



华南师范大学经济与管理学院

研究生学位论文写作规范

1. 引言

本规范参照《中华人民共和国国家标准——科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》（GB/T 7713-1987）、《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标准——学术论文编写规则》（GB/T 7713.2-2022）和《华南师范大学研究生学位论文的基本要求和书写格式》制定。我院所有类型硕士和博士研究生学位论文写作和排版均按照本规范要求执行。

本论文写作规范、论文正文排版范例、论文封面、各专业学位写作要求等文件可登陆<https://pan.baidu.com/s/1-Z7NXDYqcIt5kw8HWGbm0Q?pwd=jgxy> 下载。

2. 学位论文写作基本要求

2.1 独立完成。学位论文是作者申请相应学位时提交评审和答辩用的学术论文，应在导师指导下独立完成。

2.2 遵守学术规范。学位论文写作必须严格遵守学术规范，引用他人论点或数据必须注明出处，且不得过度引用；引用合作者的观点或研究成果时，要予以说明。否则，将被视为剽窃行为。

2.3 工作时间要求。硕士论文工作时间一般不得少于一学年。博士论文工作时间一般不得少于两学年。

2.4 术语表达要求。学位论文应采用国家正式公布的简化汉字和法定的计量单位。所采用的术语、符号、代号，在全文中必须统一，并符合规范化要求。使用新的专业术语、缩略语、习惯用语，在首次出现时应予以注释或说明；使用国外新的专业术语、缩略语，在首次出现时须加括号注明原文。

2.5 篇幅要求。学位论文应达到一定篇幅。博士学位论文原则上不少于 8 万字，硕士学位论文原则上不少于 3 万字。

2.6 参考文献要求。撰写学位论文前应充分收集并阅读参考文献，对紧密相关参考文献加以引用。原则上要求学术型硕士参考文献不少于 50 篇、专业型硕士不少于 40 篇，其中外文文献占比不低于 30%；学术型博士参考文献一般不少于 80 篇，其中外文文献占比不低于 40%。凡正文中未引用的文献，不得列入参考文献；凡列入参考文献的文献，必须在正文中有引用标注；不得伪造文献，否则，将被视为学术不端行为。

3. 形式规范

3.1 页面要求。学位论文须用标准 A4(210×297mm)版面；上边距(天头)为 3cm，下边距（地脚）为 2.5cm，左边距和右边距均为 2.5cm，装订线为 1cm，页眉为 1.6cm，页脚为 1.5cm。



3.2 页眉设置。从摘要页开始到论文最后一页，均需设置页眉。页眉内容：单面印制的论文，左对齐为“华南师范大学博士（或硕士）学位论文”，右对齐为各章章名；双面印制的论文，左页居中为“华南师范大学博士（或硕士）学位论文”，右页居中为各章章名。页眉文字设为 5 号宋体（英文和数字应为五号 Times New Roman 字体），页眉之下有一条横线。

3.3 页脚设置。论文前置部分从中文摘要页起，采用罗马数字（I、II、III……）连续单独编页。论文主体部分（引言或绪论）开始至最末，用阿拉伯数字（1、2、3……）重新连续编页。页码位于每页页脚的中部，五号 Times New Roman 字体。

3.4 字体与间距。全部论文中，使用中文字体仅限两种：黑体（用于封面和标题等）、宋体（用于正文内容）。使用英文字体仅限一种：Times New Roman 字体，此外不用其他任何外文字体。学位论文正文使用小四号宋体（西文使用小四号 Times New Roman 字体），行距设置为 20 磅（若因为公式输入或内容排版需要可适当微调，但不得出现明显的视觉差异）。

3.5 论文形式结构。一篇学位论文应该具备以下组成部分，并且按照如下顺序安排内容。



3.5.1 前置部分形式规范

3.5.1.1 封面。学校对博硕士学位论文封面有统一要求（含书脊）。封面各项内容须如实填写完整。分类号（指《中国图书馆分类法》）可在华南师范大学图书馆（lib.scnu.edu.cn）查询《中图法简表》。密级指公开、内部、秘密、机密，同时注明保密年限，对内部、秘密、机密的论文需按照有关规定办理审批手续和提交保密论文。

3.5.1.2 中英文题名页。中文题名页置于封面后，英文题名页置于中文题名页后。采用中英文对照方式，依次列示如下内容：

华南师范大学博士（或硕士/金融硕士/工商管理硕士/会计硕士）学位论文（小二号黑体，居中）
论文题名（主标题，二号黑体，居中；副标题（带破折号），三号黑体，居中）



博（硕）士研究生：作者姓名（三号黑体，居中）

指导教师：导师姓名（三号黑体，居中）

学科专业：一级学科名（三号黑体，居中）

所在院(系、所)：经济与管理学院（三号黑体，居中）

论文提交(完成)时间：××年×月（四号黑体，居中）

3.5.1.3 摘要和关键词。中英文摘要均另起一页，中文摘要须从奇数页开始（即装订成册后应从右页开始）。硕士论文摘要字数为 400~800 字，博士学位论文摘要为 800~1200 字。先中文摘要，后英文摘要，中英文摘要内容要对应。关键词 3~5 个，中文关键词列于中文摘要之后，英文关键词列于英文摘要之后。

以英文撰写的学位论文，中文摘要至少 3500 汉字（硕士）或 6000 汉字（博士），置于其正文语种摘要之后。（注意：本院学位论文仅可使用中文或英文撰写，若使用英文撰写须在开题前征得学位委员会同意）

3.5.1.4 目录。学位论文必须有目录，目录须从奇数页开始（即装订成册后应从右页开始）。目录限且仅限列至三级标题（即列出章、节、款标题），不同级别标题采取缩进方式区分呈现。

3.5.2 主体部分形式规范

3.5.2.1 起始页。起始页即“引言”的第一页，须从奇数页开始（即装订成册后应从右页开始）。

3.5.2.2 章节款标题。“章”是一级标题，“节”是二级标题，“款”是三级标题，此三级标题以阿拉伯数字连续编号，数字编号和文字之间插入一个空格符。章标题设为三号黑体居中，须位于新一页的顶部（即另起一页），段前间距和段后间距均为 1 行；节标题设为小三号黑体顶格居左，段前间距和段后间距均为 0.5 行；款标题设为四号黑体顶格居左。

3.5.2.3 正文中的标题。在每一个三级标题（款标题）下，是正文内容。正文中仍可使用分级标题，正文中的标题字体字号行距均与正文保持相同（不加粗、不改变字体等）。正文中标题编号的优先序为一、（一）、1、①。正文中也可以使用第一、第二……或者首先、其次……等来表达层次。一般来说，表达的层次不要太多，以清楚为限。

【标题格式范例】

1 这是章标题（三号黑体，居中）

章标题为三号黑体居中，段前间距设为 1 行，段后间距设为 1 行。此处为正文内容，采用小四号宋体。

1.1 这是节标题（小三号黑体，顶格居左）

节标题要顶格居左，不要缩进，段前间距设为 0.5 行，段后间距设为 0.5 行。此处为正文内容，采用小四号宋体。

1.1.1 这是款标题（四号黑体，顶格居左）

款标题要顶格居左，不要缩进，段前间距和段后间距均为 0 行。此处为正文内容，采用小四号宋体。

一、这是正文中第一级标题（全文第四级标题，缩进二字）

注意，正文中标题字体字号行距都与正文文字相同。你可以将这一标题看作是一个非常短的正文段落来对待即可。

（二）这是正文中二级标题（全文第五级标题，缩进二字）

1、这是正文中三级标题（全文中第六级标题，缩进二字）

① 这是正文中四级标题（全文中第七级标题，缩进二字）

第一，这是继续划分表达层次。

第二，这是继续划分表达层次。

3.5.2.4 图。学位论文中的图片应使用矢量图片或高清图片，图片必须清晰可辨并达到出版水平的印制质量。图片应适合黑白印制，即尽量以不同线条风格（而不是颜色）来提高区分度。图必须有编号和标题，位于图之下，使用五号宋体（西文为 Times New Roman 字体）。图片应居中显示。为了显示图片，图片所在行可设“单倍行距”。全文对插图连续编号（如图 1、图 2……），若插图较多可按章连续编号（如图 2.1、图 3.2……）。引用他人图片成果需获得授权，并注明来源和已获授权使用；否则，可能会被指控侵权或学术不端。

【图的范例】

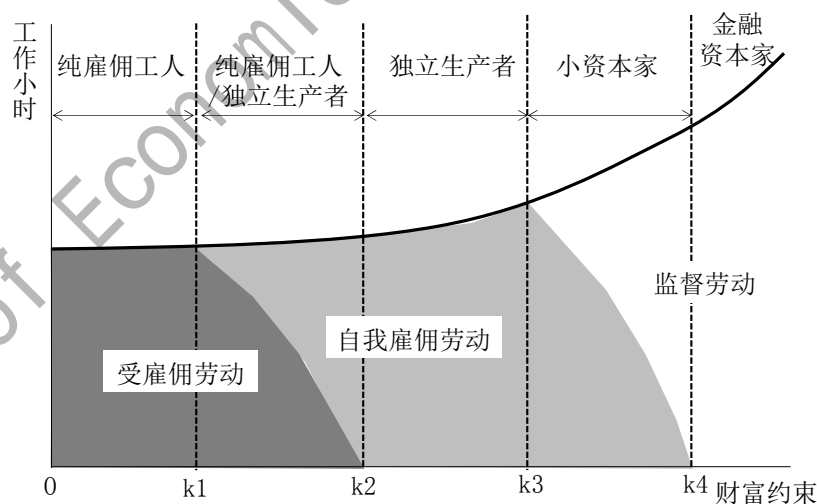


图 5.2 财富约束与职业选择

Figure 5.2 Wealth constraints and career choices

资料来源：Bowles（2004）。经允许使用。

3.5.2.5 表。学位论文一般采用三线表。表必须有编号和标题，位于表之上。全文对表按章连续编号（如表 2.1、表 3.2……）。表应有自明性，应有必要的注释（包括各种统计量、数据说明等）。



引用他人表格需要获得授权并注明来源；否则，可能会被指控侵权或学术不端。注意，为与正文文字区别并显示美观，表的标题、内容、注释和说明等文字，均使用五号宋体（西文用 Times New Roman 字体），且行距设为 16 磅。

经济学、管理学学科的论文中，经常会以表格呈现回归结果。汇报回归结果或其他统计结果时应对结果进行整理，不可直接从统计软件中拷贝出结果而不做整理。表格中的各种变量尽量不用英文代码表达，而应尽量用简洁易懂的中文名表达。

【表的范例】

表 4.1 实验结果回归分析

Table 4.1 The Regression analysis of experimental results

	交易成功				交易效率			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1vs1-居民有产权(基准)
1vs1-企业有产权	-0.104**	-0.106**	-0.105**	-0.105**	-0.047**	-0.047**	-0.047**	-0.047**
	(0.044)	(0.044)	(0.044)	(0.044)	(0.019)	(0.019)	(0.019)	(0.019)
1vs3-居民有产权	-0.167***	-0.170***	-0.172***	-0.172***	-0.069***	-0.069***	-0.085***	-0.085***
	(0.040)	(0.041)	(0.040)	(0.040)	(0.018)	(0.018)	(0.024)	(0.024)
1vs3-企业有产权	-0.179***	-0.180***	-0.181***	-0.181***	-0.083***	-0.083***	-0.099***	-0.099***
	(0.036)	(0.036)	(0.035)	(0.035)	(0.015)	(0.015)	(0.024)	(0.024)
轮次效应			控制	控制			控制	控制
被试个体效应			控制	控制			控制	控制
场次固定效应				控制				控制
N	5040	5040	5040	5040	1680	1680	1680	1680

说明：括号内为聚类稳健标准误；* $p < 0.1$, ** $p < 0.05$, *** $p < 0.01$ 。第(1)~(4)栏为Probit估计，汇报的是边际效应；第(5)~(8)栏为OLS估计。

3.5.2.6 公式。所有单独成行的公式，均需要使用公式编辑器编辑，并编排序号，序号标注于该式所在行（当有续行时，应标注于最后一行）的最右边。

【公式范例 1】

$$\Delta y_t = \alpha y_{t-1} + x_t' \delta + \beta_1 \Delta y_{t-1} + \beta_2 \Delta y_{t-2} + \dots + \beta_p \Delta y_{t-p} + v_t \quad (3.1)$$

【公式范例 2】

$$f(x, y) = f(0,0) + \frac{1}{1!} \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right) f(0,0) + \frac{1}{2!} \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 f(0,0) + K + \dots + \frac{1}{n!} \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^n f(0,0) + K$$

(3.2)



3.5.2.7 注释。本院学位论文均不得使用脚注和尾注，必不可少的解释请放在正文内。

3.5.2.8 引用和参考文献。学位论文引用文献的格式为“著者-出版年制”（见附录 C），不得采用其他形式（如上标标注等）。参考文献的列示应遵循与正文对应的原则，即正文有引用则必须列入，正文无引用则不得列入。参考文献列示遵循中文文献在前、英文文献在后的原则；在中文或英文文献内部，根据第一作者的姓氏拼音为序排列（注：外文文献作者姓名均为大写字母）。

参考文献列示规则遵循按照国标 GB/T7714-2015（可在中国知网 CNKI 中导出国标格式引文，但 DOI 等信息不得列入）。其具体规则为：

- [1] 作者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年. (针对著作)
- [2] 作者. 题名[J]. 期刊名, 年, 卷(期): 起止页码. (针对期刊论文)
- [3] 主要责任者. 学位论文名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份. (针对学位论文)
- [4] 主要责任者. 会议文集名: 会议文集其他信息[C]. 出版地: 出版者, 出版年. (针对会议论文集)
- [5] 主要责任者. 报告名[R]. 报告地: 报告单位, 报告年. (针对技术报告)

【正文引用范例】

即便交易成本为零，有效率的产权交易也常常因为市场一方面面临协调失灵或集体行动问题而难以达成（Stiglitz, 1989；斯蒂格利茨，1998）。

科斯定理堪称经济思想史上最重要的发现之一，但也引起了激烈争议甚至招致批评（可参阅 Parisi, 2008）。

Schwab（1988）把这种大部分议价能达成帕累托有效合约的情形称作科斯定理的弱有效假设。

有实验证据表明，产权清晰对获得有效合约并非必要（Bar-Gill 和 Engel, 2016），甚至在交易成本为正时更确定的产权反而导致合约效率更低下（Cherry 和 Shogen, 2005），不同污染权配置对议价结果产生了显著影响（Czap et al., 2018）。

参考文献列示范例见本规范附录 A 和附录 B。

3.5.3 后置部分形式规范

附录、后记和致谢、攻读学位期间发表论著情况可视为论文的附加章节，故这些部分的标题格式与章标题相同，其内容文字与正文格式相同。

附录中若分节，则以 A、B、C……排列序号。

学位论文原创性声明、学位论文使用授权声明由学校统一印制的封面/封底提供，无需自行准备。

3.6 印制要求。采用 80g 白纸黑白打印（不用彩色）；60 页以上的学位论文应双面打印，60 页以下应单面打印；书本成品尺寸为 207×291（误差小于 1mm）。

4. 写作建议

论文写作最终呈现的面貌，也会影响形式和内容的表达以及读者的感受。以下是有助于提高写作和表达质量的必要的建议，请在写作中遵循。



4.1 结构平衡。学位论文正文一般来说分引言、文献综述、研究主体部分、结论。结构平衡要求：①各部分的字数和篇幅应该体现出轻重之分，引言和结论部分字数会明显少于文献综述和研究主体部分，研究主体部分应该有最长的篇幅；②各章的分节应该平衡，建议每章分为3~5节，不少于3节，不超过5节，不要出现一章有8节而另一章只有2节这样的失衡情况；③如果一个三级标题（款标题）下只有一个自然段的内容，那么就不要再保留这个三级标题，任何三级标题下至少要有两个自然段的内容。

4.2 层次清楚。为了分清层次，请尽量划分出不同层级标题，并且每个自然段落不应太长。一个可参考的技术性指标是，每个自然段不超过600字，凡超过则划分为多个段落来表达。

4.3 采用总分式写作。在一个段落中，第一句是段的中心。在几个段落中，第一段是这几个段落的中心。

4.4 检查标题和内容一致性。检查每个标题下的内容，是否和标题本身高度契合，避免出现文不对题的情况。

4.5 避免口语化。检查语言，尽量正式表达。审查论文中的“我们”“了”“因此”“但是”“然而”等词语是否必须，若无必要请尽量删除此类词语。

4.6 正确运用标点符号。引号或书名号之间不用顿号（正确例子如：“日”“月”“水”“火”；《红楼梦》《西游记》《水浒传》）；中文中的括号用全角，勿用半角，如“林毅夫（1998）认为”；学术论文应尽量避免情绪化表达，故尽量不用“！”号。

4.7 提高语言表达。尽量用主动语态，少用被动语态；多用现在时态，少用完成时态；多用短句，少用长句；多考虑句子和段落之间内在的逻辑关系，而不是频繁利用过渡句或过渡段落强行粘合。

2023年5月修订

附录 A：顺序编码制文后参考文献表著录格式示例（国标 GB 7714—2015）

A1 普通图书

- [1] 广西壮族自治区林业厅.广西自然保护区[M].北京:中国林业出版社, 1993.
- [2] 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等.中国森林群落分类及其群落学特征[M].北京:科学出版社, 1998.
- [3] 唐绪军.报业经济与报业经营巨[M].北京:新华出版社, 1999:117-121.
- [4] CRAWFORD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, madness, & reality[M].Chicago: American Library Association, 1995.
- [5] International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC, 1977.

A2 论文集、会议录

- [1] 中国力学学会.第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C].天津:[出版者不详],1990.
- [2] ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of



Montreal , 1961 [C] .Toronto : University of Toronto Press , 1963.

- [3] GANZHA V G , MAYR E W , VOROZHTSOV E V. Computer algebra in scientific computing: CASC 2000 .proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing ,Samarkand , October 5-9 , 2000 [C] .Berlin : Springer , c2000.

A3 科技报告

- [1] U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing materials , P B 91-194001[R] .Springfield : U.S.Department of Commerce National Information Service , 1990.
- [2] World Health Organization. Factors regulating the immune response : report of WHO Scientific Group [R] .Geneva : WHO , 1970.

A4 学位论文

- [1] 张志祥.间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D].北京:北京大学数学学院, 1998.
- [2] CALMSR B .Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D] .Berkeley : Univ. of California , 1965.

A5 专利文献

- [1] 刘加林.多功能一次性压舌板:中国, 92214985.2[P]. 1993-04-14.
- [2] 河北绿洲生态环境科技有限公司.一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法:中国, 01129210.5[P/OL].2001-10-24[2002-05-28].[http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yxnew.asp?recid=01129210.5 &leixin](http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yxnew.asp?recid=01129210.5&leixin).

A6 专著中析出的文献

- [1] 国家标准局信息分类编码研究所 GB/T 2659-1986世界各国和地区名称代码[S]// 全国文献工作标准化技术委员会.文献工作国家标准汇编:3.北京:中国标准出版社, 1988:59-92.
- [2] 韩吉人.论职工教育的特点[G]//中国职工教育研究会.职工教育研究论文集.北京:人民教育出版社, 1985:90-99.
- [3] BUSECK P R ,NORDG L ,Jr . VEBLEND R .Subsolidus phenomena in pyroxenes[M]//PREWITT C T. Pyroxense. Washington , D.C. : Mineralogical Society of America, c1980 : 117-211.

A7 期刊中析出的文献

- [1] 李炳穆.理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J].图书情报工作, 2000(2):5-8.
- [2] 陶仁骥.密码学与数学[J].自然杂志, 1984, 7(7):527.
- [3] 亚洲地质图编目组.亚洲地层与地质历史概述[J].地质学报, 1978,3:194-208.
- [4] DES MARAIS D J , STRAUSS H , SUMMONS R E , et al. Carbon Isotope Evidence for the Stepwise



Oxidation of the Proterozoic Environment[J].Nature, 1992, 359: 605-609.

[5] HEWITT J A. Technical services in 1983[J].Library Resource Services, 1984, 28(3): 205-218.

A8 报纸中析出的文献

[1] 丁文祥.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报, 2000-11-20(15).

[2] 张田勤.罪犯DNA库与生命伦理学计划[N].大众科技报, 2000-11-12(7).

A9 电子文献(包括专著或连续出版物中析出的电子文献)

[1] 江向东.互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL].情报学报, 1999,18(2): 4
[2000-01-18]. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gbxb/gbxb99/gbxb990203>.

[2] 萧钮.出版业信息化迈人快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.

[3] CHRISTINEM. Plant Physiology: Plant Biology in the Genome Era[J/OL].Science, 1998, 281: 331-332[1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>.

[4] METCALF S W. The Tort Hall air emission study[C/OL] //The International Congress on Hazardous Waste, Atlanta Marriott Marquis Hotel, Atlanta, Georgia, June 5-8,1995: impact on human and ecological health[1998-09-22].<http://atsdrl.atsdr.cdc.gov:8080/cong95.html>.

附录 A

(资料性附录)

顺序编码制参考文献表著录格式示例

A.1 普通图书

- [1] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京:江苏古籍出版社,2002:288.
- [2] 师伏堂日记:第4册[M]. 北京:北京图书馆出版社,2009:155.
- [3] 胡承正,周详,缪灵. 理论物理概论:上[M]. 武汉:武汉大学出版社,2010:112.
- [4] 美国妇产科医师学会. 新生儿脑病和脑性瘫痪发病机制与病理生理[M]. 段涛,杨慧霞,译. 北京:人民卫生出版社,2010:38-39.
- [5] 康熙字典:已集上:水部[M]. 同文书局影印本. 北京:中华书局,1962:50.
- [6] 汪昂. 增订本草备要:四卷[M]. 刻本. 京都:老二西堂,1881(清光绪七年).
- [7] 蒋有绪,郭泉水,马娟,等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京:科学出版社,1998.
- [8] 中国企业投资协会,台湾并购与私募股权协会,汇盈国际投资集团. 投资台湾:大陆企业赴台投资指南[M]. 北京:九州出版社,2013.
- [9] 罗斯基. 战前中国经济的增长[M]. 唐巧天,毛立坤,姜修宪,译. 杭州:浙江大学出版社,2009.
- [10] 库恩. 科学革命的结构:第4版[M]. 金吾伦,胡新和,译. 2版. 北京:北京大学出版社,2012.
- [11] 侯文顺. 高分子物理:高分子材料分析、选择与改性[M/OL]. 北京:化学工业出版社,2010:119[2012-11-27]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20111114-HGS-889-0228>.
- [12] CRAWFPRD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, madness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [13] International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC, 1977.
- [14] O'BRIEN J A. Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge, Ill: Irwin, 1994.
- [15] KINCHY A. Seeds, sciences, and struggle: the global politics of transgenic crops[M/OL]. Cambridge, Mass.: MIT Press, 2012:50[2013-07-14]. <http://lib.myilibrary.com?ID=381443>.
- [16] PRAETZELLIS A. Death by theory: a tale of mystery and archaeological theory[M/OL]. Rev. ed. [S.l.]: Rowman & Littlefield Publishing Group, Inc., 2011: 13 [2012-07-26]. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=293666>.

A.2 论文集、会议录

- [1] 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京:人民教育出版社,1985.
- [2] 中国社会科学院台湾史研究中心. 台湾光复六十五周年暨抗战史实学术研讨会论文集[C]. 北京:九州出版社,2012.

- [3] 雷光春. 综合湿地管理:综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京:海洋出版社,2012.
- [4] 陈志勇. 中国财税文化价值研究:“中国财税文化国际学术研讨会”论文集[C/OL]. 北京:经济科学出版社,2011[2013-10-14]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20110628-BPO-889-0135&cult=CN>.
- [5] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.

A.3 报告

- [1] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书:中国武装力量的多样化运用[R/OL]. (2013-04-16) [2014-06-11]. http://www.mod.gov.cn/affair/2013-04/16/content_4442839.htm.
- [2] 汤万金,杨跃翔,刘文,等. 人体安全重要技术标准研制最终报告:7178999X-2006BAK04A10/10.2013 [R/OL].(2013-09-30)[2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn/xiangxiBG.aspx?id=41707>.
- [3] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy science report: RMRS-GTR-262[R]. [S.l. : s.n.], 2011: 8-9.
- [4] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing material: PB 91-194001[R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service, 1990.
- [5] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

A.4 学位论文

- [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/OL].北京:清华大学,2011:27 [2013-10-14].<http://www.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CDFD&QueryID=.0&CurRec=11&dbname=CDFDLAST2013&filename=1012035905.nh&uid=WEEvREcwSlJHSldTTGJhYlJRaEhGUXFQWVB6SGZXeisxdmVhV3ZyZkpoUnozeDE1b0paM0NmMjZiQ3p4TUdmcw=>.
- [2] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京:北京大学,2003 [2013-10-14].<http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [3] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

A.5 专利文献

- [1] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置:201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [2] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法:01129210.5 [P/OL]. 2001-10-24[2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid>

=01129210.5&leixin=0.

- [3] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25[2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=metahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM/RS=AN/IBM>.

A.6 标准文献

- [1] 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] 全国广播电视标准化技术委员会. 广播电视音像资料编目规范:第2部分 广播资料:GY/T 202.2—2007[S].北京:国家广播电影电视总局广播电视规划院,2007:1.
- [3] 国家环境保护局科技标准司. 土壤环境质量标准:GB 15616—1995[S/OL]. 北京:中国标准出版社,1996:2-3[2013-10-14]. <http://wenku.baidu.com/view/b950a34b767f5acfa1c7cd49.html>.
- [4] Information and documentation-the Dublin core metadata element set: ISO 15836:2009[S/OL]. [2013-03-24]. http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=52142.

A.7 专著中析出的文献

- [1] 卷39 乞致任第一[M]//苏魏公文集:下册. 北京:中华书局,1988:590.
- [2] 白书农. 植物开花研究[M]//李承森. 植物科学进展. 北京:高等教育出版社,1998:146-163.
- [3] 汪学军. 中国农业转基因生物研发进展与安全管理[C]//国家环境保护总局生物安全管理办公室. 中国国家生物安全框架实施国际合作项目研讨会论文集. 北京:中国环境科学出版社,2002:22-25.
- [4] 国家标准局信息分类编码研究所. 世界各国和地区名称代码:GB/T 2659—1986[S]//全国文献工作标准化委员会. 文献工作国家标准汇编:3. 北京:中国标准出版社,1988:59-92.
- [5] 宋史卷三:本纪第三[M]//宋史:第1册. 北京:中华书局,1977:49.
- [6] 楼梦麟,杨燕. 汶川地震基岩地震动特征分析[M/OL]//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. 上海:同济大学出版社,2011:011-012[2013-05-09]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20120406-YPT-889-0010>.
- [7] BUSECK P R, NORD G L, Jr, VELEN D R. Subsolidus phenomena in pyroxenes[M]//Pyroxense. Washington, D.C.: Mineralogical Society of America, c1980: 117-211.
- [8] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, c1971: 17-38.

A.8 期刊中析出的文献

- [1] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献,2013(1):56-75.
- [2] 李炳穆. 韩国图书馆法[J]. 图书情报工作,2008,52(6):6-21.
- [3] 于潇,刘义,柴跃廷,等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报(自然科学版),2012,52(11):1518-1523.

- [4] 陈建军. 从数字地球到智慧地球[J/OL]. 国图资源导刊, 2010, 7(10): 93 [2013-03-20]. http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_hunandz201010038.aspx. DOI: 10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.
- [5] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
- [6] SAITO M, MIYAZAKI K. Jadeite-bearing metagabbro in serpentinite mélange of the “Kurosegawa Belt” in Izumi Town, Yatsushiro City, Kumamoto Prefecture, central Kyushu [J]. Bulletin of the geological survey of Japan, 2006, 57 (5/6): 169-176.
- [7] WALLS S C, BARICHIVICH W J, BROWN M E. Drought, deluge and declines: the impact of precipitation extremes on amphibians in a changing climate[J/OL]. Biology, 2013, 2(1): 399-418 [2013-11-04]. <http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/399>. DOI: 10.3390/biology2010399.
- [8] FRANZ A K, DANIELEWICZ M A, WONG D M, et al. Phenotypic screening with oleaginous microalgae reveals modulators of lipid productivity[J/OL]. ACS Chemical biology, 2013, 8: 1053-1062 [2014-06-26]. <http://pubs.acs.org/doi/ipdf/10.1021/cb300573r>.
- [9] PARK J R, TOSAKA Y. Metadata quality control in digital repositories and collections: criteria, semantics, and mechanisms[J/OL]. Cataloging & classification quarterly, 2010, 48(8): 696-715 [2013-09-05]. <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/01639374.2010.508711>.

A.9 报纸中析出的文献

- [1] 丁文详. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [2] 张田勤. 罪犯 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).
- [3] 傅刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报, 2000-01-12 [2005-09-28]. <http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm>.
- [4] 刘裕国, 杨柳, 张洋, 等. 雾霾来袭, 如何突围[N/OL]. 人民日报, 2013-01-12 [2013-11-06]. http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb_20130112_2-04.htm.

A.10 电子资源(不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利)

- [1] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [2] 李强. 化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL]. (2012-05-03)[2013-03-25]. <http://wenku.baidu.com/view/47e4f206b52acfc789ebc92f.html>.
- [3] Commonwealth Libraries Bureau of Library Development. Pennsylvania Department of Education Office. Pennsylvania library laws[EB/OL]. [2013-03-24]. <http://www.racc.edu/yocum/pdf/PALibraryLaws.pdf>.
- [4] Dublin core metadata element set: version 1.1[EB/OL]. (2012-06-14)[2014-06-11]. <http://dublincore.org/documents/dces/>.

附录 B
(资料性附录)
文献类型和文献载体标识代码

B.1 文献类型和标识代码

表 B.1 文献类型和标识代码

参考文献类型	文献类型标识代码
普通图书	M
会议录	C
汇编	G
报纸	N
期刊	J
学位论文	D
报告	R
标准	S
专利	P
数据库	DB
计算机程序	CP
电子公告	EB
档案	A
舆图	CM
数据集	DS
其他	Z

B.2 电子资源载体和标识代码

表 B.2 电子资源载体和标识代码

电子资源的载体类型	载体类型标识代码
磁带(magnetic tape)	MT
磁盘(disk)	DK
光盘(CD-ROM)	CD
联机网络(online)	OL

附录 C

正文引用文献标注方法

著者-出版年制：一种引文参考文献的标注体系，即引文采用著者-出版年标注，正文中引用的文献采用著者-出版年制时，各篇文献的标注内容由著者姓氏和出版年构成，并置于“（ ）”内。倘若只标注著者姓氏无法识别该人名时，可标注著者姓名，例如中国人、韩国人、日本人用汉语书写的姓名。集体著者著述的文献可标注机关团体名称。倘若正文中已提及著者姓名，则在其后的“（ ）”内只著录出版年。

示例一：

(1) 原来正文中标引：

李国新认为《广州市公共图书馆条例》明确了市区两级政府设置公共图书馆、构建公共图书馆服务体系的法定事权责任^[1]……

参考文献：

[1] 李国新. 我国地方性公共图书馆立法的新进展 [J]. 图书馆论坛, 2015, 35(08): 1-5.

改为：

李国新（2015）认为《广州市公共图书馆条例》明确了市区两级政府设置公共图书馆、构建公共图书馆服务体系的法定事权责任……

参考文献：

[1] 李国新. 我国地方性公共图书馆立法的新进展 [J]. 图书馆论坛, 2015, 35(08): 1-5.

示例二：

原来正文中标引：

《关于加快构建现代公共文化服务体系的意见》突出强调现代公共文化服务体系要坚持正确导向, 充分发挥引领风尚、教育人民的功能和作用, 并更进一

步,从增强公共文化服务发展动力的高度来阐述和部署社会化问题,强调社会化发展对于公共文化服务来说不是可有可无,也不是陪衬点缀,而是激发活力、提升能力的内生动力^[2]。……

参考文献:

- [2] 李国新.现代公共文化服务体系建设与公共图书馆发展——《关于加快构建现代公共文化服务体系的意见》解析[J].中国图书馆学报,2015,41(03):4-12.

改为:

《关于加快构建现代公共文化服务体系的意见》突出强调现代公共文化服务体系建设要坚持正确导向,充分发挥引领风尚、教育人民的功能和作用,并更进一步,从增强公共文化服务发展动力的高度来阐述和部署社会化问题,强调社会化发展对于公共文化服务来说不是可有可无,也不是陪衬点缀,而是激发活力、提升能力的内生动力(李国新,2015)。……

参考文献:

- [1] 李国新.现代公共文化服务体系建设与公共图书馆发展——《关于加快构建现代公共文化服务体系的意见》解析[J].中国图书馆学报,2015,41(03):4-12.

示例三:

原来正文中标引:

图书馆转型是图书馆为应对数字环境变化,对传统工作状态做出的改革调整,以满足用户信息需求,巩固自身社会地位,它可能是某一项具体业务的改进,也可能是组织结构的变化,又或者是对图书馆宏观发展战略的调整^[3]。……

参考文献:

- [3] 陈传夫,陈一.图书馆转型及其风险前瞻[J].中国图书馆学报,2017,43(04):32-50.

改为:

图书馆转型是图书馆为应对数字环境变化，对传统工作状态做出的改革调整，以满足用户信息需求，巩固自身社会地位，它可能是某一项具体业务的改进，也可能是组织结构的变化，又或者是对图书馆宏观发展战略的调整（陈传夫和陈一，2017）。……

参考文献：

- [3] 陈传夫，陈一. 图书馆转型及其风险前瞻[J]. 中国图书馆学报, 2017, 43(04):32-50.

示例四：

原来正文中标引：

改革开放以来我国图书馆情报学科学位授权的历程可以划分为“四个十年”，分别是以1981年教育部批准北京大学和武汉大学建立图书馆学硕士点、1990年底国务院学位委员会批准北京大学和武汉大学分别建立我国第一个图书馆学博士学位授权点和第一个情报学博士学位授权点、2000年国务院学位委员会批准武汉大学和北京大学设立“图书馆、情报与档案管理”一级学科博士学位授权点及2011年17所大学获批设立图书情报专业学位授权为四个阶段的起点^[4]。……

参考文献：

- [4] 陈传夫，陈一，司莉，冉从敬，冯昌扬. 我国图书情报研究生学位授权“四个十年”研究[J]. 中国图书馆学报, 2017, 43(01):17-28.

改为：

改革开放以来我国图书馆情报学科学位授权的历程可以划分为“四个十年”，分别是以1981年教育部批准北京大学和武汉大学建立图书馆学硕士点、1990年底国务院学位委员会批准北京大学和武汉大学分别建立我国第一个图书馆学博士学位授权点和第一个情报学博士学位授权点、2000年国务院学位委员会批准武汉大学和北京大学设立“图书馆、情报与档案管理”一级学科博士学位授权点及2011年17所大学获批设立图书情报专业学位授权为四个阶段的起点（陈传夫

等, 2017) 。……

参考文献:

- [4] 陈传夫, 陈一, 司莉, 冉从敬, 冯昌扬. 我国图书情报研究生学位授权“四个十年”研究[J]. 中国图书馆学报, 2017, 43(01):17-28.

示例五:

正文中多次引用同一著者的同一文献, 在正文中标注著者与出版年, 并在“ () ”外以角标的形式著录引文页码。

原来正文中标引:

图书馆联盟成员具有多元性、整合性和平等性的特点, 合作的内容也更具广泛性高、互补性和兼容性^[5]。……图书馆联盟中数字图书馆建设过程中, 对馆藏资源进行数字化开发时有可能会引发知识产权侵权问题, 因此要注意合法性原则, 加强法律意识^[6]。……

参考文献:

- [5] 王真. 图书馆联盟建设研究[M]. 天津:天津大学出版社, 2011:6-7.
[6] 王真. 图书馆联盟建设研究[M]. 天津:天津大学出版社, 2011:97.

改为:

图书馆联盟成员具有多元性、整合性和平等性的特点, 合作的内容也更具广泛性高、互补性和兼容性(王真, 2011)⁶⁻⁷。……图书馆联盟中数字图书馆建设过程中, 对馆藏资源进行数字化开发时有可能会引发知识产权侵权问题, 因此要注意合法性原则, 加强法律意识(王真, 2011)⁹⁷。……

参考文献:

- [7] 王真. 图书馆联盟建设研究[M]. 天津:天津大学出版社, 2011.