

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



SHUZI YU SUOWEI YINGXIANG

CONTENTS

数字与缩微影像

任继愈题

目次

2014年 第4期 总第125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 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

● 特别报道

- 1 韩永进 国家图书馆馆长贺词
- 2 李晓明 总结经验 开拓创新
推动全国图书馆文献缩微复制工作的快速发展
——记全国图书馆文献缩微复制中心30年
- 5 刘元奎 京蜀同浇文影树 奇花硕果满枝头
——纪念全国文献影像事业发展30周年
- 8 李健 缩微往事 寄望未来
——纪念全国公共图书馆文献抢救30年
- 11 全国图书馆缩微文献复制中心大事记
- 插二~插八 热烈祝贺缩微中心成立30周年图片报道

● 观察家

- 15 李铭 模拟缩微与数字缩微:两手抓 两手都要硬

● 学术交流

- 20 王山水 海量数据离线存储相关实施标准探讨(续前)

● 经验交流

- 23 高新霞 刘治兰 齐小琳
企业档案数字化的实践与思考

● 标准化园地

- 26 张美芳 刘丁君
我国缩微技术标准化建设可持续发展的策略研究

● 专题讲座

- 29 牟梓 文献影像转换的质量控制

中国文献影像技术协会网址

www.chinamicrofilm.net

CDI CM 内容管理软件

CDI CM 内容管理软件针对国内数字资源建设与内容管理设计开发, 可以收集文本、图片、音频、视频等各种媒体资源, 进行数据加工, 提供高质量保存、管理及在线查询服务, 是集数字资源加工、发布、调度共享与整合功能于一体的资源管理与应用软件。

通过 CDI CM 发布功能, 资源数据可以快速以网站形式对外服务, 提供浏览、检索、在线播放等一系列服务。

CDI CM 内容管理软件可以广泛应用于数字资源库的建设和更新, 服务于博物馆、档案馆、高等院校、图书馆、政府机关、科研院所、出版社、网站、公司企业等单位进行文献、档案、多媒体、内部资料的数字化, 信息库的建设、管理及网络服务。

运行环境

- 数据库

Microsoft SQL Server 2000 / Oracle 9i 以上版本

- 操作系统

服务端: Microsoft Windows 2000 Server / Windows 2003 Server / Redhat As3 (Linux)

管理著录端: Microsoft Windows 2000 Professional / Windows XP / Windows 98 以上版本

- 计算机硬件

Intel Pentium4 2.4G CPU; 512M 内存; 40G硬盘


CDI
中数创新

地址: 北京市海淀区蓝靛厂金源时代购物中心B区写字楼907室 邮编: 100097
电话: 8610-62160695/96 传真: 8610-62160695/96转820
网址: www.cdi.cn