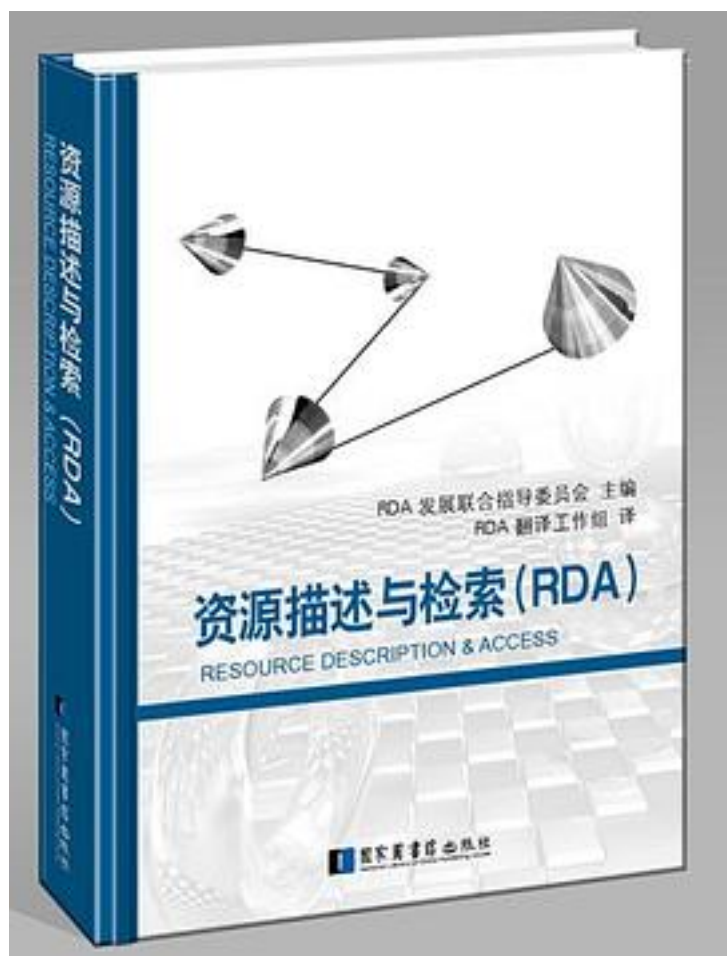


# 资源描述与检索(RDA)



[资源描述与检索\(RDA\)\\_下载链接1](#)

著者:RDA发展联合指导委员会

出版者:国家图书馆出版社

出版时间:2014-4

装帧:精装

isbn:9787501353439

《资源描述与检索》（Resource Description and Access，简称RDA）是应数字环境的发展而制定的最新国际编目规则，是《英美编目条例（第2版）》（Anglo-American Cataloging Rules，Second

edition, 简称AACR2) 的升级产品, 其目标在于满足数字环境下资源著录与检索的新要求, 成为数字世界的通行标准。RDA以统一的《国际编目原则声明》(Statement of International Cataloguing Principles, 简称ICP) 为纲领, 以传统的AACR2为基础, 以现代的FRBR和FRAD概念模型为框架, 创造性地提供了一套更为综合、能覆盖所有内容和媒介类型资源的描述与检索的原则和说明, 其包容性与可扩展性、一致性与连贯性、灵活性与便利性、继承性与协调性以及经济性与高效性等诸多特点为国际编目界所瞩目。

作者介绍:

由国家图书馆牵头成立了“RDA中文译本翻译组”, 邀请国家图书馆、中国高等教育文献保障系统(CALIS)、上海交通大学、华东师范大学等机构的编目专家承担此项工作, 同时还吸纳了国家图书馆的青年业务骨干参与其中。

RDA翻译工作组 名单和分工

翻译组

组长: 罗翀

翻译人员:

姓名 负责部分

胡小菁 第3章

黄亮 第8章、第10-11章

廖永霞 第17-18章、第20-22章

林明 第5-6章

刘丹 第11章

罗翀 第1章、第29-32章

齐东峰 第16章、索引

沈正华 附录A、附录D-K、术语表

王静 第4章、附录B-C

王绍平 第2章

吴晓静 第0章、第24-28章

张蕾累 第9章

赵丹丹 第7章、第9章

朱青青 第19章

专家审定委员会

主任：王绍平、沈正华

成员：

顾犇、胡小菁、林明、罗翀、沈正华、王静、王绍平、吴晓静

编辑组

主编：罗翀

成员：齐东峰、赵丹丹

翻译工作组总协调人

顾犇

翻译工作组秘书

齐东峰

目录: 第一部分：记录载体表现和单件的属性

1 记录载体表现和单件属性的一般性规则

2 识别载体表现和单件

3 描述载体

4 提供获取和检索信息

第二部分：记录作品和内容表达的属性

5 记录作品和内容表达属性的一般性规则

6 识别作品和内容表达

7 描述内容

第三部分：记录个人、家族和团体的属性

8 记录个人、家族和团体属性的一般性规则

9 识别个人

10 识别家族

11 识别团体

第四部分：记录概念、物体、事件和地点的属性

12 记录概念、物体、事件和地点属性的一般性规则

13 识别概念

14 识别物体

15 识别事件

16 识别地点

第五部分：记录作品、内容表达、载体表现和单件之间的基本关系

17 记录基本关系的一般性规则

第六部分：记录个人、家族和团体的关系

18 记录与资源相关的个人、家族和团体关系的一般性规则

19 与作品相关的个人、家族和团体

20 与内容表达相关的个人、家族和团体

21 与载体表现相关的个人、家族和团体

22 与单件相关的个人、家族和团体

第七部分：记录概念、物体、事件和地点的关系

23 记录作品主题的一般性规则

第八部分：记录作品、内容表达、载体表现和单件之间的关系

24 记录作品、内容表达、载体表现和单件之间关系的一般性规则

25 相关作品

26 相关内容表达

27 相关载体表现

28 相关单件

第九部分：记录个人、家族和团体之间的关系

29 记录个人、家族和团体之间关系的一般性规则

30 相关个人

31 相关家族

32 相关团体

第十部分：记录概念、物体、事件和地点之间的关系

33 记录概念、物体、事件和地点之间关系的一般性规则

34 相关概念

35 相关物体

36 相关事件

37 相关地点

附录

• • • • • ([收起](#))

[资源描述与检索\(RDA\) 下载链接1](#)

## 标签

图书馆

编目

工具书

规则

RDA

待购

圖書館學

G

## 评论

-----  
[资源描述与检索\(RDA\) 下载链接1](#)

## 书评

《英美编目规则》(AACR2)是英美图书馆编目界的“圣经”，也是《中文文献编目规则》和《西文文献著录条例》的重要参考依据。译者吴龙涛老先生长期从事该领域内的研究，是国内的专家。吴老先生于2008年初去世，这也算是他的绝笔了。

-----  
[资源描述与检索\(RDA\) 下载链接1](#)