

全媒体时代 资源建设与采编

2019年中国图书馆年会 中国·鄂尔多斯

CONTENT

01 馆配现状分析

02 全媒体时代的采编自动化

03 行业未来展望

PART 01

馆配现状分析

Analysis on the Current Situation of Library Allocation

图书馆工作人员编制有限但是服务需求越来越多元化



1 面临着多学科，多方向，多使用群体的数据分析

2 图书馆如何通过信息网络化的技术拉近与读者的距离

3 在更加注重读者服务的现代图书馆中，如何提升新书到馆速度来扩大图书馆影响力、提高图书馆服务质量。

馆藏量总体受限但出版物整体总量庞大

1

文史类

2

涉海类

3

少儿类

4

...

平均每年出版40余万个品种，当年出版新书20余万种，而图书馆每年的采购均量在2到5万个品种，其中既包含当年新书，也包含往年的缺藏、补漏和追加副本。如何在这么庞大的数据基数内，精准定位到本馆所需书籍，也是一直以来各图书馆的难题。

标签化管理

- ① 为了达到精确采购的效果，在面临多样化需求过程中，需要对行业数据进行标签化管理
- ② 不断完善及丰富有特定代表意义的标签库，在定制化需求中能通过标签化的数据快速响应客户需求

越来越高的数据制作质量要求和制作速度要求何去何从

※ 各馆由于不同的本馆发展沿革，编目规则都有着或大或小的差异，这就意味着在数据套录之上，还有相当一部分编目制作工作需要完成，而这一部分工作恰恰是消耗时间的。

※ 现行的大部分系统编目工具都是几十年工作习惯和模式累积下来的，核心问题就是只能进行单条数据处理而不能批量操作。

图书馆编目数据标准包罗万象，为了能加快到馆速度，提高图书馆编目加工的效率，尽可能缩短上架周期，实现一周到馆并流通的目标，都对批量编目加工工具有着强烈的需求。

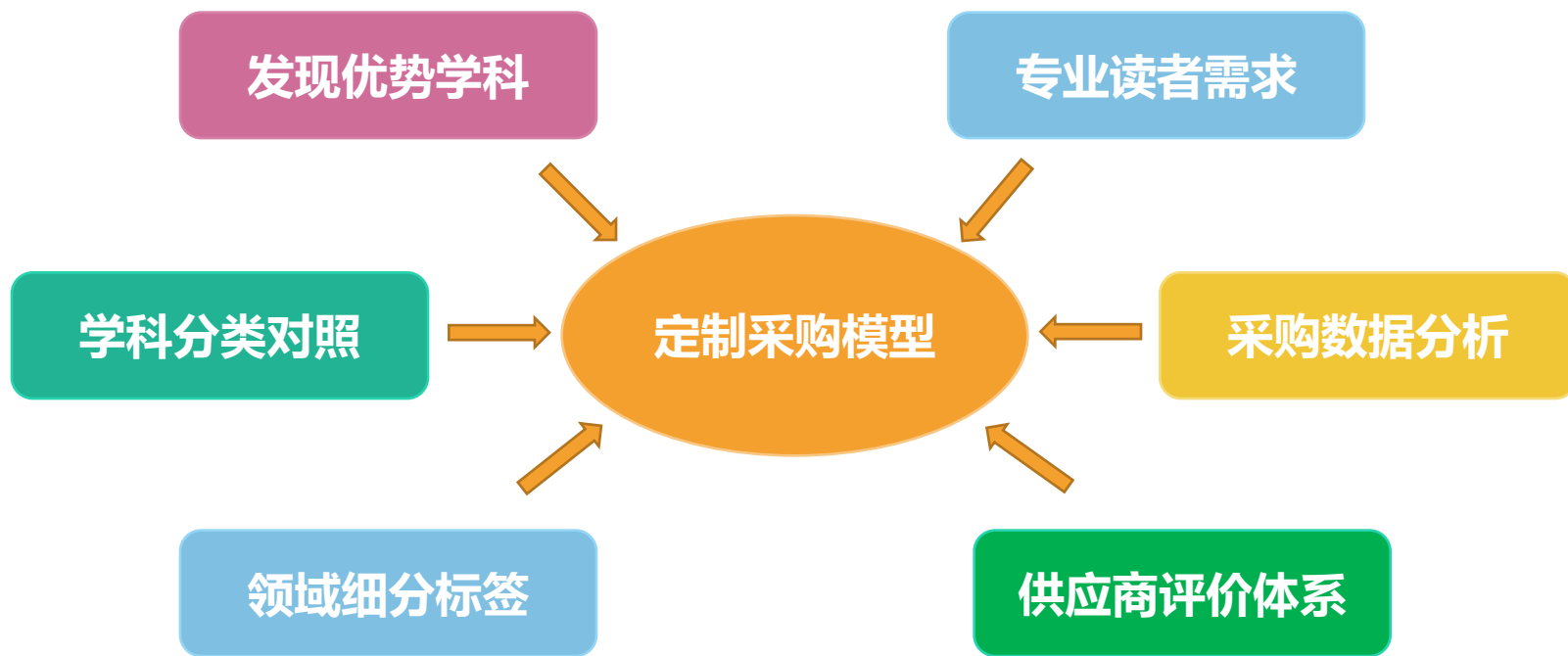


PART 02

全媒体时代的采编自动化

Resource Construction Service

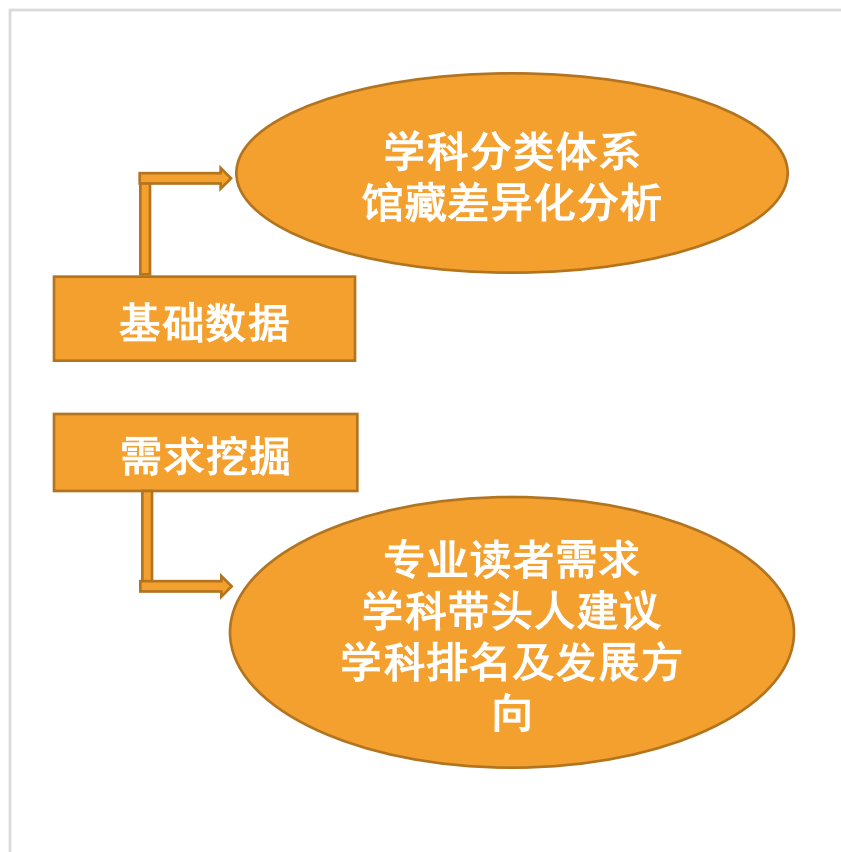
采购模型的建立



※ 图书馆在资源建设上的需求及偏好，会逐步形成各馆独特的采购模型，作为后续采访工作总的指导意见，同时能帮组图书馆员在海量信息中，准确、快速的发掘与馆藏建设目标吻合的精准采购数据；

采购模型的建立·学科服务

※ 学科服务其本质是对学科需求的挖掘，通过馆藏现状的分析与学科分类体系的对应，发现差异化需求并制定未来学科建设方向，同时面向专业读者及学科带头人的需求发掘，也会成为今后学科服务建设的基本工作；



学科分类

学科分类

请输入关键词检索

- 01哲学
 - 0101哲学
- 02经济学
 - 0201理论经济学
 - 020101政治经济学
 - 020102经济思想史
 - 020103经济史
 - 020104西方经济学
 - 020105世界经济
 - 020106人口、资源与
 - 0202应用经济学

已选择

020102经济思想史

采购模型的建立·核心数据积累

出版时间

中图分类

学科分类

大众分类

出版社

码洋

采购行为分析

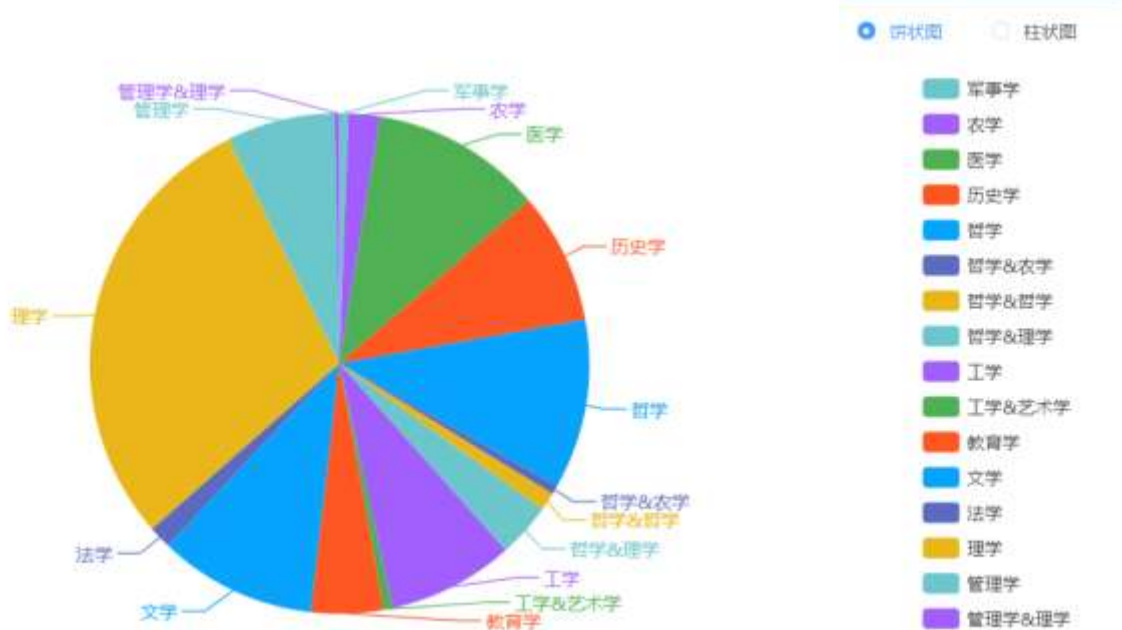
出版社学科优势

读者行为数据

书籍评价

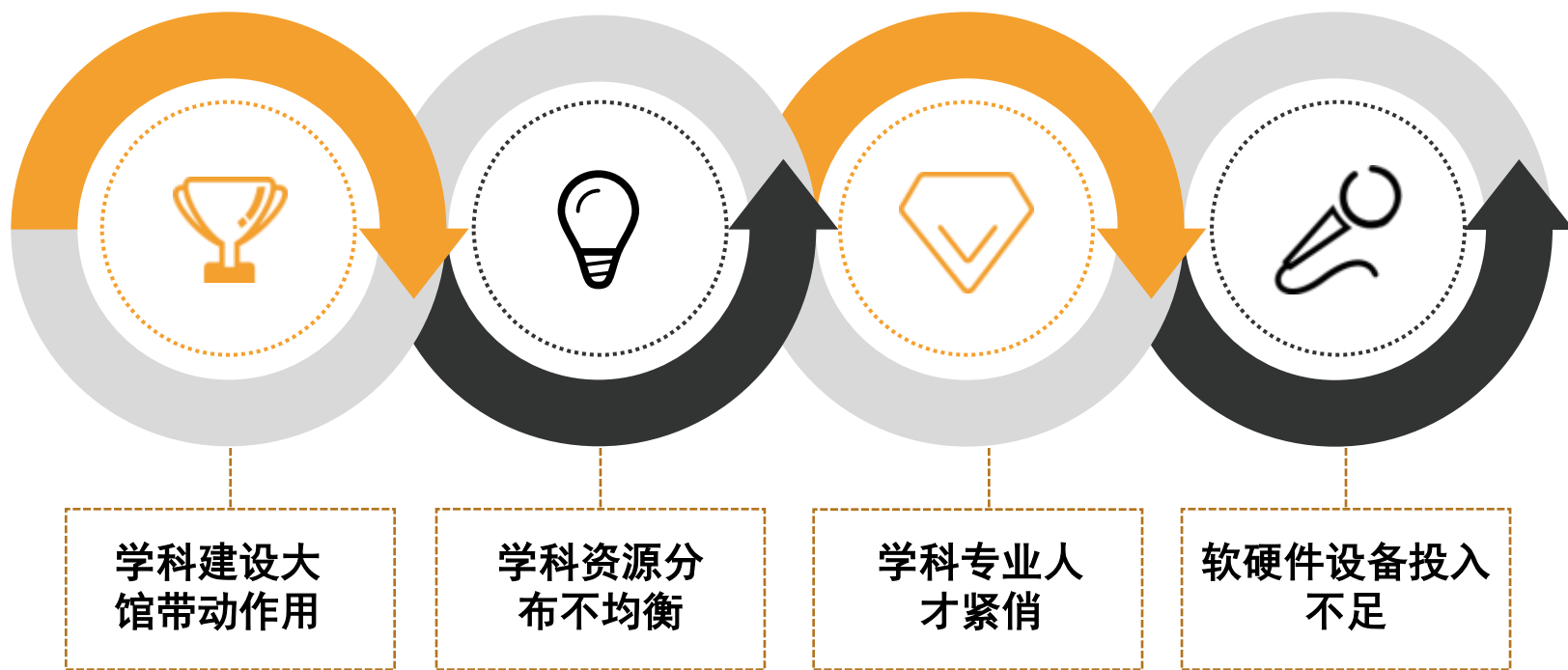
专业领域标签

供应商评价体系



※ 资源采购本身就能够产生越来越多的历史采购行为数据，从历史采购行为及读者行为数据中去发掘更为真实的资源建设需求，结合优势学科的建立，通过学科分类体系、出版社学科优势、更具指向性的专业读者数据以及供应商评价数据，让资源建设方向能与品种直接产生关系，为采购模型的建立提供客观的数据支撑；

采购模型的建立·优势人才互补



※ 学科资源建设除了建立采购行为偏好之外，还需要有专业的学科建设团队、经费等等条件，在资源分布无法均衡的情况下，如何发挥优势学科大馆的带动作用、学科建设优质数据的分享就显得尤其重要；

以读服务者为中心



※ 采购模型的建立是资源建设方向的客观描述，能从技术层面让图书馆在资源采购方面更符合资源建设需求，资源建设的核心依然是为读者提供更优质的服务，图书馆正在经历“以图书管理为中心”到“以读者服务为中心”的转变，就需要更多的与读者互动，了解读者需求；通过读者征订、读者荐购、荐购直邮、你选书我买单等方式，拉近图书馆与读者的距离，使读者能够切实参与到资源建设的过程中来；

以读者服务为中心·荐购直邮&线下选书

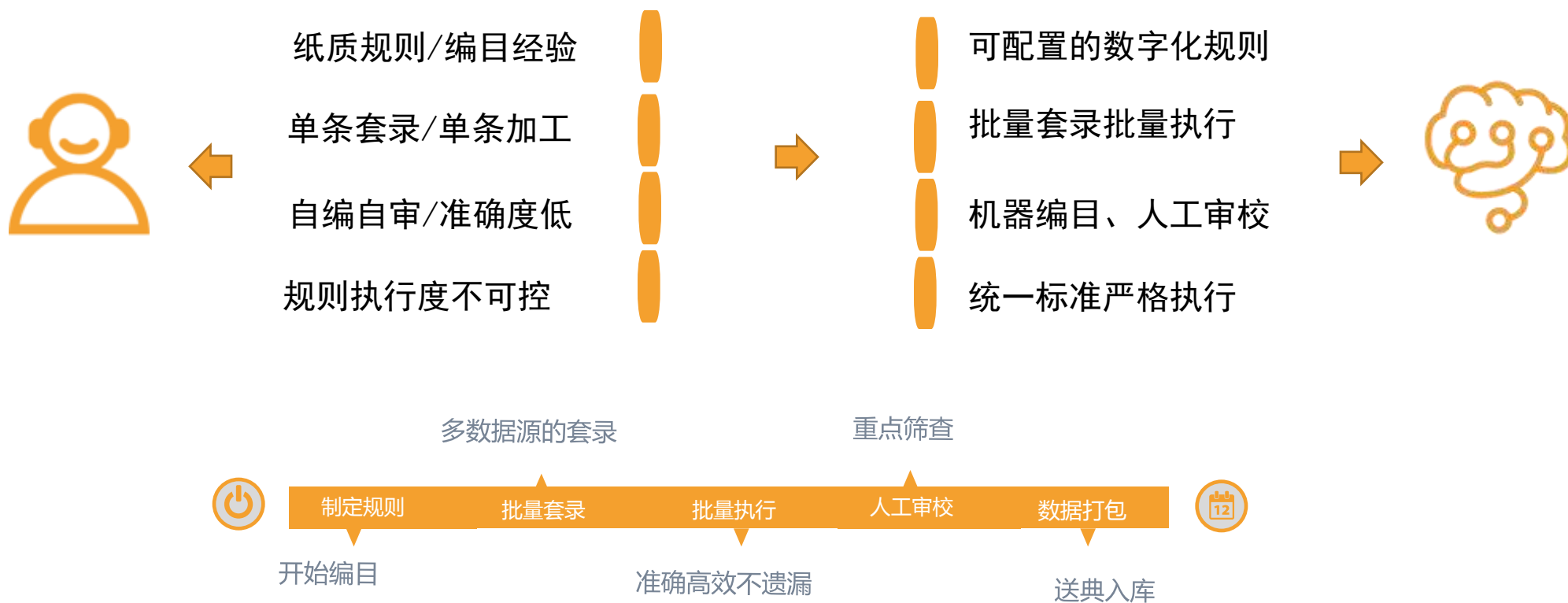


个人中心
核销订单

离场凭证

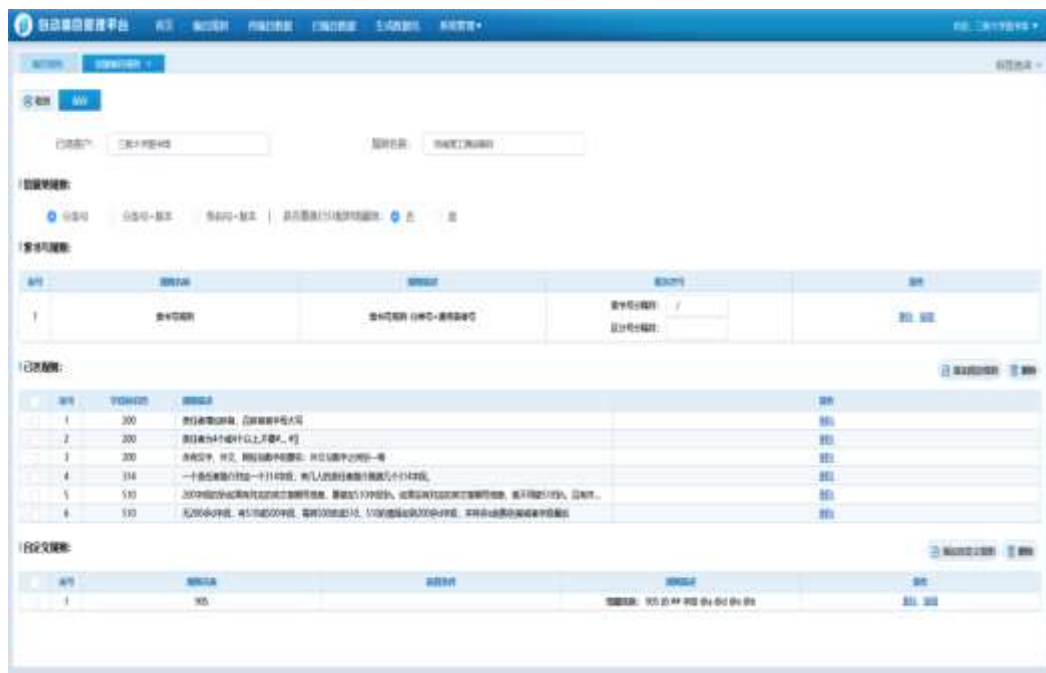
编目模式的升级

※ 通过对基础数据的共享，各馆编目规则的定制，机器自动完成对编目数据的二次加工，才能切实提升在当下图书馆批量采购的背景下的编目执行效率，发挥区域联编的核心作用；



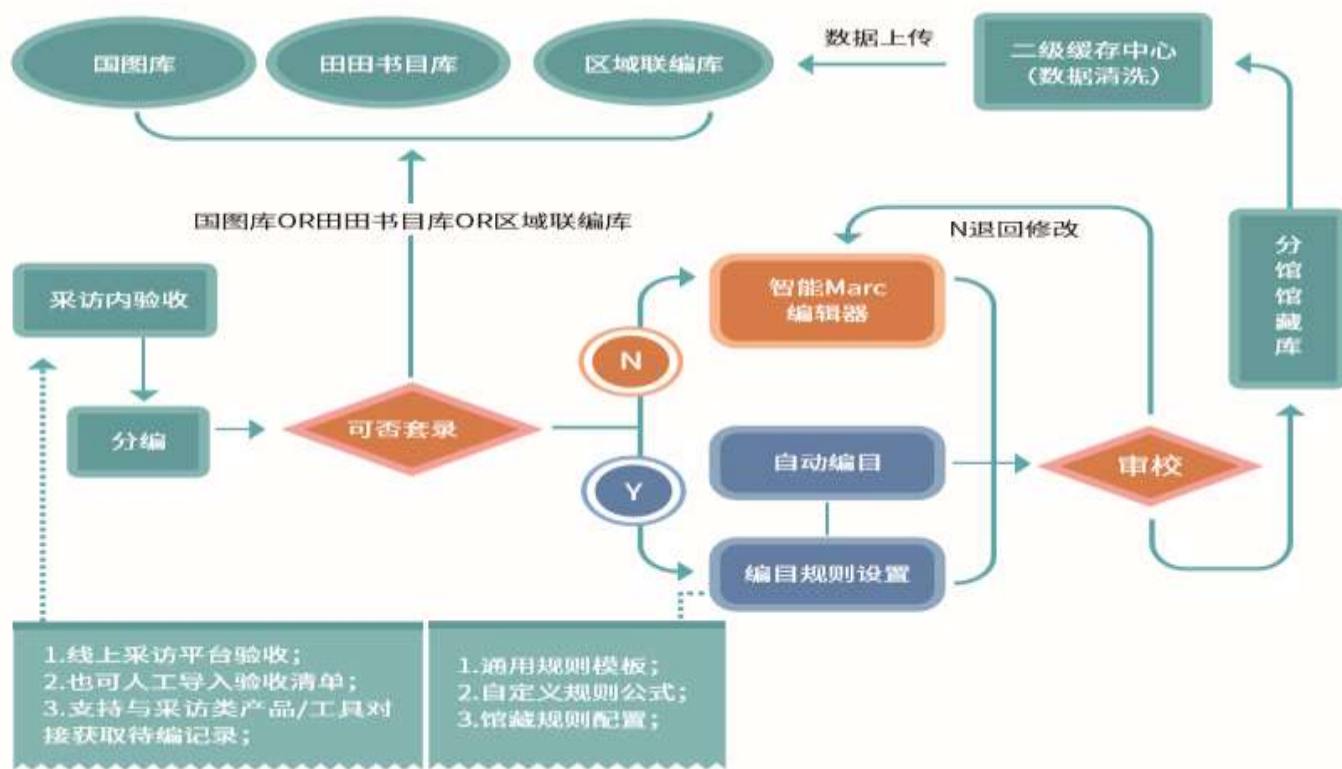
编目模式的升级·批量编目加工工具

※ 批量编目加工工具，通过对图书馆编目规则的整理，以程序化的语言模拟编目行为并自动完成编目，将原有的人工单条编目转变成批量的机器编目+人工审校的模式，可提供多种数据套录源的批量套录接口，也可完成馆藏地、条码号、索书号的分配，根据图书馆的馆藏情况，对索书号进行自动跟号，极大的提高馆藏编目的效率，从而实现到馆新书一天上架的目标，让新书更快的与读者见面；



编目模式的升级·联合编目体系的建立

※ 在批量编目加工工具的帮助下，编目数据的转换所需的时间及人工成本极大的降低，在区域数据共享的编目体系下，则会更大程度的提升了编目效率；

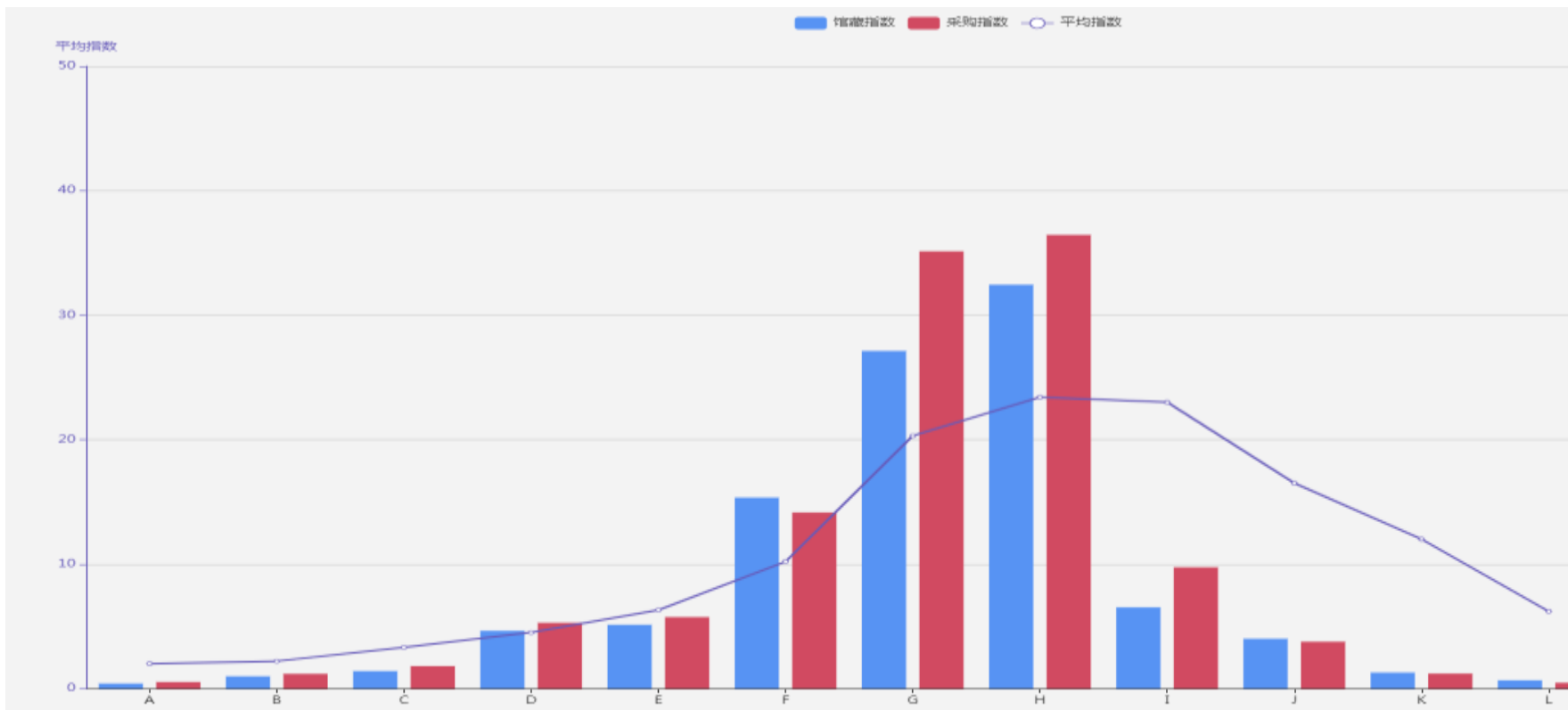


PART 03

行业未来展望

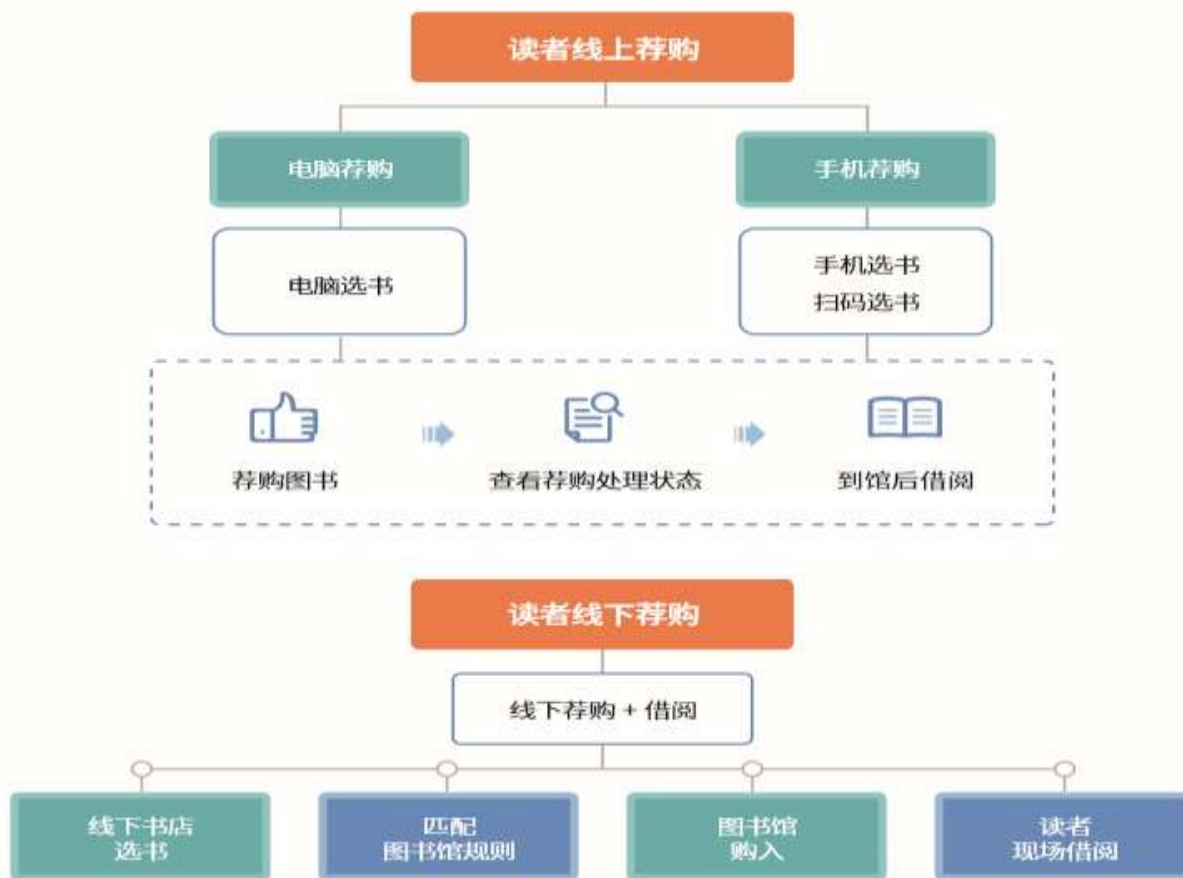
Prospects for the future of the industry

资源建设标准带来的馆藏数据化与质量的提升



✦ 通过探讨资源建设指数，模拟采购行为偏好，在标签化数据的驱动下，能通过高质量的算法推送，形成与资源建设指数相匹配的资源清单，采购行为更加智能与精准；

读者决策采购的进一步提升



※ 通过信息化工具，更多的拉近读者距离，更好的提供读者服务，在优势资源建设的同时也满足读者的阅读需求，及时的掌握及了解读者动态，将图书馆以读者为中心的服务理念能方便更快捷更系统化有落实到资源建设中来；

优势资源的不断互补



✘ 行业资源和各馆的优势不再是一个个孤岛，而是以一个整体互联的模式，更好的互通有无，用全行业的力量，帮助每一个图书馆都能更全面的完成资源建设。各行各业学者、专家的经验分享，成为行业资源建设不可或缺的一部分；

资源建设未来



智能化推送
Collection Index Push



读者决策采购
Reader Decision Purchasing



优势资源互补
Complementary Advantages of
Librarians

全媒体时代·资源建设与采编

感谢观看