

工作研究

AACR的替代品——资源描述与检索(RDA)介绍

冯亚惠

杭州图书馆

收稿日期 2006-6-26 修回日期 2006-7-31 网络版发布日期 2007-1-17 接受日期

**摘要** (摘要) 资源描述与检索(RDA)是一种为数字世界所设计的资源描述与检索的新标准, 首先介绍从AACR2到RDA产生的过程, 分析RDA的改名意义, 对其性质、任务、结构, 主要款目的处理方法和描述元素的组织形式进行论述, 指出RDA设计的关键因素之一是在数据著录和数据表示之间设置了分界限; 并简要地说明RDA与FRBR、RDA与MARC21之间的关联, 指出RDA的出现对图书馆产生的影响及其不足之处。

**关键词** [资源描述与检索](#) [英美编目条例](#) [AACR](#)

**分类号** [G254](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [2006-2143](#)

**通讯作者:**

冯亚惠 [fyh20021016@163.com](mailto:fyh20021016@163.com)

作者个人主页: 冯亚惠

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (OKB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“资源描述与检索”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [冯亚惠](#)