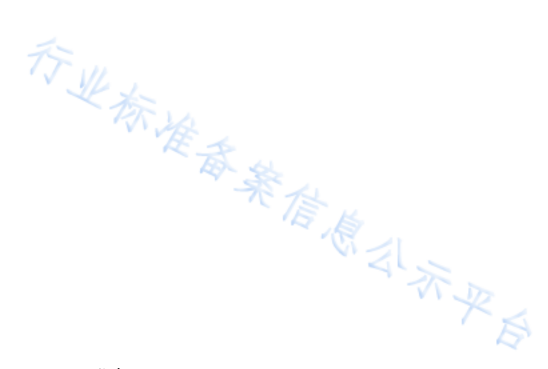


中华人民共和国新闻出版行业标准

CY/T 170-2019

学术出版规范 表格

Specification of academic publishing—Table



2019 - 05 - 29 发布

2019 - 07 - 01 实施

目 次

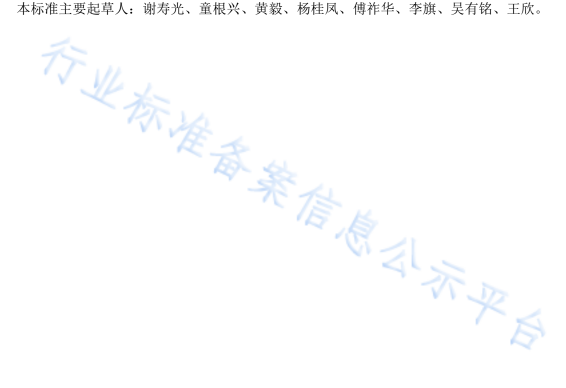
前	吉·······	. IV
1	范围	1
	规范性引用文件	
	术语和定义	
	构成与及其要求	
	分类	
	内容要求	
	编排要求	
	考····································	



前 言

学术出版规范系列标准目前包括:

- CY/T 118-2015 学术出版规范 一般要求
- CY/T 119-2015 学术出版规范 科学技术名词
- CY/T 120-2015 学术出版规范 图书版式
- CY/T 121-2015 学术出版规范 注释
- CY/T 122-2015 学术出版规范 引文
- CY/T 123-2015 学术出版规范 中文译著
- CY/T 124-2015 学术出版规范 古籍整理
- CY/T 170-2019 学术出版规范 表格
- CY/T 171-2019 学术出版规范 插图
- CY/T 172-2019 学术出版规范 图书出版流程管理
- CY/T 173-2019 学术出版规范 关键词编写规则
- CY/T 174-2019 学术出版规范 期刊学术不端行为界定
- 本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。
- 本标准由全国新闻出版标准化技术委员会(SAC/TC 527)提出并归口。
- 本标准起草单位: 社会科学文献出版社、高等教育出版社、中国新闻出版研究院。
- 本标准主要起草人: 谢寿光、童根兴、黄毅、杨桂凤、傅祚华、李旗、吴有铭、王欣。



学术出版规范 表格

1 范围

本标准规定了学术出版物表格的构成及其要求、分类、内容要求和编排要求。 本标准适用于学术图书、学术期刊,其他出版物可参照使用。

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 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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- 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 120-2015 学术出版规范 图书版式

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

表格 table

于显示。 按一定逻辑关系排列单元格,用于显示数据、事物分类等,便于直观呈现、快速比较和引用分 析的表达形式。

3. 2

表号 table number

表格的编号。

3. 3

表题 table title

表格的名称。

3. 4

表头 table head

对表格各行和各列单元格内容进行概括和提示的栏目。

3.5

纵表头 row head

纵向排列的对表格各行单元格内容进行概括和提示的栏目。

3.6

横表头 column head

横向排列的对表格各列单元格内容进行概括和提示的栏目。

3. 7

表身 table body

表头之外的单元格总体。

3.8

表注 table note

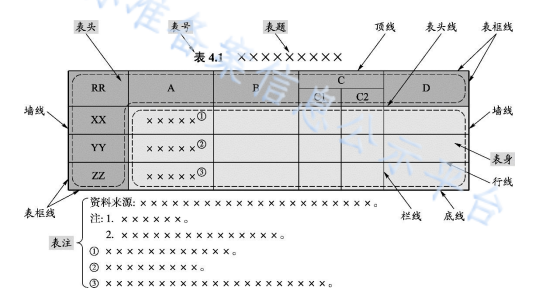
对表格或表格中某些内容加以注释或说明的文字。

4 构成及其要求

4.1 构成

表格一般由表号、表题、表头、表身和表注构成。表头和表身构成表格的主体,一般分为行和 栏。横线称为行线,竖线称为栏线。表头与表身之间的线称为表头线。表格的四周将表头和表身一 起围住的线统称表框线,表框线包括顶线、底线和墙线。

示例:表格的构成



4.2 要求

4.2.1 表号

- 4.2.1.1 表格应有表号并应在正文中明确提及。
- 4.2.1.2 表格可全文依序编号或分章依序编号。

全文依序编号,方式如"表1""表2"。

分章依序编号,方式如"表 1-1"或"表 1.1",前一数字为章号,后一数字为本章内表格的顺序号,中间用分隔符"-"(短横线)或"."(下圆点)连接。

- 4.2.1.3 期刊论文宜全文依序编号,图书宜分章依序编号。
- **4.2.1.4** 只有一个表格时仍应编号。期刊论文可用"表 1",图书可用"表 1-1"或"表 1.1"。
- 4.2.1.5 全书或全刊的表格编号方式应统一。
- 4.2.1.6 表格编号方式应与正文中插图、公式的编号方式一致。

4.2.2 表题

- 4.2.2.1 表格应有表题。
- 4.2.2.2 表题应简练并明确表示出表格的主题。

4.2.3 表头

- 4.2.3.1 表格应有表头。
- 4.2.3.2 表头中不应使用斜线。错误的表头形式见示例 1,正确的表头形式见示例 2。

示例1: 错误的表头形式

类型 尺寸	A	В	С
			8 4

示例 2: 正确的表头形式

H 4		类型	
	Α	В	C

- 4.2.3.3 表头中的栏目归类应正确,栏目名称应确切、简洁。表头可分层。
- 4.2.3.4 表头中量和单位的标注形式应为 4量的名称或符号/单位符号"。

示例 1:标注形式"量的名称/单位符号"



示例 2: 标注形式 量的符号/单位符号"

类型	$ ho/(\mathrm{kg}\cdot\mathrm{m}^{-1})$	d/mm	D/mm

4.2.3.5 表格中涉及的单位全部相同时,宜在表的右上方统一标注。

示例:单位统一标注形式

			单位: mm
类型	长度	内圆直径	外圆直径

4.2.4 表身

- 4.2.4.1 表身中单元格内的数值不宜带单位。
- 4.2.4.2 表身中同一量的数值修约数位应一致。如果不能一致,应在表注中说明。
- 4. 2. 4. 3 表身中如果一个单元格内包含两个数据,其中一个数据应用括号括起,同时需要在表头或表注中说明。
- 4. 2. 4. 4 表身中单元格内可使用空白或一字线"一"填充。如果需要区别数据"不适用"和"无法获得"前者可采用空白单元格,后者可采用一字线,并在正文或表注中说明这种区别。
- 4.2.4.5 单元格内的数值为零时应填写"0"。
- 4.2.4.6 表格中上下左右的相邻单元格内的文字、数字或符号相同时可分别写出,也可采用共用单元格的方式处理。

示例: 共用单元格

RR	Α	В
XX	H1	G1
XX	H1	G2
XX	H2	G3
XX	H2	G4
YY	Н3	G5
YY	Н3	G6
YY	H4	G7
YY	H4	G8

RR	A	В
	771	G1
XX	H1	G2
λλ	110	G3
	H2	G4
	112	G5
3737	Н3	G6
YY	114	G7
	H4	G8

4.2.5 表注

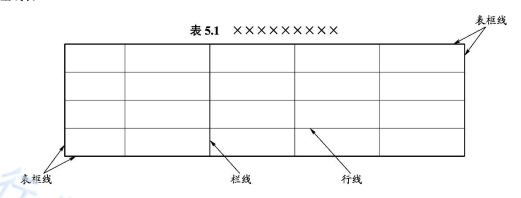
- 4.2.5.1 表注宜简洁、清晰、有效。对既可在表身又可在表注中列出的内容,宜在表身中列出。
- 4.2.5.2 表格出处注宜以"资料来源"引出。
- 4.2.5.3 全表注宜以"注"引出。
- **4.2.5.4** 表格内容注应按在表中出现的先后顺序,在被注文字或数字的右上角标注注码(宜采用圈码),在表下排注码和注释文字。
- 4.2.5.5 表格有两种或两种以上注释时, 宜按出处注、全表注、内容注的顺序排列。

5 分类

5.1 全线表

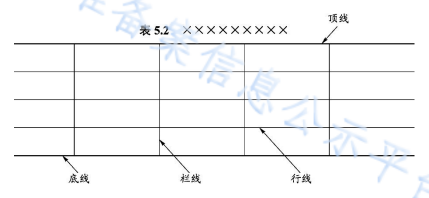
表格外框有表框线,各项之间有行线、栏线的表格。

示例: 全线表

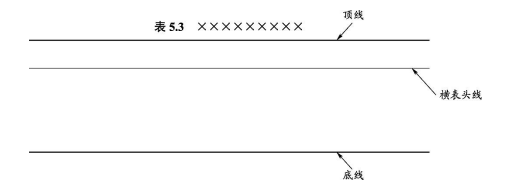


5.2 省线表

省略墙线或部分行线、栏线的表格。只保留顶线、横表头线和底线的省线表为三线表。示例 1: 省线表



示例 2: 三线表



5.3 无线表

既无表框线, 也无行线和栏线的表格。

示例:无线表

表 5.4 番茄营养液配方

肥料名称	用量/(mg·L ⁻¹)
硝酸钙	590
硝酸钾	606
硫酸镁	492
过磷酸钙	680

6 内容要求

- 6.1 表格内容与正文配合应相得益彰,内容适合用表格表达。
- 6.2 表格应具有自明性和简明性,栏目设置应科学、规范。
- 6.3 表格中的数据应具有完整性和准确性。
- 6.4 表格中连续数的分组应科学,不得重叠和遗漏。
- 6.5 表格中的数值修约和极限数值的书写应符合 GB/T 8170 的规定。
- 6.6 表格中的量和单位的名称、符号及书写应符合 GB 3100 和 GB/T 3101 的规定。
- 6.7 表格中数字形式的使用应符合GB/T 15835规定。
- 6.8 表格中的科学技术名词应符合 CY/T 119 的规定。
- 6.9 表格中的术语、数值、符号等应与正文以及同一文本中其他表格中的表述一致。
- 6.10 全书或全刊的表格的表号、表题、表头、表身、表注的格式应统一。

7 编排要求

7.1 一般要求

7.1.1 表格宜随文编排,排在第一次提及该表表号的正文之后,其中插页表的编排见7.4.8的规定。如果版面无法调整时,可适当变通。

- 7.1.2 表格不宜截断正文自然段,不宜跨章节编排。
- 7.2 表格各部分的版式要求
- 7.2.1 表号和表题
- 7.2.1.1 表号和表题应置于表格顶线上方,宜居中排。
- 7.2.1.2 表号应置于表题之前,与表题之间留一字空。
- 7.2.1.3 表号和表题的排字宽度一般不应超过表的宽度。表题较长需要转行时,应从意义相对完整的停顿 处转行。

7.2.2 表头和表身

- 7.2.2.1 多层表头应体现层级关系。三线表横表头有第二、第三层级时,每个层次之间应加细横线分隔, 细横线长短以显示清楚上下层的隶属关系为准。纵表头有第二、第三层级时,宜依次右缩一字。
- 7.2.2.3 表身中行和列的数字、文字、图形宜对齐。
- 7.2.2.4 表身中同一列中相同量的数值宜对齐,以个位、范围号、正号"十"、负号"一"等为准。
- 7.2.2.5 表身各单元格中的文字为多行叙述时宜左齐排。

7.2.3 表注

- 7.2.3.1 表注宜排在表格底线下方。排字宽度不宜超过表格宽度,首行距左墙线一字空或两字空排。不应 与正文注释混同编排。
- 7.2.3.2 全表注的注文如果多于一条,各条之前宜加上用阿拉伯数字表示的序号。每条注文应独立排为一 段,末尾用句号。
- 7.2.3.3 内容注的注文可分项接排,也可独立排为一段,注末应用句号。
- 7.3 用线和用字
- 7.3.1 表框线应用粗线,其他用细线。
- 7.3.2 表号和表题的用字宜小于或轻于正文用字,字体宜重于表格其他部分的字体。
- 7.3.3 表头、表身和表注的用字宜小于正文用字。表头用字不宜大于表题用字,表身用字不宜大于或重于 表头用字,表注用字不宜大于或重于表身用字。 不平台
- 7.3.4 表格用线、用字宜全书或全刊一致。
- 7.4 编排的技术处理
- 7.4.1 串文排和通栏排
- 7.4.1.1 表格宽度不超过版心宽度的 1/2 时,宜串文排。
- 7.4.1.2 表格宽度超过版心宽度的 1/2 时,宜通栏排。

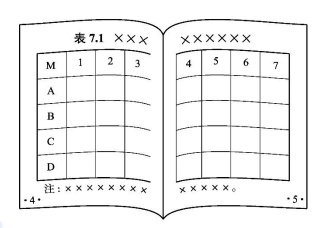
7.4.2 转页接排

- 7.4.2.1 表格一面排不下时,可采用转页接排的方法处理。
- 7.4.2.2 转页接排的表格应重复排横表头和关于单位的陈述,并在横表头上方加"表××(续)"或"续 表"字样。
- 7.4.2.3 前页表格最下端的行线应用细线,转页接排表格的顶线应用粗线。

7.4.3 跨页并合

- 7.4.3.1 如果表格的宽度相当于两个版心宽,可将表格排在由双码和单码两个页面拼合成的一个大版面 上。
- 7.4.3.2 跨页表格应从双码面跨至单码面,表号、表题居中,表注从双码面跨至单码面。
- 7.4.3.3 跨页表格并合处的栏线应置于单码面,排正线,行线对齐。

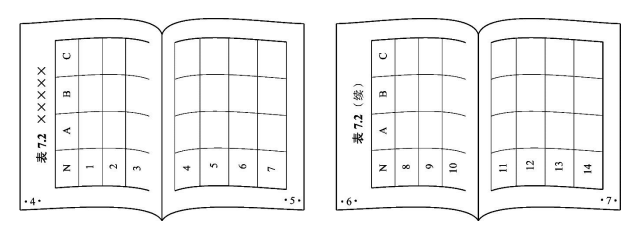
示例: 跨页并合



7.4.4 卧排

- 7.4.4.1 表格宽度超过版心宽度、高度小于版心宽度时,可卧排。
- 7.4.4.2 卧排应符合 CY/T 120—2015 中 6.6.2d) 的规定。
- 7.4.4.3 卧排表多面接排时,从单双码面起排均可,不在一个视面上的接排表应重复横表头并加"表×× (续)"或"续表"字样。栏线应对齐。

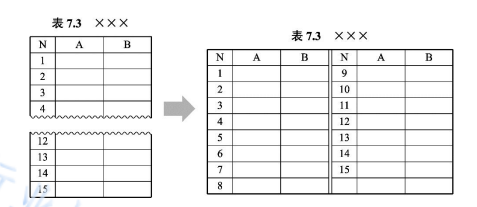
示例: 左翻书卧排表多面接排



7.4.5 长表转栏

如果表格行多栏少,竖长横窄,可将表格纵向切断,转成两栏或多栏。表格转栏排后,横表头相同, 纵表头不同,各栏的行数应相等,栏间应以双竖细线相隔。

示例:长表转栏



7.4.6 宽表分段

如果表格栏多行少,横宽竖短,可将表格横向切断,排成上下叠排的两段或多段。表格分段排后,横 组线小 表头不同,纵表头相同,上、下两段中间应以双横细线相隔。

示例: 宽表分段

表 7.4 ××××××

M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A												
В												



表 7.4 ××××××

M	1	2	3	4	5	6
Α						
В						
M	7	8	9	10	11	12
Α						
В						

7.4.7 表头互换

如果表格版面受限,或栏目设置不合理,可将横表头和纵表头作互换处理。横、纵表头互换时,表身中各单元格内容应作相应的移动。

示例:表头互换

表 7.5 ××××××

М	1	2	3	••	n
A					
В					
С					



表 7.5 ××××××



7.4.8 折叠处理

表格尺寸大于页面且不适合采用7.4.1~7.4.7中的方式处理,可折叠处理为插页表。插页表不与正文连续编页码,但应在相关正文中提及表号或标注其位置。

参考文献

- [1] GB/T 1.1-2009 标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写
- [2] GB/T 7713.1-2006 学位论文编写规则
- [3] GB/T 7713.3-2014 科技报告编写规则
- [4] 美国芝加哥大学出版社. 芝加哥手册:写作、编辑和出版指南:16版[M]. 吴波,余慧明,郑起,等译. 北京:高等教育出版社,2014.

和业务准备来信息引示平局