河北工业大学论文写作指南

河北工业大学继续教育学院

二○二一年一月

# 前 言

毕业设计（论文）是学生在导师指导下，就其某一学术课题在实验性、理论性或观察上具有新的科学研究成果或创新见解和知识的科学记录；或是某种已知原理应用于实际中取得新进展的科学总结。毕业设计（论文）应能表明学生确已较好地掌握了本专业的基础理论、专门知识和基本技能，并具有从事科学研究工作或者担负专门技术工作的能力。

论文的基本要求是论文文字正确，语言通顺，数据可靠，表述清晰，图、表、公式、单位等符合规范要求。

为使我校的论文符合国家关于论文书写的规范要求，并形成我校的统一格式，依据中华人民共和国国家标准《科学技术报告、论文和学术论文的编写格式》（GB/T 7713—1987）、《信息与文献参考文献著录规则》（GB/T 7714—2015），编写了这本《河北工业大学论文写作指南》（以下简称《写作指南》），供全校成人高等教育学生撰写论文时参考。

# 目 录

第1章 论文各部分的写作要求 1

1.1 论文的各部分组成及装订顺序 1

1.2 页面要求 1

1.2.1 打印纸要求 1

1.2.2 页面设置 1

1.2.2 页眉与页码 1

1.3 论文各部分写作要求 2

1.3.1 封面 2

1.3.2 论文原创性声明、论文版权使用授权书 2

1.3.3 中、英文摘要 3

1.3.4 目录 3

1.3.5 插图和附表清单 3

1.3.6 符号、标志、缩略词、首字母、术语等汇集表 4

1.3.7 正文 4

1.3.8 结论 6

1.3.9 参考文献 6

1.3.10 致谢 7

1.3.11 附录 7

第2章 参考文献著录规则及注意事项 8

2.1 参考文献著录方法 8

2.1.1 专著（图书）[M] 8

2.1.2 期刊论文[J] 8

2.1.3 论文[D] 8

2.1.4 报纸[N] 9

2.1.5 论文集[C] 9

2.1.6 标准文献[S] 9

2.1.7 专利[P] 9

2.1.8 档案、法律文件[A] 9

2.1.9 报告[R] 10

2.1.10 析出文献 10

2.1.11 网络资源 10

2.1.12 各类文献的电子资源 10

2.1.13 其他文献[Z] 11

2.2 文献著录中应注意的若干问题 11

2.2.1 正文中标注参考文献时的注意事项 11

2.2.2 参考文献表著录时的注意事项 11

2.2.3 著录责任者的注意事项 11

2.2.4 参考文献表中数字的著录 12

2.2.5 可作变通处理的著录项目 12

参考文献 13

# 第1章 论文各部分的写作要求

## 1.1 论文的各部分组成及装订顺序

论文应包含如下部分，其装订顺序如下：

1．封面（含作者、论文题名、指导教师姓名、专业技术职务等）

2．论文原创性声明、论文版权使用授权书

3．摘要（含中英文摘要及关键词）

4．目录

5．插图和附表清单（必要时）

6．符号、标志、缩略词、首字母、术语等汇集表（必要时）

7．正文（第1章（或引言、绪论），第2章，……，结论）

8．结论

9．参考文献

10．致谢

11．附录（必要时）

## 1.2 页面要求

### 1.2.1 打印纸要求

论文采用国际标准A4型（297mm×210mm）打印纸，单面打印。

### 1.2.2 页面设置

页边距：上—2.5 cm，下—2.0 cm，左—2.0 cm，右—2.0 cm，装订线位置左侧，装订线0.5 cm。

### 1.2.2 页眉与页码

页眉的内容是河北工业大学学士学位论文或河北工业大学毕业设计（论文）。页眉：1.5cm。页脚：1.75cm

页眉采用宋体五号字居中书写。

页码从第1章（引言）开始按阿拉伯数字（1，2，3，……）连续编排，之前的部分（摘要，ABSTRACT，目录等）用大写罗马数字（Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ，……）单独编排。页码位于页面底端，采用五号 Times New Roman居中书写。页码数字两侧不要加“－”等修饰线。

## 1.3 论文各部分写作要求

### 1.3.1 封面

中文封面包含六部分内容，分别为：论文题目、作者姓名、学号、教学管理单位、专业、指导教师（专业技术职务），论文成文打印的日期。

论文题目

毕业设计（论文）的题目要求以最恰当、最简明的词语反映论文中最重要的特定内容的逻辑组合，做到文、题贴切。题目中不使用非规范的缩略词、符号、代号和公式，通常不采用问话的方式。题目所用的每一词语必须考虑到有助于选定关键词和编制题录、索引等二次文献可以提供检索的特定实用信息。

论文题目严格控制在25个汉字（符）以内，如题目语意末尽，可用副题名补充说明报告论文中的特定内容，论文题目字体采用一号黑体，居中书写，副题名字体采用小一号黑体，副题名字体另起一行，并采用1.25倍行距。题目应用词规范，避免使用缩略语，避免使用一些不可识别的符号，比如化学式、上下标、数学符号等。

姓名

写论文作者姓名。三号仿宋。姓名之间没有空格。

少数民族或外籍作者姓名，样例：哈里森•沃尔德伦

学号

填写论文作者学号。Times New Roman 三号。

教学管理单位

填写论文作者所在函授站。三号仿宋。

专业

填写论文作者专业。三号仿宋。

指导教师

填写论文作者的第一指导教师。三号仿宋。姓名之间没有空格。

论文成文打印的日期

此部分填写论文成文打印的日期，用三号宋体汉字，不用阿拉伯数字。

### 1.3.2 声明、授权书

该部分内容可以直接下载《写作指南》附件的Word文档，相应地复制到自己的论文中即可，在提交论文送审时作者和导师都必须签署姓名。

### 1.3.3 中、英文摘要

摘要是毕业设计（论文）的内容不加注释和评论的简短陈述。摘要主要是说明研究工作的目的、方法、结果和结论。摘要应具有独立性和自含性，即不阅读毕业设计（论文）的全文，就能获得必要的信息，供读者确定有无必要阅读全文，也供二次文摘或二次文献采用。摘要中应用第三人称的方法记述论文的性质和主题，不必使用“本文”、“作者”等作为主语，应采用“对……进行了研究”、“报告了……现状”、“进行了……调查”等表达方式。排除在本学科领域已成为常识的内容，不得重复题目中已有的信息。书写要合乎逻辑关系，尽量同正文的文体保持一致。结构要严谨、表达要简明、语义要确切，一般不再分段落。商品名需要时应加注学名。对某些缩略语、简称、代号等，除了相邻专业的读者也能清楚理解的以外，在首次出现处必须加以说明。在摘要中通常不用图表、化学结构式以及非公知公用的符号和术语。

关键词是为了文献标引，从《汉语主题词表》或论文中选取出来，用以表示全文主题内容信息款目的单词或术语。关键词不宜用非通用的代号和分子式。

关键词的个数为3~8个。关键词的排序，通常应按研究的对象、性质（问题）和采取的手段排序，而不应任意排列。关键词应另起一行，排在摘要的左下方。

中文摘要部分的标题为“摘要”，并“摘要”两个字中间空两个汉字符宽度，用黑体小三号字，段前40 pt，段后20 pt，行距20 pt。内容部分采用宋体小四号字，行距用固定值20 pt，段前后0 pt。为了便于文献检索，要在本段下方隔行后另起一行提供论文的关键词（3～5个），每个关键词用分号间隔，中文摘要控制在300～500个汉字（符），且篇幅限制在一页内书写。单设一页。

英文摘要部分的标题为“ABSTRACT”，用 Arial 体小三号字，居中书写，行距为固定值20 pt，段前40 pt，段后20 pt。内容采用小四号Times New Roman字体，行距用固定值20 pt，段前后0 pt。两端对齐，标点符号用英文标点符号。“Key Words”与中文摘要部分的关键词对应，每个关键词之间用分号间隔。单设一页。

### 1.3.4 目录

目录是是论文的提纲，也是论文组成部分的章节标题排序。“目录”两个字中间空两个汉字符宽度，从第1章开始，每章标题用黑体小四号字，行间距为20 pt，行前空6 pt，行后空0 pt。其他级节标题用宋体小四字，行间距为20 pt。

### 1.3.5 插图和附表清单（必要时）

若毕业设计（论文）中图表较多，可以分别列出清单另页置于“目录”之后。

图的清单应有序号、图题和页码；表的清单应有序号、表题和页码。

### 1.3.6 符号、标志、缩略词、首字母缩写、术语等汇集表（必要时）

如有必要，应编写符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等注释说明汇集表，另页置于“插图和附表清单”之后。

### 1.3.7 正文

正文是毕业设计（论文）的核心部分，占据主要篇幅。其内容可包括：调查对象、实验和观测方法、仪器设备、材料、原材料、实验和观察结果、计算方法和编程原理、数据资料、图表、形成的论点和导出的结论等。

正文部分必须做到客观真实、准确完备、合乎逻辑、层次分明、简练可读。

正文的每一章、条的格式和版面安排，要求按规定的次序编排，且层次清楚。此部分是论文的主体，包括：第1章（或引言、绪论），第2章，……，结论。

引言（或绪论）主要说明研究工作的目的、范围、对前人工作的评述以及理论分析、研究设想、研究方法和实验设计、预期结果和意义等。该部分应有一定量的文字叙述，如有必要可单独编成第1章。

#### 1.3.7.1 标题

* 一级标题

例如：“第1章 引言”

章序号采用阿拉伯数字，章序号与标题名之间空一个汉字符宽度。采用黑体小三号字，居中书写，段前40 pt，段后20 pt，行距20 pt。论文的摘要，目录，参考文献、致谢、声明、附录等部分的标题与章标题属于同一等级，也使用上述格式。

* 二级标题

例如：“2.1 实验装置与实验方法”。

节标题序号与标题名之间空一个汉字符宽度（下同）。采用黑体四号，字居左书写，行距为固定值20 pt，段前空24 pt，段后空6 pt。

* 三级标题

例如：“2.1.1 实验装置”。

采用黑体13 pt，字居左书写，行距为固定值 20 pt，段前空 12 pt，段后6pt。

* 四级标题

例如：“2.1.2.1 归纳法”。

采用黑体小四号，字居左书写，行距为固定值20 pt，段前空12 pt，段后空6 pt。一般情况下不建议使用四级节标题。

#### 1.3.7.2 论文段落的文字部分

采用小四号（12 pt）字，汉字用宋体，英文用Times New Roman体，两端对齐书写，段落首行左缩进2个汉字符。行距为固定值20 pt（段落中有数学表达式时，可根据表达需要设置该段的行距），段前空0 pt，段后空0 pt。

#### 1.3.7.3 量和单位

要严格执行国家技术监督局1993年12月27日批准的、1994年7月1日开始实施的国家标准GB 3100-3102—1993有关量和单位的规定[2-3]。

单位名称的书写，可以采用国际通用符号，也可以用中文名称，但全文应统一，不得两种混用。

#### 1.3.7.4 图、表、表达式

图、表和表达式按章编号，用两位阿拉伯数字分别编号，前一位数字为章的序号，后一数字为本章内图、表或表达式的顺序号。两数字间用半角横线“-”或小数点“.”连接。例如“图2-1”或“图2.1”，“表5-6”或“表5.6”，“式（1-2）”或“式（1.2）”等等。

* 图

图要精选，要具有自明性，切忌与表及文字表述重复。

图要清楚，但坐标比例不要过分放大，同一图上不同曲线的点要分别用不同形状的标识符标出。

图中的术语、符号、单位等应与正文表述中所用一致。

图序与图名，例如：“图2.1 发展中国家经济增长速度的比较（1960-2000）”。

图2.1是图序，是“第2章第1个图”的序号，其余类推。图序与图名置于图的下方，采用黑体11 pt字居中书写，段前空6 pt，段后空12 pt，行距为单倍行距，图序与图名文字之间空一个汉字符宽度。

图中标注的文字采用9～10.5pt，以能够清晰阅读为标准。专用名字代号、单位可采用外文表示，坐标轴题名、词组、描述性的词语均须采用中文。

如果一个图由两个或两个以上分图组成时，各分图分别以(a)、(b)、(c)……作为图序，并须有分图名。

* 表

表中参数应标明量和单位的符号。为使表格简洁易读，均采用三线表（必要时可加辅助线，三线表无法清晰表达时可采用其他格式），即表的上、下边线为单直线，线粗为1.5 pt；第三条线为单直线，线粗为1 pt。

表单元格中的文字一般应居中书写（上下居中，左右居中），不宜左右居中书写的，可采取两端对齐的方式书写。表单元格中的文字采用11 pt宋体字，单倍行距，段前空3 pt，段后空3 pt。

表序与表名，例如：“表3.1 第四次全国经济普查数据（北京）”。

表3.1是表序，是“第3章第1个表”的序号，其余类推。表序与表名置于表的上方，采用黑体11 pt字居中书写，段前空12 pt，段后空6 pt，行距为单倍行距，表序与表名文字之间空一个汉字符宽度。

当表格较大，不能在一页内打印时，可以“续表”的形式另页打印，格式同前，只需在每页表序前加“续”字即可，例如“续表3.1 第四次全国经济普查数据（北京）”。

若在表下方注明资料来源，则此部分用宋体五号字，单倍行距。需要续表时，资料来源注明在续表之下。

表与表之间空一行，行距为固定值20 pt。

* 表达式

表达式主要是指数字表达式，例如数学表达式，也包括文字表达式。

表达式采用与正文相同的字号居中书写，或另起一段空两个汉字符书写，一旦采用了上述两种格式中的一种，全文都要使用同一种格式。表达式应有序号，序号用括号括起来置于表达式右边行末，序号与表达式之间不加任何连线。

表达式行的行距为单倍行距，段前空6 pt，段后空6 pt。当表达式不是独立成行书写时，有表达式的段落的行距为单倍行距，段前空3 pt，段后空3 pt。

表达式一律采用阿拉伯数字分章编号，在文字叙述中采用“式（3-1）”形式，在编号中用“（3-1）”形式。

### 1.3.8 结论

结论是文章的最终的、总体的结论。应当准确、完整、明确、精练。如不可能导出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。可以在结论或讨论中提出建议、研究设想、对仪器设备的改进意见、尚待解决的问题等等。

### 1.3.9 参考文献

参考文献著录规则是论文的重要组成部分。所列出的文献，应当是作者亲自阅读或引用过的，不应转录他人文后的文献。在写资料的出处时，一定要亲自每篇核实，不要出现任何的差错。指导者与评阅者理应进行核实查对，以保证其真实、可靠。所引用的文献，应是公开刊物，内部刊物一般不引用。

毕业设计（论文）所列的参考文献原则上不少于15篇（册）。

“参考文献”四个字的格式与一级标题的格式相同。参考文献的正文部分用五号字，汉字用宋体，英文用Times New Roman体，行距采用固定值16 pt，段前空3 pt，段后空0 pt，“参考文献”四个字之间不需要空格。

每一条文献的内容要尽量写在同一页内。遇有被迫分页的情况，可通过“留白”或微调本页行距的方式尽量将同一条文献内容放在一页。

关于参考文献的著录格式以及在正文中的标注方法详细见第2章。

### 1.3.10 致谢

致谢：用于评审、答辩、审议学位及提交学校存档的论文，致谢对象一般是对完成论文在学术上有较重要帮助的团体和人士。

致谢部分应另起页书写，致谢限一页。

### 1.3.11 附录

附录是与论文内容密切相关、但编入正文又影响整篇论文编排的条理和逻辑性的一些资料，例如某些重要的数据表格、计算程序、统计表等，是论文主体的补充内容，可根据需要设置。

附录的格式与正文相同，并依顺序用大写字母A，B，C……编序号，如：附录A，附录B，附录C……。只有一个附录时也要编序号，即附录A。每个附录应有标题。附录序号与附录标题之间空一个汉字符宽度。例如：“附录A 北京市2003年度工业经济统计数据”。

附录中的图、表、数学表达式、参考文献等另行编序号，与正文分开，一律用阿拉伯数字编码，但在数码前冠以附录的序号，例如“图A.1”，“表B.2”，“式（C-3）”等。

附录部分放在致谢之后，应另起页书写。

# 第2章 参考文献著录规则及注意事项

根据中华人民共和国国家标准《信息与文献参考文献著录规则》（GB/T 7714—2015，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于2015 年5 月15 日发布，2015年12月1日正式实施）[4]制定本规定。

## 2.1 参考文献著录方法

几种主要类型的参考文献（专著、专著中的析出文献、连续出版物、连续出版物中的析出文献、专利文献、电子文献等）的著录项目与格式要求如下：

### 2.1.1 专著（图书）[M]

指以单行本或多卷册形式，在限定期限内出版的非连续出版物。包括以各种载体形式出版的普通图书、古籍、论文、技术报告、会议文集、汇编、多卷书、丛书等。其著录格式为：

[序号]著者.题名:其他题名信息[M].其他责任者.版本项.出版地:出版者,出版年:页码.

例：

[1]陈登原.国史旧闻:第1卷[M].北京:中华书局,2000:29.

[2]徐光宪,王祥云.物质结构[M].2版.北京:科学出版社,2010.

[3]哈里森·沃尔德伦.经济数学与金融数学[M].谢远涛,译.2版.北京:中国人民大学出版社,2012:235-236.

### 2.1.2 期刊论文[J]

[序号]作者.文献名[J].期刊名,年,卷（期）:页码.

例：

[1]李炳穆.韩国图书馆法[J].图书情报工作,2008,56(2):6-12.

[2]袁训来,陈哲,肖书海,等.蓝田生物群:一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口[J].科学通报,2012,55(34):3219.

[3]KANAMORI H. Shaking without quaking[J].Science,1998,279(5359):2063.

### 2.1.3 论文[D]

[序号]作者.论文名[D].学校所在城市:学校名,年份.

例：

[1]马欢.人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D].北京:清华大学,2011.

[2]赵睿智.通信工程学论文英译汉实践报告[D].济南:山东大学,2017.

### 2.1.4 报纸[N]

[序号]作者.题名[N].报刊名,年-月-日(版数).

例：

[1]李勇.“一带一路”助推非洲工业化（国际论坛）[N].人民日报，2017-05-03（03）.

[2]熊跃根.社会政策在民生制度建设中的作用[N].光明日报，2018-01-12（11）.

### 2.1.5 论文集[C]

[序号]著者.论文集名[C].出版地:出版者,出版年.

例：

[1]牛志明,斯温兰德,雷光春.综合湿地管理国际研讨会论文集[C].北京:海洋出版社,2012.

### 2.1.6 标准文献[S]

[序号]标准制定者.标准名:标准号[S]. 出版地:出版者,出版年:页码.

例：

[1]国家环境保护局科技标准司.土壤环境质量标准:GB 15616—1995[S].北京:中国标准出版社,1996:2-3.

[2]全国信息与文献标准化技术委员会.文献著录:第4部分 非书资料:GB/T 3792.4—2009[S].北京:中国标准出版社,2010:3.

### 2.1.7 专利[P]

[序号]专利所有者（申请者）.专利名:专利号[P].公告日期.

例：

[1]邓一刚.全智能节电器:200610171314.3[P].2006-12-13.

[2]西安电子科技大学.光折变自适应光外差探测法:01128777.2[P]. 2002-03-06.

### 2.1.8 档案、法律文件[A]

[序号]档案馆名.档案文献[A].出版地:出版者,出版年.

例：

[1]中国第一历史档案馆,辽宁省档案馆.中国明朝档案汇总[A].桂林:广西师范大学出版社,2001.

### 2.1.9 报告[R]

[序号]主要责任者.题名:其他题名信息[R].出版地:出版者,出版年份:页码.

例：

[1]中国互联网络信息中心.第29次中国互联网络发展现状统计报告[R].北京:社会科学文献出版社,2012:84.

### 2.1.10 析出文献

[序号]析出文献主要者.析出文献题名[文献类型标识].专著主要责任者.专著题名:其他信息题名.版本项.出版地:出版者,出版年:析出文献的页码.（注意符号“//”，表示“析出”）

例：

[1]马克思.政治经济学批判[M]//马克思,恩格斯.马克思恩格斯全集:第35卷.北京:人民出版社,2013:302.

[2]贾东琴,柯平.面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会.中国图书馆学会年会论文集:2011年卷.北京:国家图书馆出版社,2011:45-52.

### 2.1.11 网络资源

[序号]主要责任者.题名:其他题名信息[EB/OL].（更新日期）[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

例：

[1]新华社评论员.深刻把握新时代的历史方位——三论学习贯彻党的十九大精神[EB/OL].（2017-10-28）[2018-01-05].http://news.xinhuanet.com/politics/19cpcnc/2017-10/28 /c\_1121870968.htm.

[2]HOPKINSON A.UNIMARC and metadata：Dublin core[EB/OL].（2009-04-22）[2013-03-27].http://archive.ifla.org/IV/ ifla 64/138-16le.htm.

### 2.1.12 各类文献的电子资源

普通图书[M/OL]

[序号]主要责任者.题名:其他题名信息[M/OL].出版地:出版者,出版年份:页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

例：

[1]同济大学土木工程防灾国家重点实验室.汶川地震震害研究[M/OL].上海:同济大学出版社,2011:5-6[2013-05-29].http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mve?pid=book.detail& metaid=m.20120406-YPT-889-0010.

期刊论文[J/OL]

[序号]主要责任者.题名:其他题名信息[J/OL].期刊名,年份,卷（期）:页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

例：

[1]丽丽,华一新,张亚军,等.“北斗一号”监控管理网设计与实现[J/OL].测绘科学,2008,33(5):8-9[2009-10-25].http://vip.calis.edu.cn/CSTJ/Sear.dll? OPAC\_CreatDetail.

### 2.1.13 其他文献[Z]

例：

[1]中国联合网络有限公司山西分公司内部讲解材料[Z].

[2]西门子冰箱装配手册[Z].

## 2.2 文献著录中应注意的若干问题[5]

### 2.2.1 正文中标注参考文献时的注意事项

（1）用阿拉伯数字顺序编码的文献序号不能颠倒错乱；

（2）序号用方括号括起，同一处引用几篇文献，各篇文献的序号应置于一个方括号内，并用逗号分隔；

（3）多次引用同一作者的同一文献，只编1个首次引用时的序号，但需要将本次引用该文献的页码标注在顺序号的方括号外；

（4）文献表中的序号与正文中标注的文献顺序号要一一对应；

（5）作者可选择采用“顺序编码制”或“著者-出版年制”，但在同一篇论文中要统一。

### 2.2.2 参考文献表著录时的注意事项

（1）文后参考文献表原则上要求用文献本身的文字著录。著录西文文献时，大写字母的使用要符合文献本身文种的习惯用法；

（2）每条文献的著录信息源是被著录文献本身。专著、论文集、科技报告、论文、专利文献等可依据书名页、版本记录页、封面等主要信息源著录各个项目；专著或论文集中析出的篇章及报刊的文章，依据参考文献本身著录析出文献的信息，并依据主要信息源著录析出文献的出处；网络信息依据特定网址中的信息著录；

（3）书刊名称不应加书名号，西文书刊名称也不必用斜体。

### 2.2.3 著录责任者的注意事项

（1）责任者为3人以下时全部著录，3人以上可只著录前3人，后加“,等”，外文用“,et al”，“et al”不必用斜体；

（2）责任者之间用“,”分隔；

（3）欧美著者的名可缩写，并省略缩写点，姓可用全大写；如用中文译名，可以只著录其姓。例如：

Einstein A或EINSTEIN A（原题：Albert Einstein），韦杰（原题：伏尔特•韦杰）；

（4）中国著者姓名的汉语拼音的拼写执行 GB/T 16159—1996 的规定，名字不能缩写。例如：Zheng Guangmei 或 ZHENG Guangmei；

（5）不必著录主要责任者的责任。例如：

陈浩元. 科技书刊标准化18讲（原题：陈浩元主编. 科技书刊标准化18讲）；

（6）不要求著录责任者的国别、所在朝代；

（7）机关团体名称应由上至下分级著录。例如：

中国科学院数学研究所（原题：中国科学院数学研究所）；

Stanford University. Department of Civil Engineering（原题：Department of Civil Engineering , Stanford University）。

### 2.2.4 参考文献表中数字的著录

（1）卷期号、年月顺序号、页码、出版年、专利文献号等用阿拉伯数字。卷号不必用黑体。页码、专利文献号超过4位数时，不必采用三位分节法或加“,”分节，国外专利文献号中原有的分节号“,”在参考文献著录时删去；

（2）出版年或出版日期用全数字著录；如遇非公历纪年，则将其置于“（ ）”内。例如：2005-08-10，1938（民国二十七年）；

（3）版本的著录采用阿拉伯数字、序号缩略形式或其他标志表示，第 1 版不著录，古籍的版本可著录“写本”、“抄本”、“刻本”等。例如：

3版（原题：第三版或第3版），5th ed.（原题：Fifth edition），2005版（原题：2005年版）。

### 2.2.5 可作变通处理的著录项目

（1）某一条参考文献的责任者不明时，此项可以省略（采用“著者-出版年制”时可用“佚名”或“Anon”）；

（2）无出版地可著录[出版地不详]或[S.l.]，无出版者可著录[出版者不详]或[s.n.]；

（3）出版年无法确定时，可依次选用版权年、印刷年、估计的出版年，估计的出版年置于“[ ]”内；

（4）未正式出版的论文，出版项可按“保存地：保存单位，保存年”顺序著录。例如：

北京：中国科学院物理研究所, 2004.

# 参考文献

[1]国家标准局.科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式:GB 7713—1987[S].北京:中国标准出版社,1988.

[2]国家技术监督局.国际单位制及其应用:GB 3100—1993[S].北京:中国标准出版社,1994.

[3]国家技术监督局.有关量、单位和符号的一般原则:GB 3101—1993[S].北京:中国标准出版社,1994.

[4]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.信息与文献参考文献著录规则:GB/T 7714—2015[S].北京:中国标准出版社,2005.

[5]陈浩元.著录文后参考文献的规则及注意事项[J].编辑学报,2005,2(6):413-415.

[6]大学图书馆学报编委会.实行新的投稿格式的说明[J].大学图书馆学报,2005,23(2):91-92