

数字与缩微影像

ISSN 1672-495X

任继愈题

DIGITAL & MICROGRAPHIC IMAGING

Kodak

It's time for you AND Kodak

功能强大，设计紧凑 ——横扫一切！



柯达 i2900 和柯达 i3000 系列文档扫描仪，强势入驻各类办公环境

一键式轻松扫描，完美的信息获取，针对办公环境中复杂文件数字化应用，全面满足您今天的需求和明天的挑战！



占地面积更小，设计紧凑



直通道，长文档轻松扫描



完美页面影像，进步无止境



大容量进纸器，
更高效率



智能保护，
呵护原始文件



无间协作，轻松应用集成



i2900 内置零边距平板



智能任务流程，一键完成



柯达专业服务，保护投资

柯达图文影像集团 商业影像部大中华区联络方式

北京：+8610-6561-6561

上海：+8621-5884-1818

广州：+8620-8666-9888

香港：+852-2564-9334

台湾：+886-2-8793-8188

欢迎访问柯达网站：www.kodak.com.cn



2013.2

SHUZI YU SUOWEI YINGXIANG

数字与缩微影像

任继愈题

2013年 第2期 总第119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 曹宁 李铭 王坤

编委 (按汉语拼音排序)

陈林荣	党跃武	官岩	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 董晓莉 数字文献的长期保存与保护研究(续前)
- 5 于咏 元数据在缩微影像数据库中的应用

● 经验交流

- 8 王浩 刘小露 樊亚宁
数转模工作中数字影像的亮度调整
- 11 刘桂芳 天津图书馆民国文献收藏特色与数字化开发利用
- 15 何彦平 简述缩微拍摄前民国时期普通图书的整理

● 读者论坛

- 18 邵珂 张春红
浅谈数字资源的存储与安全维护
- 21 汤孟卓 刘建毅
关注信息安全是现代组织的必要选择(续前)
- 25 齐淑珍 缩微工作人员应具备的素质
- 28 宋凌凌 缩微文献信息保存策略之我见
- 30 祝云飞 模拟缩微技术与数字影像技术在档案异质备份中的应用分析
- 34 李蕾蕾 故宫瓷器损毁事件对档案数字化转换工作的安全启示

● 专题讲座

- 36 李铭 摄影曝光与感光测定(续前)

● 协会动态

- 40 中国文献影像技术协会章程

