



Library Journal

# 图书馆杂志

2016年合订本（上）



上海科学技术文献出版社

Shanghai Scientific and Technological Literature Press



Library Journal

# 图书馆杂志

2016年合订本（上）



上海科学技术文献出版社  
Shanghai Scientific and Technological Literature Press

图书在版编目(CIP)数据

《图书馆杂志》2016年合订本：全三册 / 图书馆杂志社编。  
—上海：上海科学技术文献出版社，2018  
ISBN 978-7-5439-7597-2

I . ①图… II . ①图… III . ①图书馆学—2016—丛刊 IV .  
① G250-55

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 287594 号

责任编辑：胡欣轩  
封面设计：徐利

《图书馆杂志》2016年合订本（上、中、下）  
图书馆杂志社 编  
出版发行：上海科学技术文献出版社  
地 址：上海市长乐路 746 号  
邮政编码：200040  
经 销：全国新华书店  
印 刷：上海中华印刷有限公司  
开 本：787×1092 1/16  
印 张：96.5  
字 数：2 640 000  
版 次：2018 年 1 月第 1 版 2018 年 1 月第 1 次印刷  
书 号：ISBN 978-7-5439-7597-2  
定 价：388.00 元  
<http://www.sstlp.com>



# 图书馆杂志

LIBRARY JOURNAL

上海市图书馆学会  
上海图书馆



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



## 见证近 200 年的历史变迁

《全国报刊索引》创立于 1955 年，由上海图书馆主办，是国内最早出版发行的综合性中文报刊文献检索工具。它全面收录了从 1833 年至今近 200 年的报刊资源，报道数据总量超过 6000 万条，揭示报刊总数达 5 万余种，年更新数据 500 余万条。六十年来，《全国报刊索引》已由最初的月刊，发展成为集印刷版与网络服务平台为一体的综合性知识服务体系。

风雨一甲子  
矢志而不渝



### 民国时期期刊全文数据库（1911-1949）

数据库全面收录了 1911~1949 年间出版的 25000 余种期刊，近 1000 万篇文献。作为历史档案的重要补充，《民国时期期刊全文数据库》是研究民国历史的第一手资料。

数据库共收录 1833~1911 年间出版的 500 余种期刊，50 万余篇文献，几乎囊括了鸦片战争、洋务运动、戊戌变法和辛亥革命等时期出版的所有期刊。

### 晚清期刊全文数据库（1833-1911）

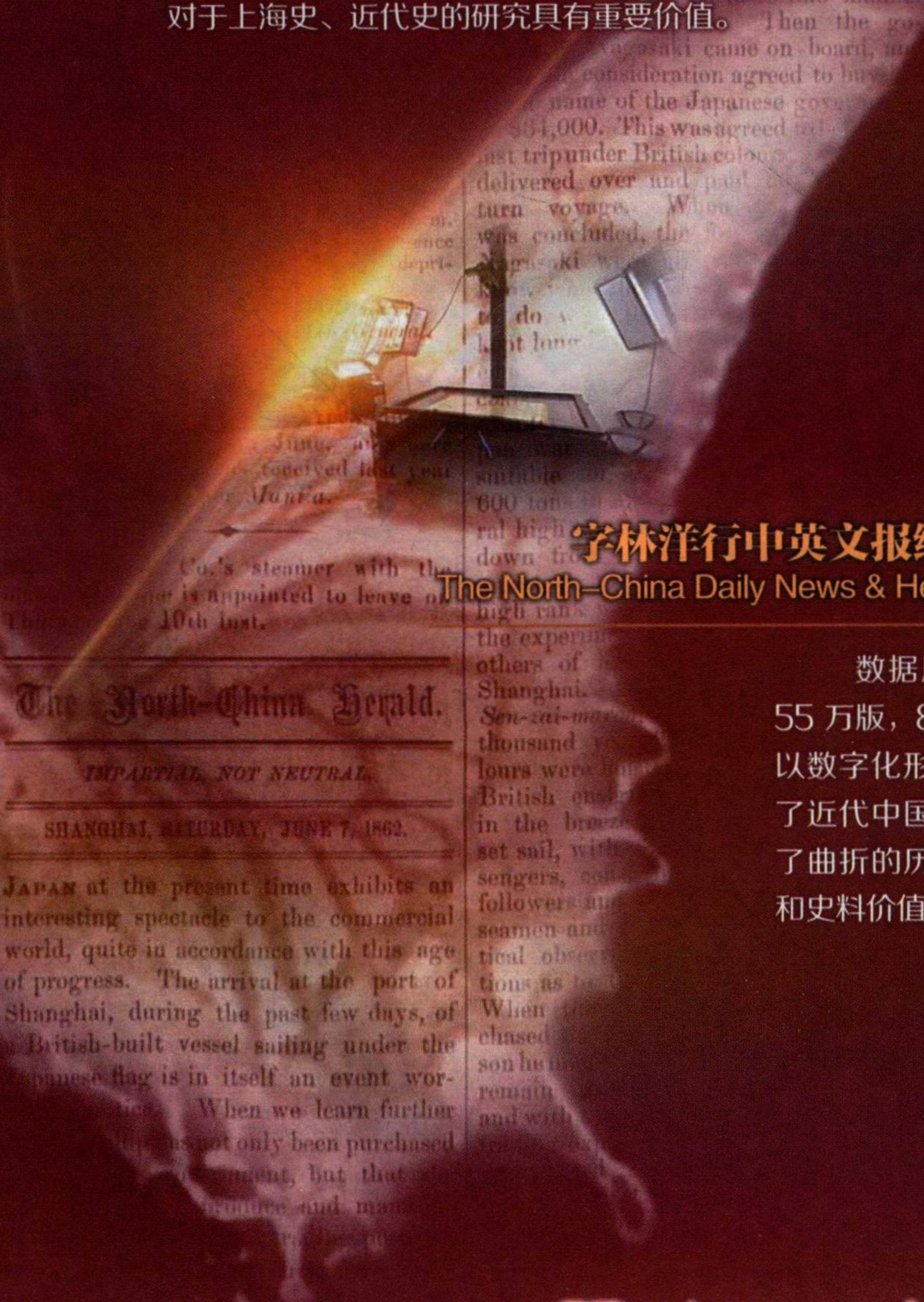


勤动与专注 —— 携手实现图书馆同人的梦想  
拓源与传承 —— 全景展示近现代中国之风云

**隆重推出**

## 中国近代中文报纸全文数据库—新闻报（1893-1949）

1893年《新闻报》诞生于上海，以公正客观、快速翔实、博采广征为宗旨。该报发行逾半个世纪，刊载内容丰富，商业特色鲜明，是上海图书馆独特的馆藏。《中国近代中文报纸全文数据库》全面收录《新闻报》近40万版，为研究者深入挖掘历史提供了坚实的基础，对于上海史、近代史的研究具有重要价值。



## 字林洋行中英文报纸全文数据库（1850-1951）

The North-China Daily News & Herald Newspapers and Hong Lists

数据库全面收录字林洋行中英文报纸逾55万版，800万条数据，使这一珍稀史料首次以数字化形态示人。资料内容具体详尽地记载了近代中国百年的社会场景，从不同视角解说了曲折的历史进程，具有不可替代的学术价值和史料价值。



全国报刊索引

[www.cnbksy.com](http://www.cnbksy.com)

上海市淮海中路1555号(200031) 021-64454173 [service@cnbksy.com](mailto:service@cnbksy.com)



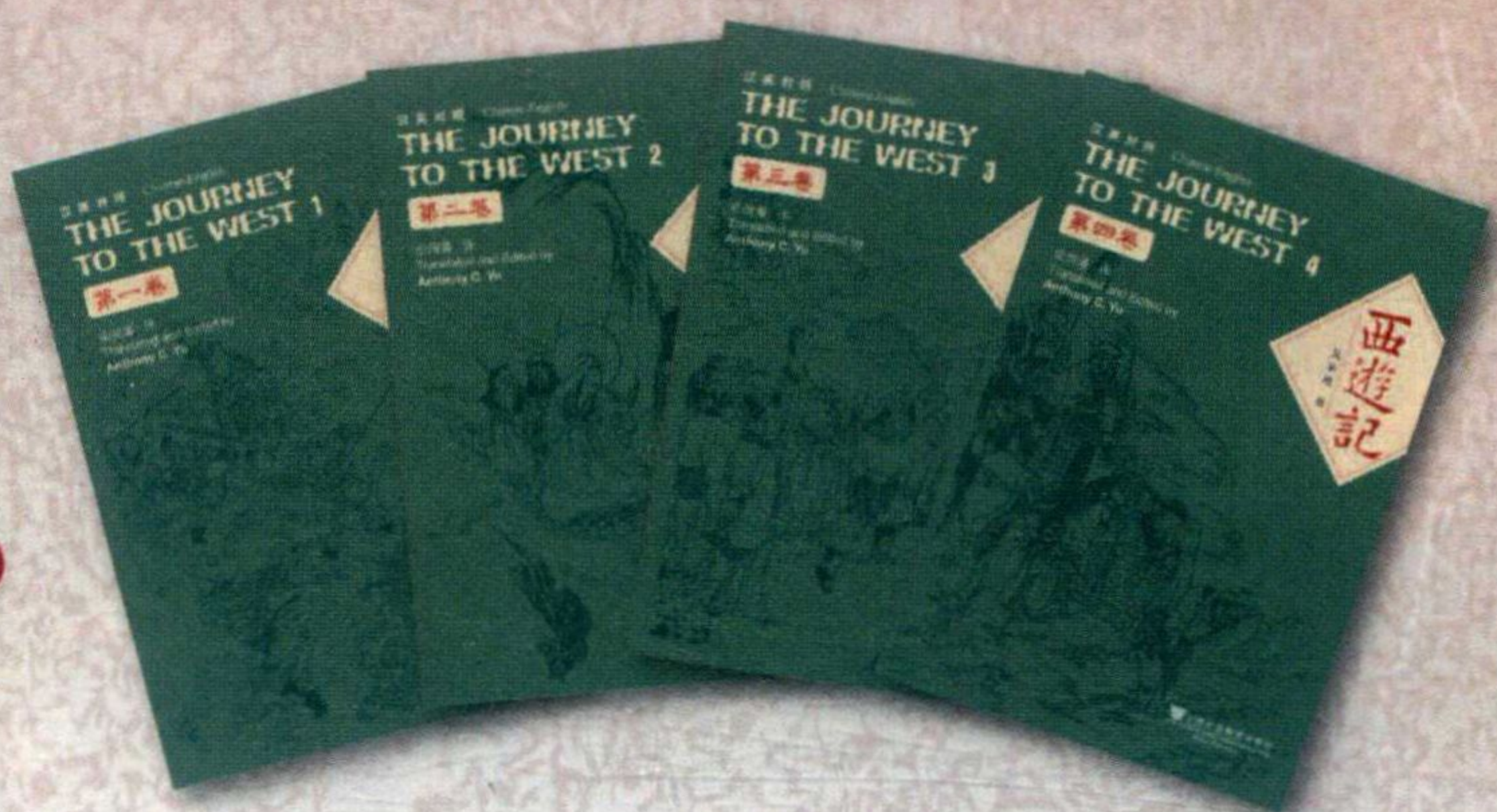
外教社企业微信 外教社官方微博 外教社手机网站

妙译天成 形神兼备 重现古典名著神韵  
全新译本 中西合璧 典藏当代译介精品

# 西游记

【汉英对照】  
**THE JOURNEY  
TO THE WEST  
(IN FOUR VOLUMES)**

「全四卷」



吴承恩 著

Translated and Edited by Anthony C. Yu

精装：¥800

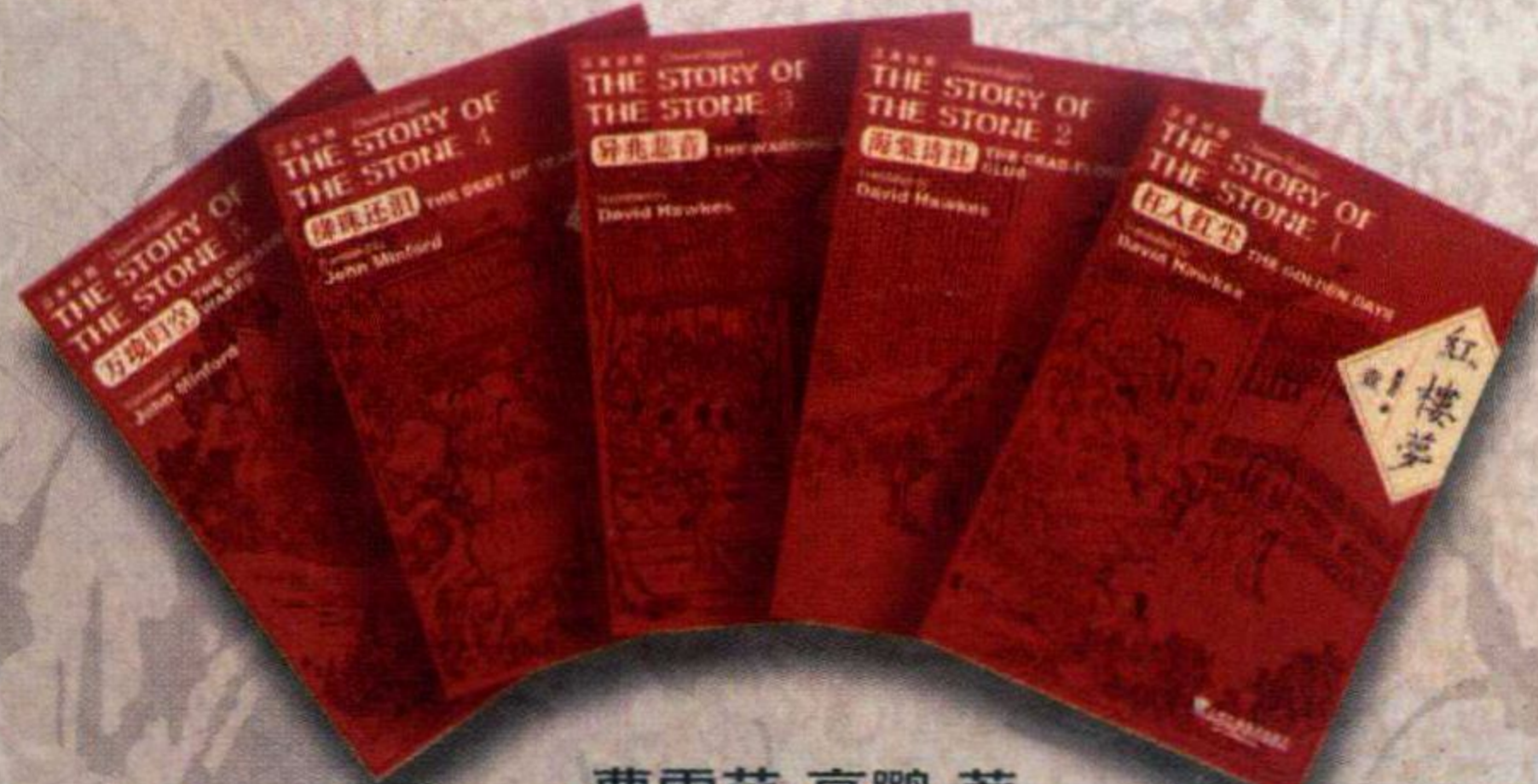
一部真正的原创小说，必须发明自己的语言，吴承恩为之；一部真正的翻译小说，必须发现自己的语言，余国藩为之。余国藩的英文翻译，与吴承恩的中国故事相媲美，将会大大地促进现代读者理解和欣赏《西游记》这部奇书。

——南开大学王宏印教授

# 水浒传

**THE MARSHES OF MOUNT LIANG  
(IN FIVE VOLUMES)**

「全五卷」



【汉英对照】

施耐庵 罗贯中 著

Translated by John and Alex Dent-Young

精装：¥800 平装：¥360

# 红楼梦

**THE STORY OF THE STONE  
(IN FIVE VOLUMES)**

「全五卷」

曹雪芹 高鹗 著

Translated by David Hawkes and John Minford

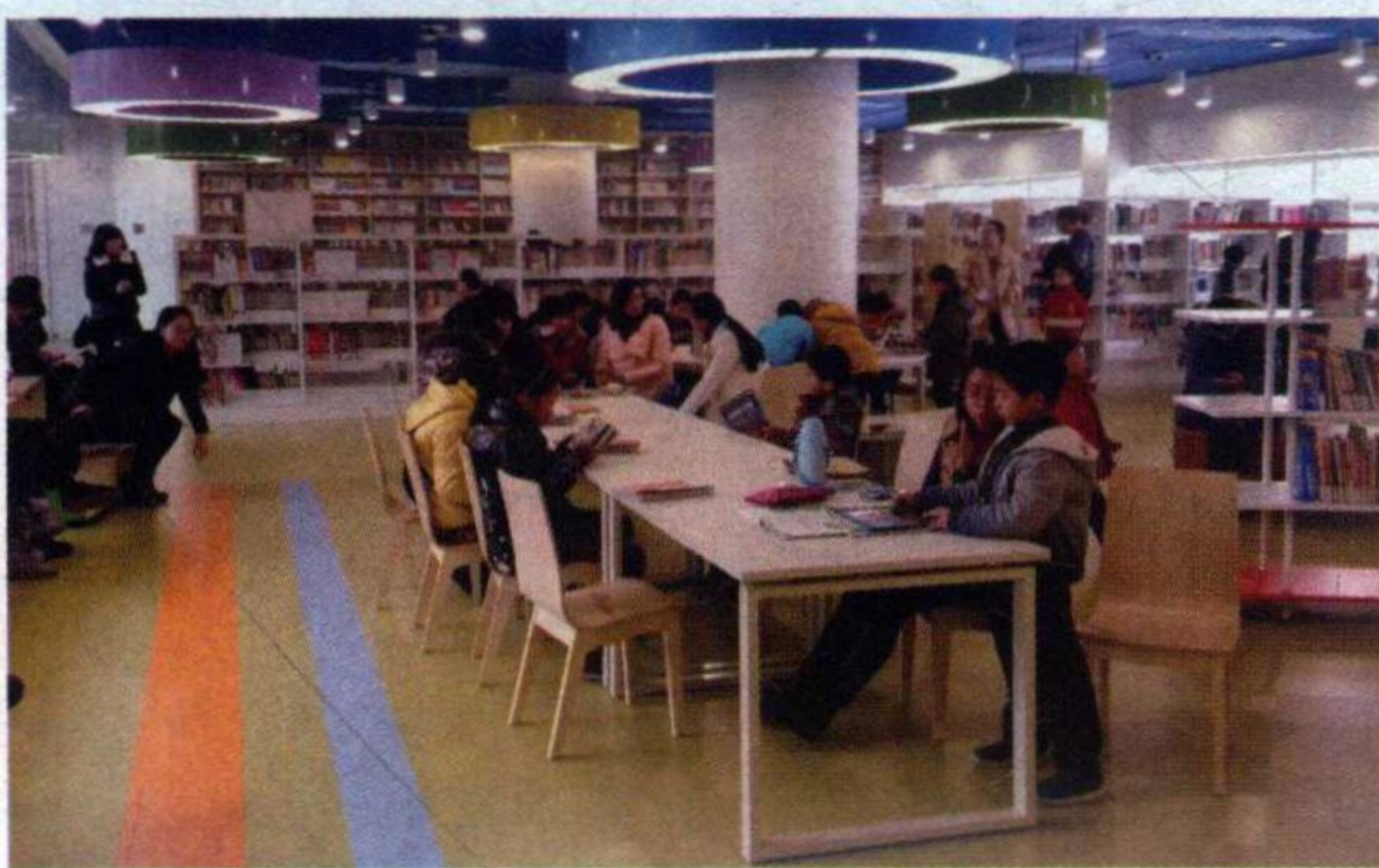
精装：¥1000 平装：¥380



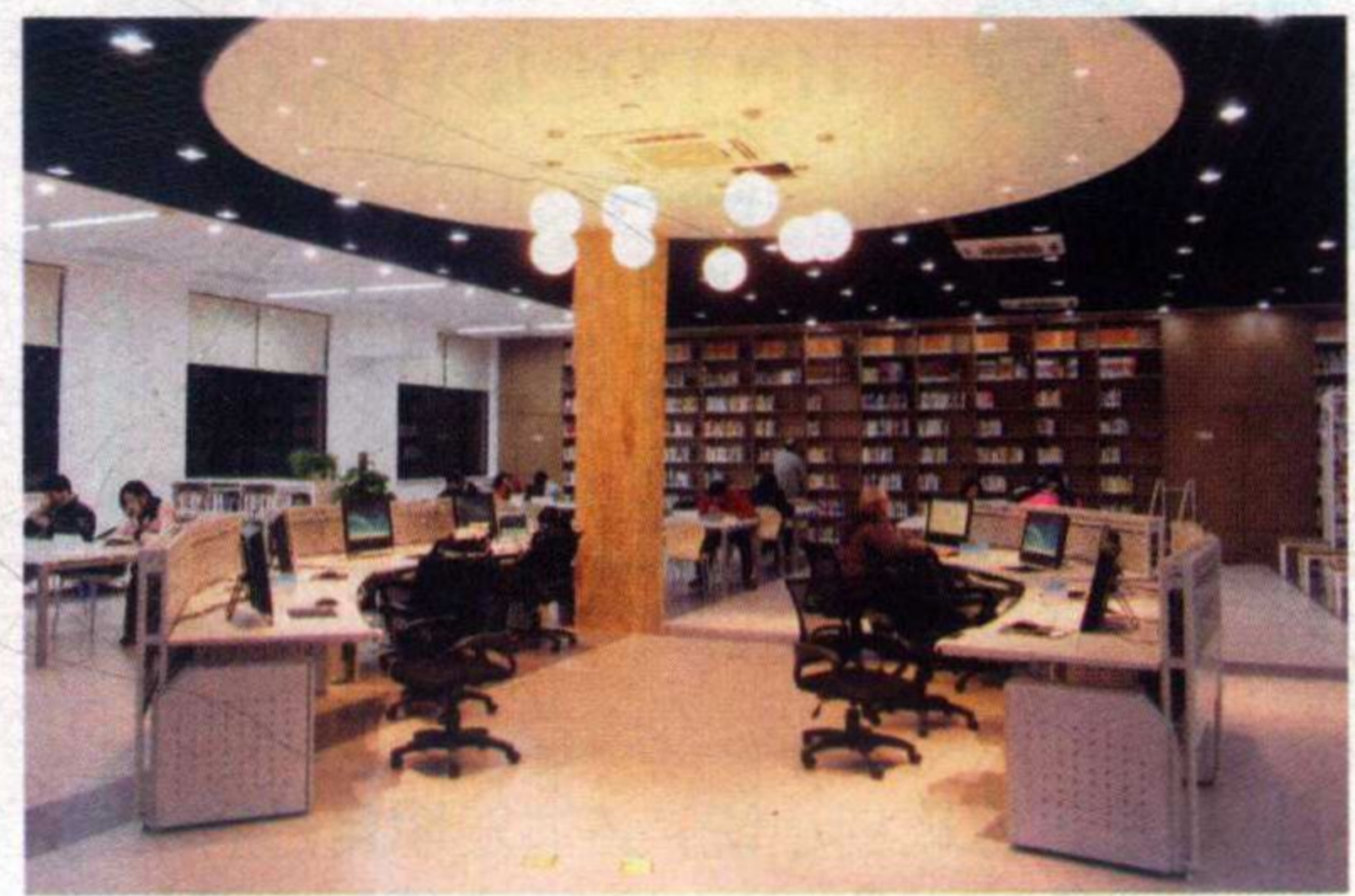
舟山图书馆



湖北图书馆



海宁图书馆



闸北图书馆



普陀图书馆



通州图书馆



全国服务热线  
400-021-2468  
[www.shcpf.com](http://www.shcpf.com) E-mail:shchaoping@163.com

上海朝平家具有限公司  
地 址：上海市普陀区古浪路52号  
联系人：杨平利（总经理）  
电 话：021-62280872/13917814098  
传 真：021-51069309



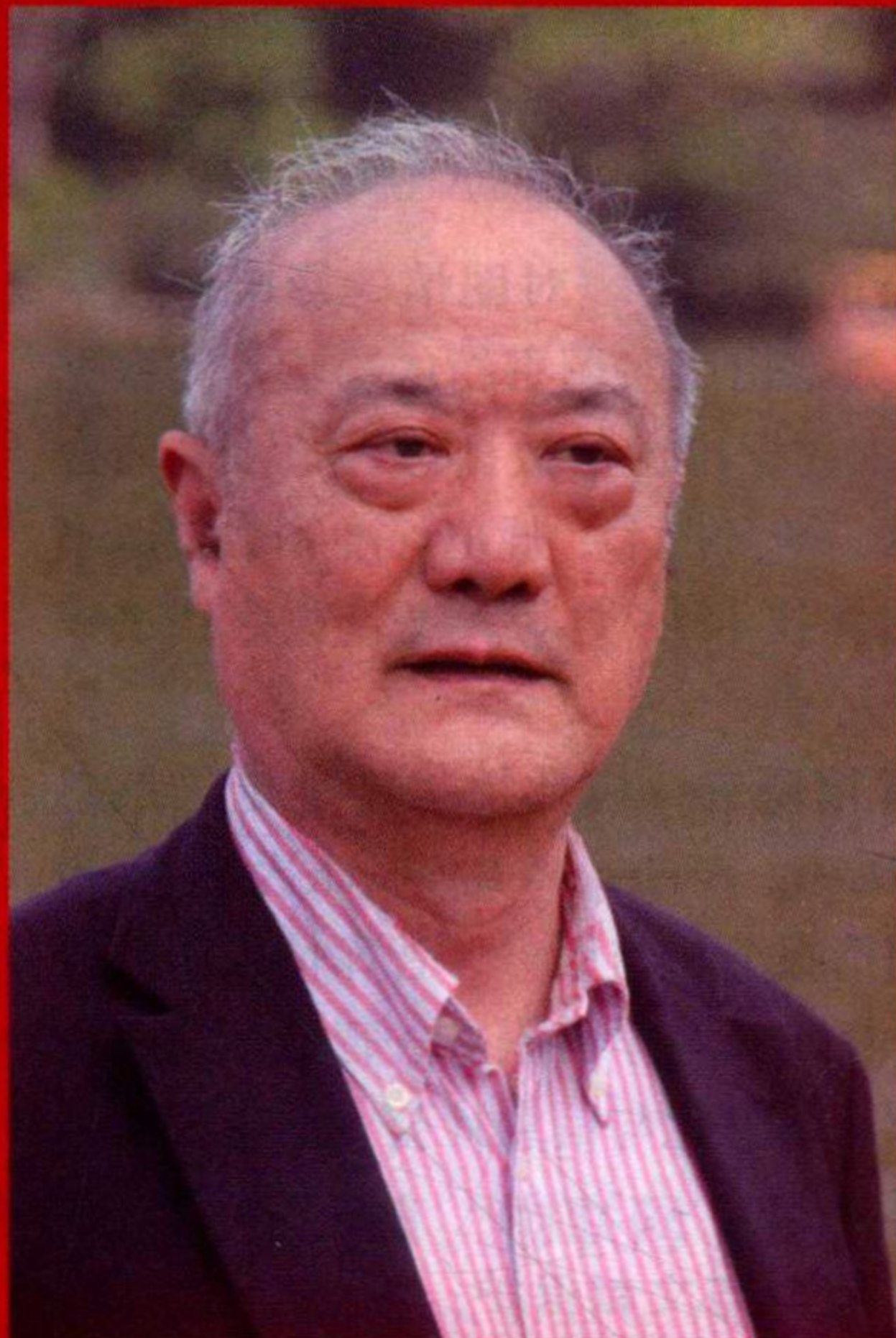


国家图书馆

朝平家具生产基地位于宁波市鄞州工业园区内，是集生产、科研、开发、销售、咨询设计和售后服务于一体的实业公司。公司完善的产品销售和服务体系，为客户营造良好的办公、展示环境提供一系列系统家具，还包含档案存储及环境控制，是国内首家专业提供图书馆、档案馆、博物馆内各种智能化家具装备，针对各类专业场馆物理空间的特殊需要，根据行业特性、空间感受重新配置用户特征、系统设计并提出室内环境解决方案，是中央国家机关政府采购中心、中央直属机关采购中心定点供应商，并多年获得中国图书馆学会、中国档案学会、中国家具协会认定的荣誉生产企业。

我们很重视国内客户的需求，一直致力提供超越用户期待的产品及服务，先后承接了中国国家图书馆、国家工程图书馆、首都图书馆、上海图书馆、广州图书馆、湖北省图书馆、辽宁省图书馆、黑龙江省图书馆、浦东图书馆、嘉定图书馆、舟山图书馆、海宁图书馆及国家博物馆、天津博物馆、中央电视台、首都博物馆、清华大学图书馆、北京大学图书馆、中国人民大学图书馆、复旦大学图书馆、同济大学图书馆等众多国内著名图书馆、博物馆专业家具。

# 《厉无畏学术文集》



《厉无畏学术文集》是第一次将厉无畏先生数年来撰写的著作、论文、演讲录集中出版，集结了厉无畏长期从事产业经济、数量经济和经济管理等方面的研究工作的理论成果，也是对厉无畏学术研究的一次总结和回顾。

厉无畏先生是我国著名的经济学家，我国创意产业领域的先驱者和奠基人，被誉为“中国创意产业之父”。曾获“中国创意产业杰出贡献奖”，成为理论界获此殊荣第一人。

《厉无畏学术文集》的出版，适逢国家“双创”战略的实施，定会在学术界和创意产业界产生重大影响。



上海科学技术文献出版社  
Shanghai Scientific and Technological Literature Press

# 《图书馆杂志》2016年选题指南

《图书馆杂志》是定位于图书馆学、情报学和文献学一级学科的综合性专业学术核心期刊，主要刊发国内外有关图书馆学、情报学以及文献学的最新研究成果，重在展示当代图书馆文献信息管理活动领域的实践进展。目前本刊物设有专业学术与副刊两大板块，专业学术板块常设的栏目有：理论探索、博士论坛、工作研究、新技术应用、国际交流、文献考论、全民阅读学坛等，副刊板块设有“悦读·经典”系列。2016年专业学术板块正式推出“情报研究”栏目，副刊板块新开设“图情报告”系列。

2016年本刊将继续开设以“图书馆服务：中国经验 中国道路”为主题的专栏，欢迎业界同仁在继续围绕2015年研究重点的基础上，特别关注以下研究选题，同时也欢迎一切与主题专栏立意相关的研究成果。

- (1) 图书馆的文化精准扶贫服务研究
- (2) 关于《中华人民共和国公共图书馆法（征求意见稿）》的讨论和阐释
- (3) 图书馆“十三五”发展目标与战略
- (4) 中国在国际图书馆界话语权的确立

同时，根据《图书馆杂志》的定位与特色，提出以下图书馆学、情报学和文献学专业领域2016年所关注的热点研究和重要选题（但不限于）：

(1) 图书馆事业与学科发展：包括基层公共图书馆建设发展，公共数字文化研究（公共数字文化服务体系、公共数字文化治理、公共数字文化服务的政策等），图书馆事业的社会化发展（新型城镇化进程中的信息化相关问题），图书馆学理论进展总结与研究探索等；

(2) 图书馆的管理与服务创新：包括图书馆评价机制、指标与方法，政府购买图书馆服务研究，公共文化评价指标体系构建与测评研究，图书馆空间再造与功能重组转型，图书馆特色资源建设及世界公民与多元文化服务研究等；

(3) 信息组织：包括信息资源（知识）组织的网络应用研究、关联数据、资源深度聚合与组织、RDA 及应用、BIBFRAME 进展及应用，信息分析及信息服务（与智库相关的研究）等；

(4) 新的信息环境对图情的影响：包括互联网+，数字出版对图书馆的影响，大数据（数据管理、数据出版、数据可视化，政府数据开放政策、平台技术、规范标准和数据图书馆建设理论和技术），数字人文及数字图书馆创新案例研究等；

(5) 情报研究：包括情报学理论进展总结与研究探索、eScience/eResearch 及其情报支撑、专利情报分析与服务、智库情报服务研究、情报分析工具与学科服务、智能信息分析与情报研究、信息化与信息社会、信息安全及危机预警等。

(6) 文献学与文献保护：不限于“考论”古代文献、图书及人文社科类文献，优先刊载包括流散海外的稀见中华文献、外文汉学文献，“丝绸之路”与边疆与海洋史料研究，革命文献、稀见档案文献，馆藏特色文献考论研究，著名文献学家之文献学思想、文献学研究方法，古籍保护核心技术研究及学科体系建设等。

(7) 阅读推广理论与实践：包括阅读推广的理论、内容及形式，阅读推广方法、数字阅读及深阅读、移动阅读服务的内容与形式，公共图书馆与儿童阅读等。

以上所有来稿，须遵循本刊的格式规范。投稿时请登录本刊网站投稿系统（[www.library-journal.com.cn](http://www.library-journal.com.cn)），点击“作者投稿”后按提示操作，稿件格式请参照网站“投稿指南”以及“论文模板格式要求”。

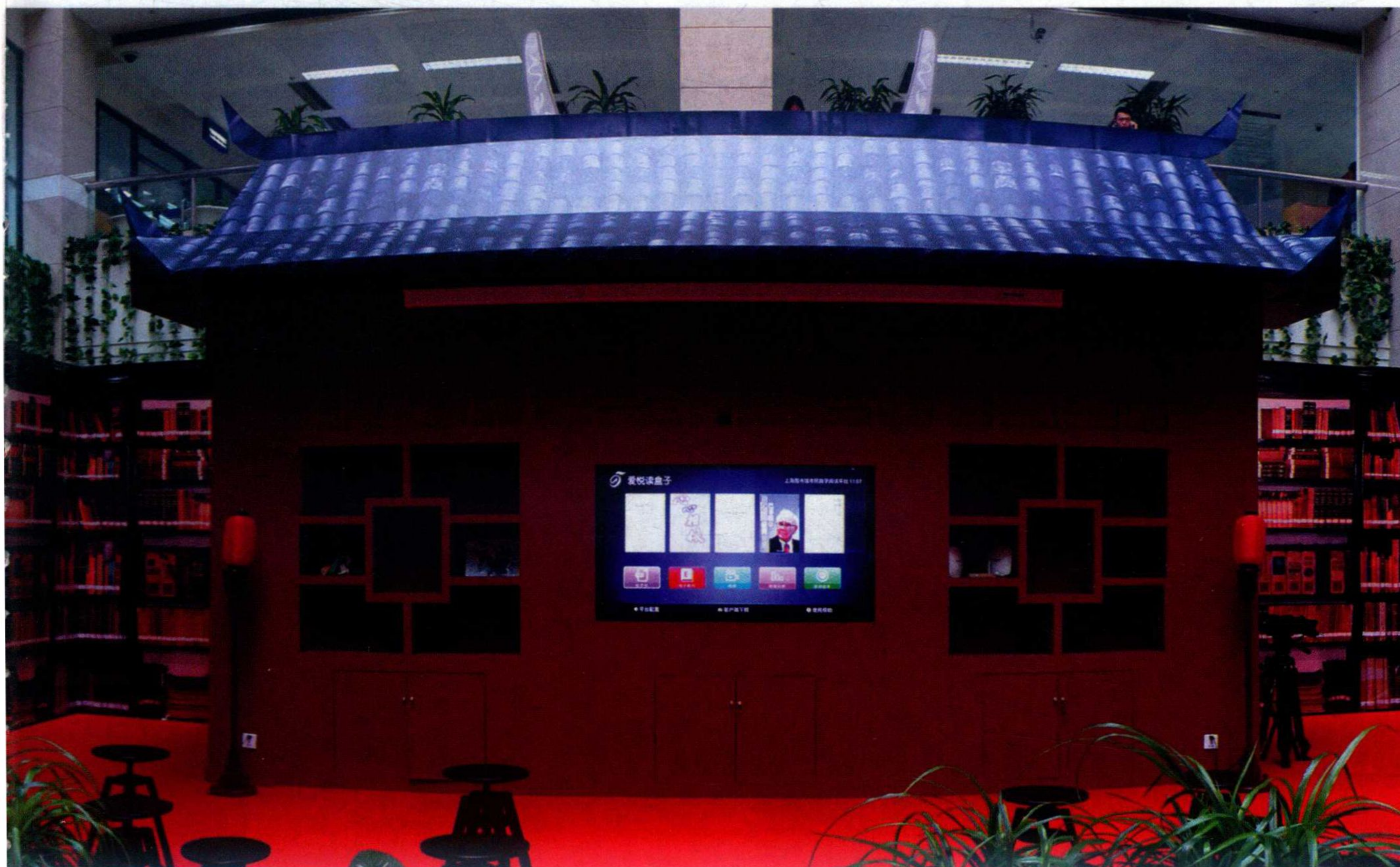
《图书馆杂志》社  
2016年1月

# 2015

## 大数据与公共数字文化服务展

上海图书馆（上海科学技术情报研究所）文化部公共文化研究基地

大数据、云计算、物联网，这些概念会给图书馆等公共文化场所带来怎样的变化呢？这里的服务场景和内容，希望带给您并不遥远的一瞥。



## 您可以看到

- 上海和贵州的版图在虚拟时空中不再相距遥远，每一个文化场馆霓虹闪烁，每一个乡村紧密相联；
- 微信上的参考馆员“图小二”变身为“小i机器人”，“十万个为什么”请抛过来，一样可以对答如流；
- 隐藏幕后的系统马上就认出您，悄悄告诉您预约的新刊已经在架以及有两本书马上逾期、不还要受罚的哦！
- “爱阅读”盒子给每一个基层文化点带去大馆的资源，只要用遥控器和手机进行简单的设置，上海图书馆就在您身边；
- “智能书桌”在您还没到来就做好了准备，刷卡坐下，所有的设备立刻联接，穿越至您熟悉的专属知识空间，预约的资源立即呈现于屏幕，您的专座比您的私家书房更懂得您的习惯；
- 公共电子阅览室变身崭新的“知识工房”、“创新空间”，参与奇思妙想，体验“闻所未闻”，新科技、新创造不再神秘，每一个成人和孩子都可以得到启蒙，各取所需，玩得超“嗨”！

您不必安装我们的App，用微信、支付宝就行；不必来我们场馆，用手机就可以办理和享用我们的服务；我们比您更知道您的需求，在您提问之前就能告知您答案；我们的服务不是一家图书馆提供，每个服务点的背后是整个行业在云中的支持和帮助。

这不是未来，这就是今天；

只要您点赞，我们就实现给您看！



## 大数据与公共数字文化服务展

网上展示

### 展示内容与案例列表

- 1. 用户人脸识别系统
- 2. 公共文化数字服务大数据展示
- 3. 智能书桌
- 4. 爱悦读盒子
- 5. iBeacon智能信息推送
- 6. 市民数字阅读APP和微阅读频道
- 7. 寓教于乐的学习APP
- 8. 可穿戴设备
- 9. 3D打印
- 10. 机器人
- 11. 遥控飞行器



# 1

## 用户人脸识别系统



近年来，随着文化公共场所安全意识的日益提高，图书馆也部署了许多用于安保的高清摄像头，这些高清摄像头不仅能用于监控，还能应用图像识别技术进行人脸识别。“用户人脸识别系统”即是将高清摄像头与读者数据分析结合在一起，为读者提供个性化的智能服务。

通过高清摄像头采集含有人脸的图像或视频流，并在图像中检测和跟踪人脸，进而对检测到的人脸进行脸部特征信息进行身份识别的技术。当读者走进图书馆或阅览室，系统会自动识别读者的个人信息，展示该读者所借图书的相关信息。该系统将会是智慧图书馆的后台系统，连接更多的图书馆服务系统，给读者提供个性化的智能服务，例如：图书推荐、借还书提醒等。



同时也为读者个性化服务提供了基础与平台。公共文化数字服务大数据展示是利用“上海中心图书馆一卡通”全市图书馆的数据资源，通过数据分析挖掘进行创新型数据展示，该展示屏幕位于整个展览的入口处，利用可视化技术将分析结果展现在4个46寸LCD的屏幕上。首页由4个显示屏拼接组成，左上屏显示上海图书馆上海市中心图书馆书刊流通即时数据，表明了流通量随时间流逝的变化情况。左下屏显示上海图书馆即时到馆流通人数，不同楼层今日进入读者数的变化。右上屏显示嘉定文化云平台总注册用户数和当日注册用户数即时变化情况。右下屏显示嘉定文化云平台上座率和活动数，活动场馆数量和使用率的即时变化情况。第2页由4个视频展示组成，分别播放数字阅读宣传片、文化云宣传片、新书推荐和贵州省图书借阅情况。两页内容10分钟定时自动切换轮流轮播。

本次数据屏展示利用了微软的Kinect2体感设备，开发了对PC界面进行手势控制的功能，达到了人机互动的展示效果，参观者站在大屏幕前可以通过手势控制展示每个页面的全屏播放和小屏播放，手势选择查看上海图书馆上海市中心图书馆书刊每个服务点的流通即时数据，这也是对大数据展示项目的新的尝试。

# 2

## 公共文化数字服务大数据展示

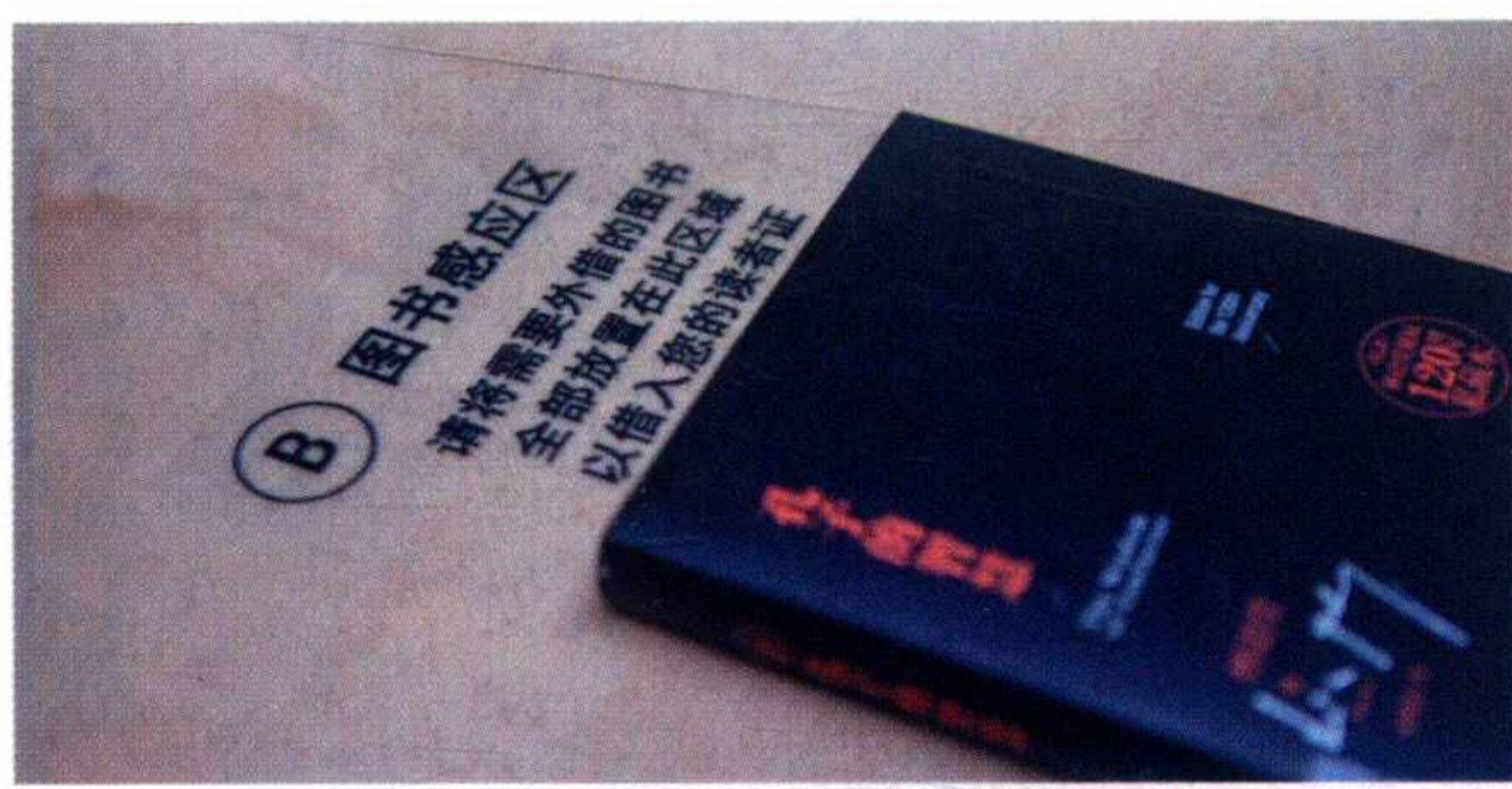
大数据服务现在越来越受到重视，它是图书馆服务效能的体现，

# 3

## 智能书桌

智能书桌是移动互联网下智能硬件的一个综合集成产品。在智能书桌中，集成了丰富的功能，包括：自助借书、还书、上网浏览、无





线充电和智能插座等。当读者走近智能书桌时，只要将读者证放在桌上，系统会识别并读取读者证信息，无须插卡。当需要进行借书时，只需要将图书放置在桌上，系统即可自动识别书名和册数。仅需点击确认，即可完成借书。同样，还书也仅需单击鼠标确认即可完成。除此之外，读者在利用电脑进行上网浏览时，可以将随身携带的移动设备，如手机、平板电脑等放置于智能书桌上，即可实现无线充电。该无线充电遵循Qi标准，目前已经在最新的智能手机上采用。其他设备也可以通过加背贴的方式完成无线充电的改装。

智能书桌将提升图书馆的服务能力，将来读者只需在网上预订电脑、所需电子资源以及图书，馆员即可在智能书桌上为读者提前准备好一切内容，读者只需将读者证放在智能书桌上即可开启他的个人知识库。

## 4 爱悦读盒子

爱悦读盒子是上海图书馆自主研发，拥有自主知识产权的新一代数字阅读推广终端。其主要面向各图书馆和公益机构，通过互联网将内容和服务与终端用户联系在一起。达到了便携、成本低廉的优势。爱悦读盒子仅需要接通电源和网络，用任何显示器或者电视机都可以进行使用。而服务和资源提供商可以通过爱悦读盒子的接入，规范方便地将服务提供给终端用户。终端用户则可以通过简单地配置远程服务器地址来达到切换服务器和配置的目的。在爱悦读盒子中，不



仅提供了图书、期刊、视频的浏览功能，同样也支持图书馆的常用服务包括图书查询续借、图书推荐等。最后，爱悦读盒子中也提供了阅读统计和可视化展示的功能，本馆、同级图书馆、上级图书馆的相关数据一目了然，尽在掌握。

## 5 iBeacon智能信息推送



目前主流手机和移动设备均配备了蓝牙4.0这一最新的蓝牙标准模块。它支持通过iBeacon的设备实现消息的推送和获取。当读者下载“上海图书馆”IOS客户端时，打开App走近展览会场时，系统就会自动触发消息并打开相应的网页，展示其中的展会信息。包括：展会的



总体介绍、创客相关内容和物品的展示清单等。同时，上海图书馆已经在整个阅览区域的主要位置均安置了iBeacon设备，通过上海图书*馆*iOS客户端可以在馆内主要位置获得当前定位信息，并查看每一个阅览室的介绍情况，非常便捷。

## 6

### 市民数字阅读APP和微阅读频道



全新的UI界面设计，与爱悦读数字自助借阅机配合使用。可以扫一扫、摇一摇，多种交互方式让您挖掘更多好书。支持电子书在线阅读和离线下载。每天阅读签到还有奖品等您来拿。微阅读是市民数字阅读在微信和支付宝里的电子书阅读频道。您只需关注上海图书馆微信服务号或使用支付宝城市服务中的图书馆服务，绑定读者证无需登录直接阅读。馆员每周通过微信公众号为您推送精彩电子读物的阅读专题，长按其中的二维码就可以直接打开电子书阅读。图书馆界上架最快的新出版纸书电子版不定期更新。

## 7

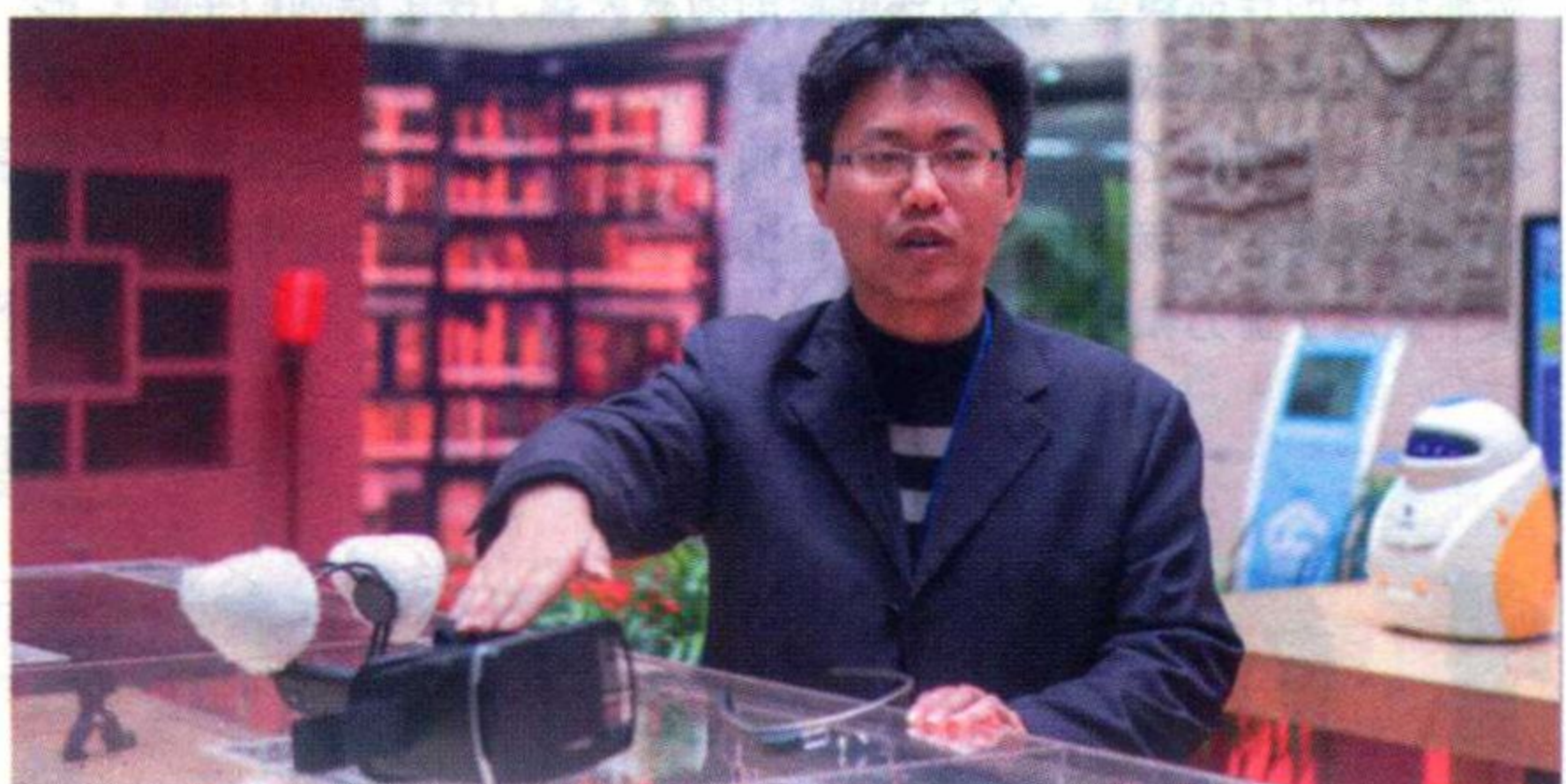
### 寓教于乐的学习APP



《神奇的机械》让小小探索者们可以亲手实践“力与运动、作用力与反作用力”、从而学习输入与输出、能量守恒、机械效益等物理知识。《烧杯》将手机和平板变成烧杯药剂，让学生可以安全地，随时随地做出书中的化学实验。《跳房子》让孩子们像搭积木一样直观地编写电脑程序，在这个多彩、互动的环境中学习编游戏、动画和其他程序，在锻炼逻辑思维的同时，也为将来利用图书馆软件自学环境打下基础。

## 8

### 可穿戴设备



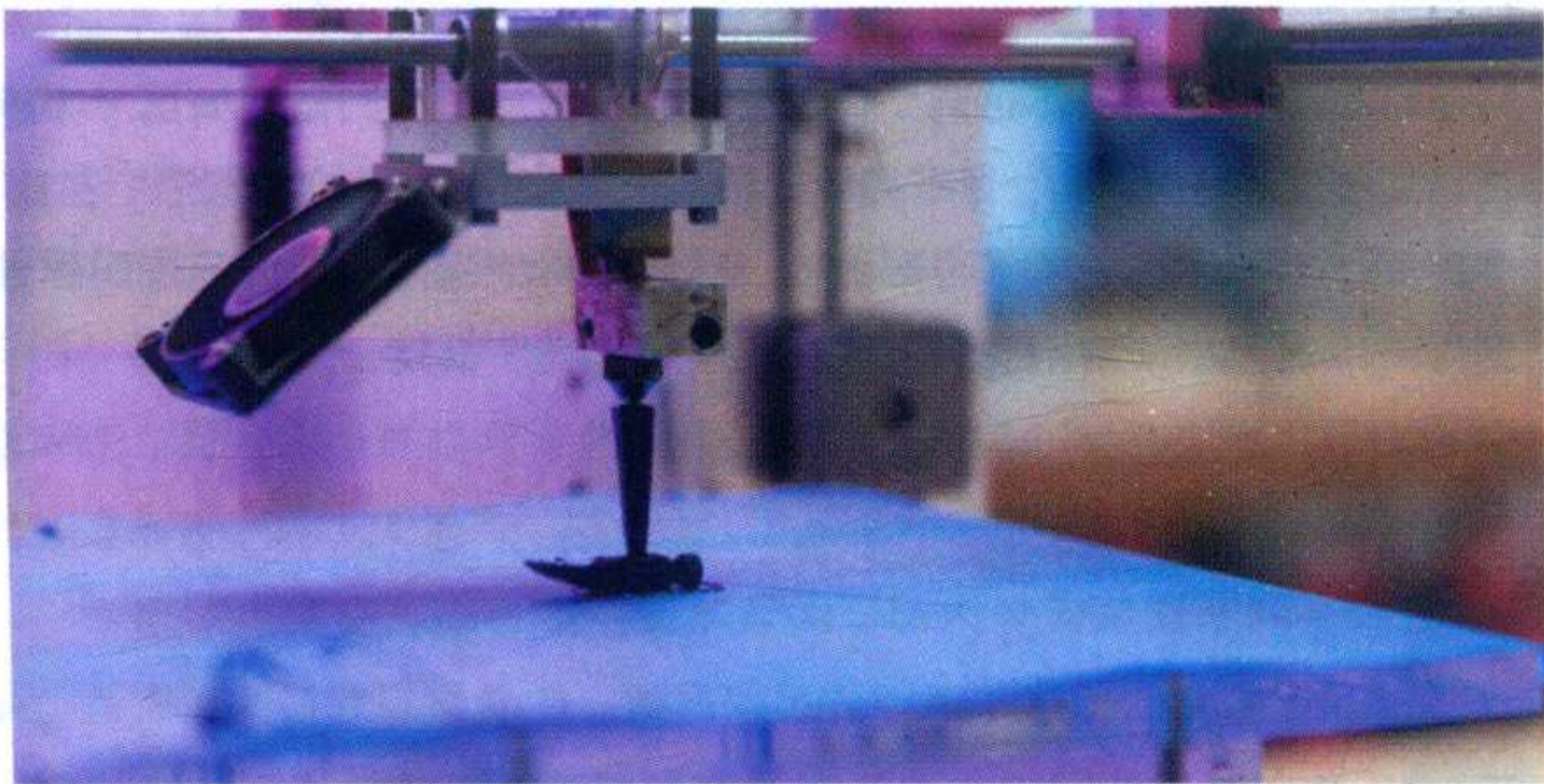
“穿戴式智能设备”是应用穿戴式技术对日常穿戴进行智能化设计，开发出可以穿戴的设备的总称，如眼镜、手套、手表、服饰及鞋等。它是一种电子终端设备，可穿戴在手、脚等部位，不影响正常生活，



并具有智能性。它主要通过佩戴方式实现元件互联、人机交互和传感检测功能于统一模块平台的微型集成终端。主要向读者展示了Google眼镜、暴风魔镜、Necomimi脑电波感应猫耳朵和Narrative Clip生活记录相机。

## 9

### 3D打印



3D打印在30多年前就已经产生，如今3D打印机也已经进入到了人们的生活中，通过三维建模、3D打印，可在短时间内为您实现任何您能想出的样品模型，及时保鲜您的创意火花。在工程师们手里，它是制造大量的原型机母体，孕育着最终的投入大批量生产的成品；在家庭中，它简化了个性化的部件的制造方式，释放个体使用者的创新冲动；简易的使用方法更让孩子们爱上它，制造出自己的玩具，在娱乐中锻炼了智力和创新思维。

## 10

### 机器人

目前的机器人可分为智能机器人和一般机器人。一般机器人只具



备一般编程能力和操作功能。智能机器人又包括传感型机器人、交互型机器人和自主型机器人。目前，基于感觉控制的智能机器人已达到实际应用阶段，基于知识控制的智能机器人也取得较大进展，已研制出多种样机。

## 11

### 遥控飞行器



遥控飞行器是我们平时大家熟知的遥控飞机，分为玩具级、航模级和军用级，得益于微机电控制技术的发展，稳定的四轴飞行器得到了广泛的关注。在大疆、Parrot等公司的创新努力下，其应用领域逐渐扩展，包括航拍、农业、快递及虚拟现实等各领域都开始使用遥控飞行器。相信其未来的应用前景将更加广阔。

