

<<GB/T 3792.92009 《文献著》>>

图书基本信息

书名：<<GB/T 3792.92009 《文献著录 第9部分》>>

13位ISBN编号：9787501346813

10位ISBN编号：750134681X

出版时间：2011-12

出版时间：北京图书馆出版社

作者：杨慧，刘峥 编著

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

杨慧、刘峥编著的《GB\T3792.9-2009文献著录第9部分电子资源应用指南》介绍了GB/T 3792.9—2009的编制背景、编制原则和编制依据，分析了电子资源的概念、特征和类型，对各著录项目的著录规则和要点、方法进行了论述，选取了有针对性的实例对各著录项目及著录单元的著录规则进行解释和说明。

## 书籍目录

### 第1章 概述

- 1.1 电子资源的概念、类型和范围
- 1.2 电子资源的特征
- 1.3 GB / T 3792.9 —2009 《文献著录第9部分：电子资源》的产生
- 1.4 GB / T 3792.9 —2009 《文献著录第9部分：电子资源》的编制原则
- 1.5 GB / T 3792.9 —2009 《文献著录第9部分：电子资源》与GB / T 3792 《文献著录》其他部分的关系
- 1.6 GB / T 3792.9  
—2009 《文献著录第9部分：电子资源》与ISBD(ER)2004.、 ISBD(Coolidated Ed.)的关系

### 第2章 电子资源著录基本问题

- 2.1 著录项目及著录单元
  - 2.2 著录用标识符
  - 2.3 著录用文字
  - 2.4 著录信息源
  - 2.5 著录的级次
- ### 第3章 电子资源各著录项目的基本著录规则

- 3.1 题名与责任说明项
- 3.2 版本项
- 3.3 文献特殊细节 项
- 3.4 出版发行项
- 3.5 载体形态项
- 3.6 丛编项
- 3.7 附注项
- 3.8 标准编号与获得方式项

### 第4章 光盘型电子资源的著录

- 4.1 光盘型电子资源的界定和类型
- 4.2 光盘型电子资源的特征
- 4.3 光盘型电子资源的构成形式
- 4.4 光盘型电子资源的著录项目和著录格式
- 4.5 光盘型电子资源的著录信息源
- 4.6 光盘型电子资源的著录要点

### 第5章 电子图书的著录

- 5.1 电子图书的定义和类型
- 5.2 电子图书的主要特征
- 5.3 电子图书的构成形式
- 5.4 电子图书的著录项目和格式
- 5.5 电子图书的著录信息源
- 5.6 电子图书的著录要点

### 第6章 电子期刊的著录

- 6.1 电子期刊的定义和类型
- 6.2 电子期刊的主要特征
- 6.3 电子期刊的构成形式
- 6.4 电子期刊的著录项目和格式
- 6.5 电子期刊的著录信息源
- 6.6 电子期刊的著录要点

### 附录1：电子资源著录样例

附录2：GB / T 3792.9 —2009文献著录第9部分：电子资源  
参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：第1章 概述 1.1 电子资源的概念、类型和范围 1.1.1 电子资源的概念 电子资源，英文名称为Electronic resource，也称为数字化资源或数字资源。

电子资源是伴随着计算机技术、信息技术及网络技术的发展而产生的一种新型文献产品，是以数字形式发布、存取、利用的信息资源。

它的出现和迅猛发展使原有的文献载体类型更加多元化。

作为一种新兴的文献类型，在电子资源产生发展的初期就受到了图书情报界的关注，其名称和概念也随着电子资源的不断发展逐步发生着变化。

在国际上，早在1977年，国际图联（IFLA）出版的《国际标准书目著录（非书资料）》（ISBD（NBM））中就提到了有关电子资源的相关概念，当时称为“机读数据”（machinereadable data）。

在1978年出版的《英美编目规则，第二版（AACR2）》中，称为“机读数据文件”（machine readable data file），到1988年的AACR2修订版将“机读数据文件”更名为“计算机文档”（computer file），并在编目规则中单独设置一章对其著录项目和著录单元予以描述和说明。

1990年国际图联发布《国际标准书目著录（计算机文档）》（ISBD（CF）），正式使用“计算机文档”表述这一类文献资源；随后的1997年，国际图联出版《国际标准书目著录（电子资源）》（ISBD（ER）），使用“电子资源”（electronic resource）代替原来使用的“计算机文档”（computer file）。

2002年出版的《英美编目规则，第二版（AACR2）》（修订版）也将原有的“计算机文档”修改为“电子资源”。

在图书情报领域，从使用“机读数据文件”到使用“电子资源”界定相关资源，电子资源的定义概念逐步清晰和完善。

1997年版的ISBD（ER）将电子资源定义为：“电子资源是计算机控制的资源，包括需要使用计算机外部设备（如CD—ROM播放器）的资源。

这种资源的使用可以是交互式，也可以是非交互式。

它们包括两种资源类型：数据（数字形式、字母形式、图形形式、声音形式或混合形式的信息）和程序（执行某种任务，包括数据处理的计算机指令或例程）。

此外，它们也可以包括电子数据和程序（如联机服务、交互式多媒体）”。

AACR2（2002年版）规定：电子资源是“用计算机设备处理的代码化资料（数据和/或程序）。

此资料可能需要利用外围设备直接连接到计算机设备（如CD—ROM驱动器）或连接到计算机网络上（如Internet）。

”

### 编辑推荐

《GB/T3792.9-2009应用指南》通过选取有针对性的示例对各著录项目及著录单元的著录规则进行解释和说明，同时结合计算机编目的实际需要，在“附录1：电子资源著录样例”部分提供了卡片格式和CNMARC格式两种格式。

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>