



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 6159.10—2006

## 缩微摄影技术 词汇 第 10 部分 : 索引

Micrographics—Vocabulary—  
Part 10 : Index

(ISO 6196-10:1999, MOD)

2006-04-19 发布

2006-10-01 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

## 前　　言

GB/T 6159《缩微摄影技术　词汇》分为以下部分：

- 第1部分：一般术语；
- 第2部分：影像的布局和记录方法；
- 第3部分：胶片处理；
- 第4部分：材料和包装物；
- 第5部分：影像的质量、可读性和检查；
- 第6部分：设备；
- 第7部分：计算机缩微摄影技术；
- 第8部分：应用；
- 第10部分：索引。

本部分是GB/T 6159的第10部分。

本部分修改采用ISO 6196-10:1999《缩微摄影技术　词汇　第10部分：索引》(英文版)。

本部分与ISO 6196-10:1999的主要差异如下：

- 删除ISO前言，增写本部分的前言；
- 增写“中文索引”作为本部分的主要内容；
- 删除ISO 6196-10:1999的第3章，将分类条款内容分别写入本部分的第3章与第4章；
- 第4章“英文索引”是在ISO 6196-10:1999内容基础上增加了“中文对应词”。

本部分所使用的其他术语，如“词汇”、“术语”和“定义”等，采用GB/T 15237—1994《术语学基本词汇》确定的定义。

本部分由全国文献影像技术标准化技术委员会(SAC/TC 86)提出并归口。

本部分由全国文献影像技术标准化技术委员会第七分委员会起草。

本部分主要起草人：刘丁君、张美芳。

## 引　　言

摄影技术带来了大量国际技术和材料方面的变化,这些变化常常导致大量用在不同领域或不同语言中的不同术语表示同一概念,或者是现使用的概念定义不完整、不准确。

为避免错误理解和便于转换,明确这些概念是非常重要的。使筛选出的术语用不同的语言或在不同的国家来表示同一概念,建立一套定义来统一不同语言中的各种术语。

本标准的目的是提供一套严格、不复杂和从不同角度都易被理解的定义。每个概念定义的范围要适合于普遍的应用,当要考虑限制应用时,特殊的定义也是必须的。

然而,当要保持每一个标准自身的一致性时,应向读者说明在不同的标准中,由于语言的理解、标准化的问题及词语含义的维持会产生一致或不一致。

本部分的术语中,圆括号“()”用于注释或补充说明;“[]”用于术语可省略部分。

# 缩微摄影技术 词汇

## 第 10 部分: 索引

### 1 范围

GB/T 6159 的本部分提供了由 GB/T 6159 第 1 部分到第 8 部分给出的术语的索引。索引分“中文索引”和“英文索引”两部分。

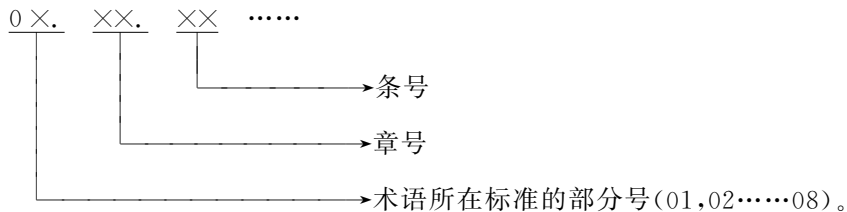
### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 6159 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成的协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

- GB/T 6159. 1—2003 缩微摄影技术 词汇 第 1 部分:一般术语(ISO 6196-1:1993, MOD)
- GB/T 6159. 3—2003 缩微摄影技术 词汇 第 3 部分:胶片处理(ISO 6196-3:1997, MOD)
- GB/T 6159. 4—2003 缩微摄影技术 词汇 第 4 部分:材料和包装物(ISO 6196-4:1998, MOD)
- GB/T 6159. 5—2000 缩微摄影技术 词汇 第五部分:影像的质量、可读性和检查(eqv ISO 6196-5:1987)
- GB/T 6159. 6—2003 缩微摄影技术 词汇 第 6 部分:设备(ISO 6196-6:1992, MOD)
- GB/T 6159. 7—2000 缩微摄影技术 词汇 第七部分:计算机缩微摄影技术(eqv ISO 6196-7:1992)
- GB/T 6159. 8—2003 缩微摄影技术 词汇 第 8 部分:应用(ISO 6196-8:1998, MOD)
- GB/T 6159. 22—2000 缩微摄影技术 词汇 第二部分:影像的布局和记录方法(eqv ISO 6196-2:1993)

### 3 中文索引

中文索引中每个术语条目由中文术语、英文对应词和条目编号组成。条目编号以数字系列分类:



#### A

A 向 .....	orientation A .....	02. 2. 2
安全灯滤光器 .....	safelight filter .....	06. 3. 1. 17
暗盒 .....	magazine .....	04. 3. 28
凹口 .....	rebate .....	04. 3. 40

#### B

靶标闪现检索 .....	flash target retrieval .....	08. 3. 5. 5
--------------	------------------------------	-------------