

ICS 01.020  
A 22



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17933—2012  
代替 GB/T 17933—1999

---

## 电子出版物 术语

Electronic publication—Terms

2012-12-31 发布

2013-06-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 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 17933—1999《电子出版物 术语》。

本标准由全国术语与语言内容资源标准化技术委员会提出并归口(SAC/TC 62)。

本标准起草单位:中国标准化研究院、山东交通学院。

本标准主要起草人:王海涛、程永红、于欣丽、周长青、肖玉敬、刘智洋、朱晓莉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 17933—1999。

# 电子出版物 术语

## 1 范围

本标准规定了电子出版物及其生产过程中的有关术语。

本标准适用于电子出版物的编辑、制作、出版、复制、版权工作,其他涉及电子出版物的工作也可参照使用。

## 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(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 1988—1998 信息技术 信息交换用七位编码字符集

GB/T 5271.4—2000 信息技术 词汇 第4部分:数据的组织

GB/T 5698—2001 颜色术语

GB/T 11457—2006 信息技术 软件工程术语

## 3 一般概念

### 3.1

#### 电子出版物 **electronic publication**

其内容是数字化的,并存储在磁、光、电、生物等类型的存储器(含网络服务器的存储器)上,借助计算机和其他电子阅读器阅读的出版物。

### 3.2

#### 网络出版物 **network publication**

将数字信息以一定的编排方式存储在网络服务器上,通过计算机或类似功能的联网设备调阅使用,以表达思想、普及知识和传播文化的大众传播媒体。

### 3.3

#### 光盘 **optical disc; optical disk**

用光束读取或写入记录层信息的盘片,用以记录数字和/或模拟信息。

### 3.4

#### 激光影像盘 **laser disc; LD**

用模拟方式记录视频(4.27)信号、用模拟和数字方式记录音频(4.26)信号的光盘(3.3)。有直径300 mm和200 mm两种。

### 3.5

#### 只读光盘 **read-only disc**

制造时就确定信息内容的光盘(3.3),使用时其信息只能读取不能写入。

### 3.6

#### 一次写入光盘 **write once read many; WORM**

一次写入不能重写可多次读出的光盘(3.3)。有直径350 mm、300 mm、200 mm和130 mm四种。