



QK2014472

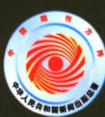
3

2020

图书馆杂志

LIBRARY JOURNAL

上海图书馆（上海科学技术情报研究所）
上海市图书馆学会



全国中文核心期刊 中国优秀图书馆学期刊
CSSCI 来源期刊 中国人文社会科学核心期刊

Library Journal

目 次

◎ 特别策划

图书馆应急服务与管理专栏

重大公共安全突发事件中图书馆应急服务专家笔谈

魏大威 廖永霞 柯 平 张智雄
王有强 滕五晓 周 璐 /4

略论“信息疫情”十大特征 王世伟 /19

美国图书馆是如何应对新冠疫情暴发的? 傅 平 /24

新中国图书馆事业70年专栏

新中国信息组织发展70年 魏 敏 /32

主题图书馆建设研究专栏

主题图书馆建设中的若干问题与发展思考 柯 平 /41

◎ 阅读推广学坛

国内阅读媒介研究进展 黄晓斌 陈俊恬 /48

文学经典原著及其简读本的文本阅读比较研究

——以《巴黎圣母院》为例 袁曦临 戴 琦 /58

英国低幼儿童的阅读推广服务研究 张 丽 /69

美国社区图书馆的婴幼儿童(0—5岁)阅读服务设计研究

——以“1000 books before kindergarten”为例
何思倩 贺 鼎 /77

◎ 古籍保护研究

中国古代药水去污的科学原理

——剖析中国古代的书画清洗 刘家真 /84

中华古籍保护计划视域下云南古籍保护体系的建构

王水乔 /89

◎ 工作研究

UNIMARC书目格式第3版中3XX字段的变更

王冠华 /95

Main Contents

Discussion on Library Emergency Services
during Major Public Safety Emergencies

.....Wei Dawei, Liao Yongxia, Ke Ping,
Zhang Zhixiong, Wang Youqiang,
Teng Wuxiao, Zhou Lu /4

Ten characteristics of “Infodemic”

.....Wang Shiwei /19

How Do American Libraries React to the
Outbreak of Novel Coronavirus Pneumonia?

.....Fu Ping /24

70 Years Development of Information

Organization in New China.....Wei Min /32

Some Problems and Development Thoughts on
the Construction of Theme Library

.....Ke Ping /41

Research Progress of Reading Media in China

.....Huang Xiaobin, Chen Juntian /48

Comparison of Reading Original Classics and
Their Simplified Editions: Taking *Notre Dame
de Paris* as an Example

.....Yuan Xilin, Dai Qi /58

Research on the Young Children’s Reading

Promotion Service in United Kingdom

.....Zhang Li /69

Pre-kindergarten Reading Service Design in
American Community Libraries: A Case Study
of “1000 Books Before Kindergarten” Program

.....He Siqian, He Ding /77

The Working Theory of Ancient Chinese Syrup:
Analysis of the Ancient Chinese Painting and
Calligraphy Cleaning Method

.....Liu Jiazheng /84

图书馆杂志

CONTENTS

《日本十进分类法》与《中国图书馆分类法》 (第5版)比较与转换研究

——以文学类为例 姜化林 /100

文旅融合新鉴：桐庐县“公共图书馆+民宿”的实践 与思考 陈锋平 朱建云 /107

◎ 信息管理

- 国内外开放数据竞赛的案例分析及运行机制探索
赵宇翔 全冲 张轩慧 张磊 /113
基于Word2vec的图书馆推荐系统多样性问题应用研究
阮光册 谢凡 涂世文 /124

◎ 国际交流

- 日本公共图书馆地方文献信息(历史照片数据)公开
和信息公开化的现状与课题
三浦宽二 /133

◎ 民国文献研究

- 民国时期非书刊文献的整理出版分期与特征
蔡迎春 /138
民国时期清华图书馆书刊分类法考析
董琳 刘春美 /146

◎ 广告索引

- 封二及前插页1
前插页2—3
前插页4
后插页1
后插页2及封三
封底
- 全国报刊索引
全国报刊索引
全国报刊索引(月刊)征订介绍
北京市汉龙实业有限公司
全国报刊索引
上海阿法迪智能标签系统技术有限公司

- The Protection System Construction for Ancient Books in Yunnan Province: From the Perspective of Chinese Ancient Books Protection Plan Wang Shuiqiao /89
Change of 3XX Field in the 3rd Version of UNIMARC Bibliographic Format Wang Guanhua /95
Comparison and Conversion Between Japanese Decimal Classification and Chinese Library Classification: Take Literature as an Example Jiang Hualin /100
New Lessons from Integrating Literature and Tourism: Practice and Thoughts on “Public Library + Home Stay” of Tonglu County Chen Fengping, Zhu Jianyun /107
Case Analysis and Operational Mechanism Exploration of Open Data Competitions at Home and Broad Zhao Yuxiang, Tong Chong, Zhang Xuanhui, Zhang Lei /113
Application Research Based on Word2vec Diversity in Library Recommender System Ruan Guangce, Xie Fan, Tu Shiwen /124
Digitalization and Open Access to Local Materials by Public Libraries in Japan: The Present Situation and Challenges Miura Kanji /133
Periodization and Characteristics of Non-book and Non-periodical Documents in the Period of the Republic of China Cai Yingchun /138
Study on the Book and Journal Classification in Tsinghua University Library in the Republic of China Era Dong Lin, Liu Chunmei /146

功能集成、高效便捷——阿法迪自助办证借还服务终端

阿法迪自助办证借还服务终端集自助办证和图书自循环借还功能于一体，并支持移动支付押金，实现多个步骤一机快捷办理。随着无纸化阅读的流行，设备还增设电子图书期刊借阅功能，读者可随心选择阅读方式。

智能自助办证

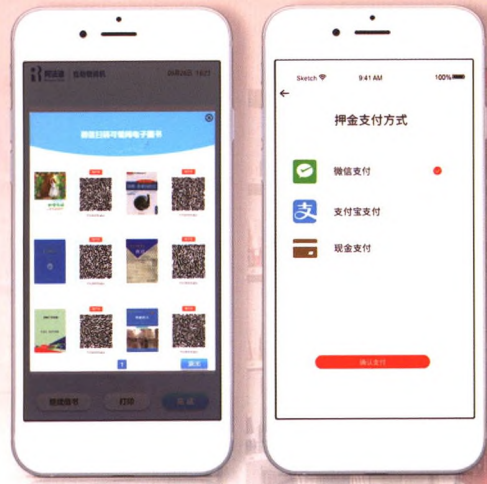
读者可凭借二代身份证、社保卡等证件在设备上自助办理实体或虚拟读者证，并率先支持支付宝、微信、现金三种押金支付方式，避免特殊时期的人员接触。

电子图书期刊借阅

除纸质书刊外，系统还增加了电子书刊借阅的新功能。读者在设备上完成借阅后，可随时随地在其他电子设备上阅览所借图书。

自循环借还

读者可同时借还多本流通图书。图书归还后，无需馆员处理，读者即可再次借阅，从而实现图书的自循环借还功能。



上海阿法迪智能标签系统技术有限公司

地址：上海市徐汇区宜山路810号1号楼

电话：86-21-54262851

邮箱：rfid@sh-rfid.com

网址：www.sh-rfid.com

全国服务热线：400-008-9558



阿法迪悦读公众号



扫码观看案例视频



万方数据



国际标准连续出版物号 ISSN 1000-4254
国内统一连续出版物号 CN 31-1108/G2

国内邮发代号 4-332
国外发行代号 M6189
每期定价 36.00 元

ISSN 1000-4254



9 77100 425209

0 3>