



中华人民共和国国家标准

GB/T 6447—2025

代替 GB/T 6447—1986

文献摘要编写规则

Compilation rules of document abstracts

2025-08-01 发布

2026-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 摘要的篇幅	2
5 摘要的构成要素	2
5.1 目的	2
5.2 方法	3
5.3 结果	3
5.4 结论	3
6 各种格式摘要的编写要点	3
6.1 一段式摘要	3
6.2 结构式摘要	3
6.3 图解式摘要	3
6.4 视频摘要	3
7 摘要的编写细则	4
参考文献	5

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 6447—1986《文摘编写规则》，与 GB/T 6447—1986 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 将适用范围扩展至编写自然科学类、人文社会科学类文献摘要(见第 1 章,1986 年版的第 1 章)；
- b) 将“名词、术语”更改为“术语和定义”；更改了“文摘”“报道性文摘”“指示性文摘”“报道/指示性文摘”的术语和定义,增加了“文献”“一次文献”“二次文献”“一段式摘要”“结构式摘要”“图解式摘要”“视频摘要”的术语和定义,删除了“作者文摘”“文摘员文摘”的术语和定义(见第 3 章,1986 年版的第 2 章)；
- c) 增加了一段式摘要、结构式摘要、图解式摘要、视频摘要的编写要点(见第 6 章)；
- d) 将“著录”“编写文摘的注意事项”整合、删改、补充为“摘要的编写细则”(见第 7 章,1986 年版的第 3 章、第 6 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国信息与文献标准化技术委员会(SAC/TC 4)提出并归口。

本文件起草单位：北京卓众出版有限公司、北京师范大学出版社(集团)有限公司、中国社会科学院大学、北京大学、上海大学、农业农村部规划设计研究院、中国科学院文献情报中心、《中华医学杂志》社有限责任公司、中国社会科学院评价研究院、中国科学技术信息研究所。

本文件主要起草人：张品纯、陈浩元、李红岩、刘曙光、刘志强、王应宽、马峥、赵巍、苏金燕、潘云涛、张璐瑶。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1986 年首次发布为 GB/T 6447—1986；
- 本次为第一次修订。



引 言

文献摘要是以提供文献核心信息为目的,不加评论和补充解释,简明、确切地展示文献重要内容的短文、图形或视频片段,在文献的编写、处理、存储和传播中应用十分广泛。统一规范文献摘要的编写规则,也就显得十分重要和十分必要。

GB/T 6447—1986《文摘编写规则》发布实施至今已将近 40 年。由于科技进步,信息与文献的处理进入数字化时代,该文件关于文献摘要编写的内容需要修改和补充。一次文献作者和二次文献摘要编写者迫切需要修订后的标准化文件指导其编写文献摘要,因此,修订 GB/T 6447 具有重要现实意义。

本文件对文献摘要的篇幅、构成要素、编写要点和编写细则作了必要的规定。由于学科门类繁多,文献类型多样,文献篇幅差异巨大,不同的文献信息处理者甚至对文献这一概念的内涵和外延的理解都存在差异,编写不同文献摘要的要求也各有侧重。本文件多数条款的内容,是从编写学术论文、学位论文、科技报告等常见文献的摘要的角度提出,旨在满足 GB/T 6447 主要用户群体编写文献摘要的基本需求,采用本文件编写文献摘要宜采取严肃性和灵活性相结合的原则。不同的文献信息处理者如对编写文献摘要有特殊需要,可在遵循本文件基本规定的基础上,进一步制定具体的编写规范。



文献摘要编写规则

1 范围

本文件规定了文献摘要的篇幅、构成要素、编写要点和编写细则。

本文件适用于编写自然科学类、人文社会科学类文献摘要，既适用于编写一次文献摘要，也适用于编写二次文献摘要，其他文献摘要的编写参照执行。

注：在不引起混淆的情况下，本文件中的“文献摘要”简称为“摘要”。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 3100 国际单位制及其应用
- GB/T 3101 有关量、单位和符号的一般原则
- GB/T 3102(所有部分) 量和单位
- GB/T 7713.1 学位论文编写规则
- GB/T 7713.2 学术论文编写规则
- GB/T 7713.3 科技报告编写规则
- GB/T 15834 标点符号用法
- GB/T 15835 出版物上数字用法
- CY/T 119 学术出版规范 科学技术名词
- CY/T 170 学术出版规范 表格
- CY/T 171 学术出版规范 插图

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

文献 document

记录知识或信息的载体。

3.2

一次文献 primary document

未经加工过的原始文献。

注：一次文献是文献的基本类型，也是文献信息源的主要组成部分。

3.3

二次文献 secondary document

对一次文献进行加工整理后的产物。

注：对一次文献进行加工整理通常指对无序的一次文献的外部特征，如题名、作者、出处等进行著录，或将其内容压

缩成简介、提要或文摘,并按照一定的学科或专业加以有序化处理而形成的文献形式,如目录、文摘期刊(包括简介式检索期刊)等。

3.4

文献摘要 document abstract

以提供文献核心信息为目的,不加评论和补充解释,简明、确切地展示文献重要内容的短文、图形或视频片段。

3.5

报道性摘要 informative abstract

概述一次文献的主要论点、创新性内容及所含重要定量数据,对该文献的内容作完整的浓缩,基本能反映其主要信息的摘要。

3.6

指示性摘要 indicative abstract

指明一次文献的主题范围及内容梗概的简明摘要,也称简介。

3.7

报道-指示性摘要 informative-indicative abstract

以报道性摘要的形式表述一次文献中信息价值较高的部分,而以指示性摘要的形式表述其余部分的摘要。

3.8

一段式摘要 one-paragraph abstract

以不分自然段的短文形式展示文献重要内容的摘要。

3.9

结构式摘要 structured abstract

以目的、方法、结果、结论 4 要素概括文献的主要内容,按固定格式顺序编排的摘要。

3.10

图解式摘要 graphical abstract

利用图形和文字相结合的方式对文献的主要内容进行概括的摘要。

3.11

视频摘要 video abstract

通过视频与音频结合的形式,对文献的主要内容进行快速、可视化呈现的摘要。

注: 视频摘要通常既有视频也有音频,只有音频而没有视频的摘要是视频摘要的特例。

4 摘要的篇幅

4.1 摘要的篇幅长短宜根据文献的内容、类型、学科领域、信息量及获得的难易程度和实际需要确定,其中文献的内容是决定性因素。

4.2 摘要的字数宜与文献中的成果多少相适应,通常报道性摘要以 400 字左右、报道-指示性摘要以 300 字左右、指示性摘要以 150 字左右为宜,视频摘要播放时长以 2 min~5 min 为宜。

4.3 中文文献的外文摘要内容宜与中文摘要内容对应,若有需要也可比中文摘要篇幅更长。外文文献的中文摘要内容宜与外文摘要内容对应,若有需要也可比外文摘要篇幅更长。

5 摘要的构成要素

5.1 目的

提供研究、研制、调查等的前提、目的和任务,所涉及的主题范围等信息。

5.2 方法

提供所用的原理、理论、条件、对象、材料、工艺、结构、手段、装备、程序等信息。

5.3 结果

提供实验或试验的、研究的结果,获取的数据,被确定的关系,观察的结果,得到的效果、性能参数等信息。

5.4 结论

提供结果的分析、研究、比较、评价、应用,对目的进行回应,提出问题、今后的课题、假设、启发、建议、预测、展望等信息。

注:各构成要素书写的详略与摘要的类别有关。对于报道性摘要,通常 5.2、5.3、5.4 写得详细,5.1 写得简略;对于指示性摘要,通常 5.1 写得详细,5.2、5.3、5.4 写得简略。

6 各种格式摘要的编写要点

6.1 一段式摘要

6.1.1 适用于报道性摘要、报道-指示性摘要和指示性摘要。

6.1.2 无论摘要中包含几个要素,都写成一篇不分自然段的短文,短文的段首应有“摘要”2 字。

6.1.3 一次文献作者编写并作为文献的一个有机组成部分的摘要,既可采用第三人称,也可采用第一人称,如“我们”“笔者”“本文”等;由一次文献作者之外的第三方人员编写的二次文献摘要,应采用第三人称。

6.2 结构式摘要

6.2.1 适用于报道性摘要、报道-指示性摘要。

6.2.2 结构式摘要由“目的”“方法”“结果”“结论”4 要素构成,4 要素应按固定格式、依先后顺序连续编排。

6.2.3 摘要的段首应有“摘要”2 字。为增强呈现的直观性,“摘要”2 字及“目的”“方法”“结果”“结论”4 个词的字体宜与表述各要素具体内容的字体有所区别,可排为黑体,也可使用方头括号“【】”或方括号“[]”对其进行标识。

6.3 图解式摘要

6.3.1 图解式摘要宜具有直观性和凝练性,概括文献的主要内容。

6.3.2 图解式摘要图形形式的选择、数据的罗列方式和文字的表达宜恰当。图形中的数据应严谨精确,能直观地概括文献的研究成果。图形中的文字说明,应做到语言精练准确。

6.3.3 图解式摘要中的文字、符号、图形等信息,无论是印刷在纸介质上还是以电子化形式呈现,均宜清晰可见、易于识读。

6.4 视频摘要

6.4.1 视频摘要宜具有连贯性和逻辑性,呈现文献的主要内容。

6.4.2 编写(制作)视频摘要宜使用简洁、清晰的语言进行叙述。

6.4.3 视频摘要中的声音与画面内容应保持同步,提高受众的观看体验。可利用图表、动画和关键帧等视觉元素,直观展示研究结果和数据。

6.4.4 视频摘要内容宜精练且完整。

6.4.5 视频摘要使用的图表、动画等视觉元素应具有合法的版权或使用权限,并使视频可访问。

7 摘要的编写细则

7.1 摘要是对文献的内容不加注释和评论的简短陈述,宜具有客观性、独立性和自明性,如果一次文献有明显原则性、科学性错误,做二次文献摘要时应加“摘者注”予以指出。

7.2 摘要中应排除在本学科或本专业领域已是常识的内容。

7.3 摘要不应简单重复文献题名中已有的信息,也不宜对文献内容简单复制粘贴,而应对文献内容进行概括,做到精练准确。

7.4 摘要的编写遵守《中华人民共和国国家通用语言文字法》,采用国务院发布的《通用规范汉字表》的规范汉字,遣词造句应符合汉语语法,标点符号应符合 GB/T 15834 的规定,数字用法应符合 GB/T 15835 的规定,文字表达应做到题名相符、结构严谨、逻辑严密、用词准确、语句通顺、语气连贯。

7.5 摘要中使用的量和单位应符合 GB 3100、GB/T 3101、GB/T 3102(所有部分)的规定,并与一次文献中的使用保持一致。

7.6 摘要中使用科学技术名词应符合 CY/T 119 的规定。不宜使用本专业及相邻专业非公知公用的符号、术语、简称、外文缩写词,有必要使用时,应给出全称、中文翻译或解释。

7.7 摘要中可有数学式、化学式、插图、表格、参考文献等,但不应含有数学式、化学式、插图、表格、参考文献等的编号。插图的编排应符合 CY/T 171 的规定,表格的编排应符合 CY/T 170 的规定。

7.8 摘要作为文献的组成部分时,宜置于该文献的题名(页)之后、正文(页)之前。设有目次页的学位论文、科技报告等文献,其摘要应分别按 GB/T 7713.1、GB/T 7713.3 的规则另页编排,既可分段,也可不分段。学术论文摘要应符合 GB/T 7713.2 的规则。除非摘要中有需另行居中排的数学式、化学式、插图或表格等,否则不宜分段。

7.9 学术论文编写外文摘要时,应同时将论文题名、作者姓名、作者单位、关键词等信息翻译成外文,并与摘要作为一个整体连续编排。在中文学术论文中,外文摘要宜置于中文摘要之后,也可置于论文末尾。在外文学术论文中,中文摘要宜置于外文摘要之后,也可置于论文末尾。

7.10 摘要作为二次文献在文献数据库、摘要类期刊等检索工具中单独呈现时,应同时标明相应的一次文献的题名、作者姓名、作者单位、关键词等信息,并提供获取该文献完整版本的方法和路径。

7.11 凡集中刊登在学术期刊摘要页上的摘要,应逐条附加各自必要的著录事项。

7.12 视频摘要宜用文献增强出版的元素,如二维码、网址链接等,标注在文献的适当处。

参 考 文 献

[1] 全国信息与文献标准化技术委员会. 期刊编排格式:GB/T 3179—2009[S]. 北京:中国标准出版社,2009.

[2] 中国科学技术信息研究所. 汉语主题词表:工程技术卷:第1~13册[M]. 北京:科学技术文献出版社,2014.

[3] 中国科学技术信息研究所. 汉语主题词表:自然科学卷:第1~5册[M]. 北京:科学技术文献出版社,2018.

[4] 国际计量局. 国际单位制(SI)[M]. 9版. 北京:中国标准出版社,2023.
