



中华人民共和国国家标准

GB/T 6159.2—2011
代替 GB/T 6159.22—2000

GB/T 6159.2—2011

缩微摄影技术 词汇 第2部分:影像的布局和记录方法

Micrographics—Vocabulary—
Part 2: Image positions and methods of recording

(ISO 6196-2:1993, MOD)

中华人民共和国
国家标准
缩微摄影技术 词汇
第2部分:影像的布局和记录方法
GB/T 6159.2—2011

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 11 千字
2011年11月第一版 2011年11月第一次印刷

*
书号:155066·1-43763 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 6159.2—2011

2011-07-29 发布

2011-12-01 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

前 言

GB/T 6159《缩微摄影技术 词汇》分为 9 个部分：

- 第 1 部分：一般术语；
- 第 2 部分：影像的布局 and 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。

本部分为 GB/T 6159 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分是对 GB/T 6159.22—2000《缩微摄影技术 词汇 第二部分：影像的布局 and 记录方法》的修订。

本部分与 GB/T 6159.22—2000 相比，主要技术变化如下。

- 增加了第 2 章“规范性引用文件”；
- 修改了术语“网格”的表述(见 3.5,2000 年版的 2.5)；
- 修改了术语“横排缩微平片”的表述(见 3.2,2000 版的 2.3)；
- 修改了术语“竖排缩微平片”的表述(见 3.4,2000 版的 2.4)；
- 修改了术语“平台式摄影”的表述(见 3.10,2000 版的 2.10)；
- 修改了术语“轮转式摄影”的表述(见 3.11,2000 版的 2.11)；
- 修改了术语“步进重复式摄影”的表述(见 3.12,2000 版的 2.12)。

本部分修改采用 ISO 6196-2:1993《缩微摄影技术 词汇 第 2 部分：影像的布局 and 记录方法》(英文版),本部分与 ISO 6196-2:1993 相比,主要差异如下：

- 本部分未设篇；
- 删除了原总则的部分内容,将其中涉及的有关术语说明和数据表达方式的内容写进了引言(见引言,ISO 6196-2:1993 的第 1 章)；
- 增加了“范围”和“规范性引用文件”分别作为本部分的第 1 章和第 2 章(见第 1 章、第 2 章)；
- 修改了“图 3”的编辑性错误(见图 3,ISO 6196-2:1993 的图 3)。

本部分代替 GB/T 6159.22—2000《缩微摄影技术 词汇 第二部分：影像的布局 and 记录方法》。

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。

本部分起草单位：全国文献影像技术标准化技术委员会第七分会。

本部分主要起草人：陈林荣、任旭钧。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 6159.22—2000。

引 言

本部分的条目是按概念体系编排的。

每个条目均由条目编号、汉语术语、英文对应词和定义等部分组成,必要时还带有附图或注。

在本部分的条目中,优先术语依例采用黑体。定义或注释内出现的在标准其他处定义过的优先术语也采用黑体,且其后应跟随相应的条目编号(加括号)。如果该术语出现在本系列词汇标准的其他部分,则只注明该术语所属部分的代号“0×”(例如第2部分则为“02”)。对索引中条目的编号也采用此注法。

在本部分的术语中,圆括号“()”用于注释或补充说明;在定义中,方括号“[]”用于补充说明。

英文对应词索引

C	
cine mode	3.3
comic mode	3.1
D	
duo	3.9
duplex	3.8
G	
grid pattern	3.5
H	
horizontal microfiche	3.2
horizontal mode	3.1、3.2
I	
image arrangement	3.6
O	
orientation A	3.3
orientation B	3.1
P	
planetary filming	3.10
R	
rotary filming	3.11
S	
simplex	3.7
step-and-repeat filming	3.12
V	
vertical microfiche	3.4
vertical mode	3.3、3.4