



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7714—2015  
代替 GB/T 7714—2005

---

## 信息与文献 参考文献著录规则

**Information and documentation—Rules for bibliographic references  
and citations to information resources**

(ISO 690:2010, Information and documentation—Guidelines for  
bibliographic references and citations to information resources, NEQ)

2015-05-15 发布

2015-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 著录项目与著录格式 .....	2
4.1 专著 .....	2
4.2 专著中的析出文献 .....	3
4.3 连续出版物 .....	4
4.4 连续出版物中的析出文献 .....	5
4.5 专利文献 .....	6
4.6 电子资源 .....	6
5 著录信息源 .....	7
6 著录用文字 .....	7
7 著录用符号 .....	8
8 著录细则 .....	9
8.1 主要责任者或其他责任者 .....	9
8.2 题名 .....	9
8.3 版本 .....	10
8.4 出版项 .....	10
8.5 页码 .....	11
8.6 获取和访问路径 .....	12
8.7 数字对象唯一标识符 .....	12
8.8 析出文献 .....	12
9 参考文献表 .....	13
9.1 顺序编码制 .....	13
9.2 著者-出版年制 .....	13
10 参考文献标注法 .....	13
10.1 顺序编码制 .....	14
10.2 著者-出版年制 .....	15
附录 A (资料性附录) 顺序编码制参考文献表著录格式示例 .....	17
A.1 普通图书 .....	17
A.2 论文集、会议录 .....	17
A.3 报告 .....	18
A.4 学位论文 .....	18
A.5 专利文献 .....	18

GB/T 7714—2015

A.6 标准文献 .....	19
A.7 专著中析出的文献 .....	19
A.8 期刊中析出的文献 .....	19
A.9 报纸中析出的文献 .....	20
A.10 电子资源(不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利) .....	20
附录 B(资料性附录) 文献类型和文献载体标识代码 .....	21
B.1 文献类型和标识代码 .....	21
B.2 电子资源载体和标识代码 .....	21

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》。与 GB/T 7714—2005 相比,主要技术变化如下:

- 本标准的名称由《文后参考文献著录规则》更名为《信息与文献 参考文献著录规则》;
- 根据本标准的适用范围和用途,将“文后参考文献”和“电子文献”分别更名为“参考文献”和“电子资源”;
- 在“3 术语和定义”中,删除了参考文献无须著录的“并列题名”,增补了“阅读型参考文献”和“引文参考文献”。根据 ISO 690:2010(E)修改了“3.1 文后参考文献”“3.2 主要责任者”“3.3 专著”“3.4 连续出版物”“3.5 析出文献”“3.6 电子文献”的术语、定义、英译名;
- 在著录项目的设置方面,为了适应网络环境下电子资源存取路径的发展需要,本标准新增了“数字对象唯一标识符”(DOI),以便读者快捷、准确地获取电子资源;
- 在著录项目的必备性方面,将“文献类型标识(电子文献必备,其他文献任选)”改为“文献类型标识(任选)”;将“引用日期(联机文献必备,其他电子文献任选)”改为“引用日期”;
- 在著录规则方面,将“8.1.1”中的“用汉语拼音书写的中国著者姓名不得缩写”改为“依据 GB/T 28039—2011 有关规定,用汉语拼音书写的人名,姓全大写,其名可缩写,取每个汉字拼音的首字母”。在“8.8.2”中增加了“阅读型参考文献的页码著录文章的起讫页或起始页,引文参考文献的页码著录引用信息所在页”。在“8.5 页码”中增补了“引自序言或扉页题词的页码,可按实际情况著录”的条款。新增了“8.6 获取和访问路径”和“8.7 数字对象统一标识符”的著录规则;
- 在参考文献著录用文字方面,在“6.1”中新增了“必要时,可采用双语著录。用双语著录参考文献时,首先用信息资源的原语种著录,然后用其他语种著录”;
- 为了便于识别参考文献类型、查找原文献、开展引文分析,在“文献类型标识”中新增了“A”档案、“CM”舆图、“DS”数据集以及“Z”其他;
- 各类信息资源更新或增补了一些示例,重点增补了电子图书、电子学位论文、电子期刊、电子资源的示例,尤其是增补了附视频的电子期刊、载有 DOI 的电子图书和电子期刊的示例以及韩文、日本、俄文的示例。

本标准使用重新起草法参考 ISO 690:2010(E)《信息和文献 参考文献和信息资源引用指南》编制,与 ISO 690:2010 的一致性程度为非等效。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会(SAC/TC 4)提出并归口。

本标准起草单位:北京大学信息管理系、中国科学技术信息研究所、北京师范大学学报(自然科学版)编辑部、北京大学学报(哲学社会科学版)编辑部、中国科学院文献情报中心。

本标准主要起草人:段明莲、白光武、陈浩元、刘曙光、曾燕。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 7714—1987、GB/T 7714—2005。

# 信息与文献 参考文献著录规则

## 1 范围

本标准规定了各个学科、各种类型信息资源的参考文献的著录项目、著录顺序、著录用符号、著录用文字、各个著录项目的著录方法以及参考文献在正文中的标注法。

本标准适用于著者和编辑著录参考文献,而不是供图书馆员、文献目录编制者以及索引编辑者使用的文献著录规则。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改版)适用于本文件。

GB/T 7408—2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

GB/T 28039—2011 中国人名汉语拼音字母拼写规则

ISO 4 信息与文献 出版物题名和标题缩写规则(Information and documentation—Rules for the abbreviation of title words and titles of publications)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 参考文献 reference

对一个信息资源或其中一部分进行准确和详细著录的数据,位于文末或文中的信息源。

### 3.2

#### 主要责任者 creator

主要负责创建信息资源的实体,即对信息资源的知识内容或艺术内容负主要责任的个人或团体。主要责任者包括著者、编者、学位论文撰写者、专利申请者或专利权人、报告撰写者、标准提出者、析出文献的著者等。

### 3.3

#### 专著 monograph

以单行本或多卷册(在限定的期限内出齐)形式出版的印刷型或非印刷型出版物,包括普通图书、古籍、学位论文、会议文集、汇编、标准、报告、多卷书、丛书等。

### 3.4

#### 连续出版物 serial

通常载有年卷期号或年月日顺序号,并计划无限期连续出版发行的印刷或非印刷形式的出版物。

### 3.5

#### 析出文献 contribution

从整个信息资源中析出的具有独立篇名的文献。