性

● 提高采集、管理、检索的易用性

● 提高采集、管理、检索的可扩展性

● 提高采集、管理、检索的兼容性

● 提高采集、管理、检索的集成性

● 提高采集、管理、检索的智能化

● 提高采集、管理、检索的自动化

● 提高采集、管理、检索的协同性

● 提高采集、管理、检索的开放性

● 提高采集、管理、检索的共享性

● 提高采集、管理、检索的互操作性

● 提高采集、管理、检索的兼容性

● 提高采集、管理、检索的集成性

本刊已和有关数据库合作，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。