

RDA在上海图书馆的调研与应用

倪道敏、纪陆恩
上海图书馆采编中心

交流提纲

- 境外相关机构RDA开展情况
- 选择RDA背景介绍
- 上图应用策略
- 上图前期准备与近期进展

境外相关机构RDA开展情况

- **RDA主要编制参与者的前期准备**
 - 美国国会图书馆
 - 加拿大国家图书馆
 - 德国国家图书馆
 - 英国大不列颠图书馆
 - 澳大利亚国家图书馆
- **世界各国目前RDA开展现状**
 - 各主要发达国家RDA实施现状
 - OCLC联机计算机图书馆中心对RDA的应用
 - 中国台湾及世界各国对RDA应用情况

选择RDA背景介绍

RDA是一种相对**AACR**更为先进，符合时代潮流的编目规则

- **RDA**引入了**FRBR**概念,改变了传统书目记录的扁平化结构,建立各书目记录之间、书目记录中各著录对象之间的关系
- 将**AACR2**中大部分内容予以重组，针对网络数字资源的特点，不少地方作了细化
- 著录方面尽量考虑国际化与普通用户习惯

RDA今后必将取代**AACR2**而成为各国遵循的新标准

- 西方各国已采用或计划采用**RDA**编目
- 全球最大的联机编目系统**OCLC**也已于**2013.3.31**发布了相关**RDA**声明与实施计划
- 欧洲，阿拉伯世界等其他国家或地区也均制定了相应的**RDA**实施计划。

分析**RDA**在我国发展趋势与我馆现状,将“逐步推行”定为主基调

- **RDA**迟早会作为国家标准进行申报与制定，本次获批的“**ISBD**统一版”国家标准也将吸收部分**RDA**内容
- 今后中文**RDA**编目规则很可能会根据中文出版物的特点，进行内容细化与修改
- 率先从外文入手，采用**RDA**进行编目，为今后全面推行积累相关经验

上图应用策略

1. 我馆编目工作现状

- 我馆的Horizon系统开发较早，已经很难适应现代编目工作需要
- 长期以来我馆中文编目采用ILAS系统作为辅助工作平台，外文编目借助OCLC-Connexion系统作为辅助平台，下载或原编数据后，将数据进行MARC转换，最后才能进入到Horizon系统进行利用。

2. RDA应用策略利弊分析

(1) 所有资源过早全面开展RDA编目的不利因素

- 系统环境
- 编目环境
- 编目规则
- 编目成本
- 联合编目
- 环境适应

(2) 以部分资源为抓手，逐步采用RDA编目的有利因素

- 代表国际编目界发展方向
- 提升我馆编目核心竞争力
- 为今后各类资源揭示提供便利

上图应用策略

2. RDA应用策略的利弊分析

- 采编提出了借助OCLC成熟的编目系统CONNEXION来编制西文数据，上传OCLC的同时转入到HORIZON系统中。
- 前期采编参考了国内外RDA研究最新成果，制成了相应映射表，使RDA-MARC21数据能不经MARC转换，直接接入到我馆HORIZON系统，而读者检索利用不受影响，RDA的部分内容能够以简化方式展示给读者。为今后新系统积累数据。

编目途径与策略

- 先期在外文采编与境外合作工作中对西文资源以及部分中文资源进行RDA编目
- 西文数据能与前期进入Horizon系统AACR2数据一样提供检索利用，在颗粒度方面作了相应RDA细化，为今后我馆新系统积累RDA数据
- 部分境外委托单位委托编目的中文资源利用OCLC-Connexion系统进行RDA编目，积累相关中文编目经验

上图前期准备与近期进展

- 对外文采编与应用研究部的编目员前期培训，中心内部开展学习、交流。
- 完成对本地系统功能升级。
- 实施Rda的各项规划与论证
- 员工动员与推广，召开了专题会议，组织动员
- 编制部门RDA实施细则
- 制作测试数据，建立跨部门编目员QQ群，以解决RDA编目时遇到的各种问题
- 原编数据递交OCLC质量控制部门审核, RDA编目正式启动

不当之处,请批评指正.

谢谢!

