

# 扬州大学研究生院文件

校研院〔2026〕11号

---

## 扬州大学研究生学位论文格式规范（修订）

学位论文是研究生申请学位的重要依据，为了进一步规范学位论文撰写格式，促进学位论文的交流和使用的，提高学位论文质量，依据《信息与文献 编写规则 第1部分：学位论文》（GB/T 7713.1-2025）等相关标准及要求，结合我校实际，修订本规范。

### 一、内容要求

学位论文的内容应完整、准确，一般以中文为主要撰写语言（特殊专业除外），符合汉语语法规则，采用国务院发布实施的《通用规范汉字表》的规范汉字编写，标点符号应符合《标点符号用法》（GB/T 15834）的规定。教学语言为外语的，可采用外语撰写，但须有中文题名和详细的中文摘要（不少于6000字）。

### （一）学位论文字数要求

学位论文撰写应简明、扼要，既能够全面、真实反映个人的研究工作，达到相应申请学位水平，且不能抄袭或搬用他人的研究成果或理论（正常的引用除外，但需注明出处，且引用不宜篇幅过长）。

学位论文字数可由学院根据学科专业特点或各专业学位全国教育指导委员会要求自行规定。

### （二）学位论文组成部分与排列顺序

学位论文应由（1）封面；（2）英文扉页；（3）基金资助页；（4）论文原创性声明和版权使用授权书；（5）中文摘要及关键词；（6）英文摘要及关键词；（7）符号说明；（8）目录；（9）前言（绪言或绪论）；（10）正文；（11）结语；（12）参考文献；（13）附录；（14）攻读学位期间取得的研究成果；（15）致谢等部分组成并按此顺序依次排列。

如无法被上列 15 部分囊括的，可自酌设定后，插入适当位置。

## 二、格式要求

学位论文每部分应另起一页，各部分要求如下：

### （一）封面

论文封面样式及字体字号详见附录 1。

论文题目应以简明的词语，恰当、准确地反映论文最重要的特定内容，一般不宜超过 25 个汉字（或相当）。题目通常由名词性短语构成，尽量避免使用不常见的缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。

如题目内容层次较多、难以简化，可采用正题目和副题目相结合的形式。正题目与副题目字数之和不应超过 35 个汉字，中文正副题目之间用破折号连接，英文正副题目之间则用冒号连接，此外不再使用其他标点符号。副题目起解释、限定或补充正题目的作用。题目在整篇学位论文中的不同位置出现时，应保持一致。

学位论文如属涉密论文，须在封面上规定的栏内做出国家秘密标志，按《文献保密等级代码与标识》（GB/T 7156）的规定进行标注。非书面形式的涉密学位论文载体，要以能够明显识别的方式予以标注；学位论文电子文档中含有国家秘密内容的，应做出国家秘密标志，且标志与文档正文不可分离。保密期满后自动承认使用授权声明，予以公开。

学位论文责任者信息包括学生姓名、学号，导师姓名、专业技术职务等，校外导师应一并列出。由论文指导委员会指导论文写作的，应列出全部指导教师。

学位分为硕士和博士，包括学术学位、专业学位等类型，按照学科门类、专业学位类别等授予，参照国务院教育行政部门颁布的最新《研究生教育学科专业目录》标注。研究方向为本学科专业范畴下的细分研究领域。

## （二）英文扉页

单独成页，具体内容及格式见附录 2。

## （三）基金资助页

具体内容及格式见附录 3。

## （四）论文原创性声明和版权使用授权书

内容见附录 4，提交时须研究生本人及导师在相应的位置

亲笔签名。

#### （五）中文摘要及关键词

摘要格式要求见附录 5。一般要求博士生不少于 1500 字，硕士生不少于 600 字。内容一般包括论文工作的目的和意义、研究方法、研究成果和新的见解。

摘要中应尽量避免采用图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。

论文关键词 3~8 个，另起一行，以显著字符置于摘要的左下方。关键词应选用专业术语及词汇，在论文中有明确的出处。每一关键词之间用分号分开，最后一个关键词后无标点符号。

#### （六）英文摘要及关键词

置于中文摘要页之后，另起一页。英文摘要内容应与中文摘要基本对应，符合英语语法，语句通顺。

关键词应选用相应学科专业的标准术语且与中文关键词对应，每个关键词组的第一个字母大写，其余为小写，每一关键词之间用分号分开，最后一个关键词后无标点符号。

#### （七）符号说明

解释论文中所用符号表示的意义、单位或量纲等。符号说明主要为帮助阅读论文，如论文中没有采用符号则该部分略去。

#### （八）目录

目录为各章节的顺序排列表，由编号、标题和页码组成。包括中英文摘要、符号说明、前言、正文的一至三级标题及其编号、结语、参考文献、附录、攻读学位期间取得的研究成果、

致谢等内容。目录格式样表见附录 6。

### （九）前言（绪言或绪论）

内容应包括所研究领域的历史回顾和前人工作的综合述评；本研究课题的社会背景和学术背景；对社会进步、经济建设、学术发展的理论价值、现实价值和实践价值；国内外研究现状分析与归纳；论文所要解决的理论问题或现实问题；论文的研究目的、基本思路、运用的主要理论与方法，以及行文结构与章节的安排等。根据学科专业特点及规范，前言可单列，也可归为正文第一章。

前言部分要注意对所引用国内外文献资料的准确标注。

### （十）正文

正文是学位论文的主体。由于研究工作涉及的学科专业、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式等有很大差异，可以有不同的写作方式。但要求思路清晰、逻辑严密、结构顺畅、层次分明、论证有力、资料丰富、观点明确、结论合理、严谨客观、行文简练、语言畅达、格式规范。

学位论文应在导师指导下严格遵守学术规范，充分尊重和借鉴已有的学术成果，注重调查研究，在全面掌握相关研究资料和学术信息的基础上，精心设计研究方案，讲究科学方法。学位论文作者须严格区分本选题、本研究与前人（包括自己的导师）选题、观点、成果之间的界限，并在适当位置明确阐明本人研究结论、主要观点与前人已有相关成果之间的关系。严禁抄袭剽窃，一经发现，即按国务院学位委员会、教育部、江苏省教育厅、扬州大学相关规定严厉处罚。

学位论文写作过程中涉及人工智能工具使用的，应当遵守

相关规定，其具体使用范围可参照《扬州大学研究生学位论文（实践成果）人工智能工具使用规范（试行）》执行。

### （十一）结语

结语着重总结论文的创新点或新见解等论文研究获得的主要结论或观点，并在此基础上客观说明论文有待进一步研究的问题。

结语具有相对的独立性，不宜简单重复各章小结。措辞要准确、严谨，避免模糊不清、模棱两可。常识性的结果或重复他人的结果不应作为结语。

### （十二）参考文献

参考文献是指在学位论文写作过程中，作者整体性参考、借鉴过的文献资料或对作者具有主要指导、启发作用的文献资料以及作者作为主要论据进行论证、分析、推阐从而形成自己论点、观点或研究结论的文献资料。参考文献列示的内容务必实事求是。论文中引用过的文献必须著录，未引用的文献不得虚列，同一资料只用一个序号。所有引用过的文献，应按引用的顺序编号排列。参考文献排列格式见附录 7。

### （十三）附录

附录作为主体部分的补充，并不是必需的。

下列内容可以作为附录置于学位论文后：

- 1.为了整篇学位论文材料的完整，但编入正文又有损于编排的条理性和逻辑性，这一材料包括比正文更为详尽的信息、研究方法和技术更深入的叙述，对了解正文内容有用的补充信息等。

- 2.由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材

料。

3.不便于编入正文的罕见珍贵资料。

4.对一般读者并非必要阅读，但对本专业同行有参考价值的资料。

5.某些重要的原始数据、数学推导、结构图、统计表、自编的计算机程序、计算机打印输出件等。

附录编号、附录标题各占 1 行，置于附录条文之上加粗居中（四号宋体），下空一行是附录内容（五号宋体）。若有多项附录，可按顺序“附录 1”、“附录 2”、“附录 3”……编号。每一个附录通常应另起页，如果有多个较短的附录，也可接排。

#### （十四）攻读学位期间取得的研究成果

攻读学位期间的研究成果是学位申请人在攻读学位期间取得的与学位论文相关的研究成果。包括：已发表和已录用的主要学术论文、已出版和出版社已决定出版的专著；主要科研获奖；已获授权的发明专利；其他重要学术成果。与学位论文无关或署名单位不包含我校的成果，不宜在此列出。

#### （十五）致谢

致谢是作者对该学位论文的形成作过贡献的组织或个人予以感谢的文字表述，表述要诚恳、恰当，语言简洁。

### 三、书写要求

#### （一）语言表述

论文应层次分明、数据可靠、文字简炼、说明透彻、推理严谨、立论正确，避免使用文学性质带感情色彩的非学术性词语。论文中如出现非通用性的新名词、新术语、新概念，应作

相应解释。

## （二）层次和标题

论文正文可根据实际需要划分为不同数量的章、节，章、节标题要简短、明确。正文章节编排可参照如下两种编排模式，学院也可根据学科专业特点进行调整，但同一学院编排模式原则上需统一。

模式一：

第一章 × × × ×（一级标题，居中）

第一节 × × × ×（二级标题，居中）

一、× × × ×（三级标题，左对齐顶格）

（一）× × × ×（四级标题，左对齐顶格）

模式二：

第 1 章 × × × ×（一级标题，居中）

1.1 × × × ×（二级标题，左对齐顶格）

1.1.1 × × × ×（三级标题，左对齐顶格）

1.1.1.1 × × × ×（四级标题，左对齐顶格）

## （三）页眉和页脚

### 1. 页眉

从摘要页到文末，每页均须有页眉，五号字，居中编排。奇数页页眉为相应内容的名称、正文中相应各章的名称，偶数页页眉为“扬州大学博士学位论文”或“扬州大学硕士学位论文”。

页眉距边界 2.0cm，页眉的文字内容之下划单横线，线粗 0.75 磅，线长与页面齐宽。

### 2. 页脚

页脚从摘要页开始，摘要、符号说明、目录等部分的页脚，用连续的大写罗马数字页码。前言、正文、结语、参考文献、附录、攻读学位期间取得的研究成果、致谢等部分的页脚，用连续的阿拉伯数字页码，不能用分章的非连续页码，页码居中排列。页脚距边界 1.75cm。

#### （四）图、表、公式等

图形要清晰可分辨，插图要精选，切忌与表及文字表述重复。图形坐标比例不宜过大，同一图形中不同曲线的图标应采用不同形状和颜色加以区分。图中术语、符号、单位等应与正文中表述一致。表中参数应标明量和单位。

图序、图标题居中置于图的下方。表序、表标题居中置于表的上方。表注置于表的下方。表格一律使用三线表。在三线表中可以加辅助线，以适应较复杂表格的需要。

图、表应与说明文字相配合，图形不能跨页显示，表格一般放在同一页内显示。如某个表需要转页接排，在随后的各页上应重复表的编号。编号后跟表题（可省略）和“（续）”，置于表上方。续表均应重复表头。图、表中文字中文宋体、Times New Roman 字体，字号建议采用五号字。

公式应另起行，居中对齐，缩格书写，与周围文字留足够的空间区分开。公式编号用小括号括起，右对齐，其间不加线条。公式中第一次出现的物理量代号应给予注释。文中引用公式时，一般用“见式（1.1）”或“由公式（1.1）”。

图、表、公式、附注等一律用阿拉伯数字按章节连续编号，如图 1-1，1-2，表 2-1，2-2 等。

#### （五）注释

注释作为脚注，在页下分散著录。

#### （六）量和单位

计量单位应采用国家法定的计量单位，使用的量和单位的名称、符号、书写规则都应符合《国际单位制及其应用》（GB 3100）的规定。

#### （七）数字

数字用法应符合《出版物上数字用法》（GB/T 15835）的规定，标识日期和时间的数字应符合《日期和时间 信息交换表示法 第1部分：基本原则》（GB/T 7408.1）的相关规定。

### 四、学位论文排版与印刷要求

研究生学位论文一律要求用 word 软件编排。

#### （一）论文页面设置

纸张：纸型为 A4（21.0 cm × 29.7cm）标准。

版芯：左边距：26mm，右边距：26mm，上边距：30mm，下边距：25mm。

装订线位置：装订线在左侧，装订线距左边距 0mm。

页眉距边界：20mm，页脚距边界：17.5mm。

论文装订后成品尺寸为：宽 200 mm、长 280 mm。

#### （二）论文标题

论文正文一般列至四级标题：

一级标题：另起一页，居中，宋体加粗，三号，段前、段后间距为 2 行；

二级标题：居中或左对齐顶格，宋体加粗，小三号，段前、段后间距为 1.5 行；

三级标题：左对齐顶格，宋体加粗，四号，段前、段后间

距为 1 行；

四级标题：左对齐顶格，宋体加粗，小四号，段前、段后不空行。

上述段前、段后间距可适当调节，以便于控制正文合适的换页位置。

### （三）论文字体

中文采用国家正式公布实施的宋体简化汉字。英文、罗马字符和阿拉伯数字均采用 Times New Roman 字体，按规定应采用斜体的采用斜体。学科特殊字符根据学科学术规范处理。文中采用的术语、符号、代号，全文必须统一，并符合规范化的要求。科学技术名词的使用应符合《学术出版规范 科学技术名词》（CY/T 119）的规定。如果文中使用新的专业术语、缩略语、习惯用语，应在首次出现时加以注释。国外新的专业术语、缩略语，必须在首次出现的译文后用圆括号注明原文。学位论文的插图、照片必须确保能复制或缩微。

正文的中文采用小四号宋体，英文为小四号 Times New Roman 字体；正文中的图、表标题采用相应的五号宋体和五号 Times New Roman 字体，均居中；表格中文字、图例说明、表注采用五号宋体。

字距和行距：如无特殊说明，全文一律采用无网格，行间距为固定值 22 磅，段前段后不空行（特殊情况自行调整）。

页眉文字、页码、脚注均采用五号宋体。页眉、页脚居中排列。脚注采用单倍行距。

### （四）印刷要求

1. 双面打印，胶装。

2.论文封面采用云彩纸，全校统一格式。博士学位论文的封面为深红色，学术学位硕士论文封面为浅蓝色，专业学位硕士论文封面为浅绿色，同等学力封面为浅黄色。

3.字色浓黑、美观，清晰易读。文中彩色图版较多的，必要时可考虑使用彩色打印。

4.论文内页用白色无底纹（或水印）的高质量纸打印。

电子版学位论文应采用通用文件格式，并可提供音频、视频、数据集等数字资料。

**五、本文件的适用范围，包括一切反映自然科学和人文社会科学等知识体系的学位论文，研究生可以根据学科专业特点和指导老师意见适当灵活调整。专业学位全国教育指导委员会对学位论文撰写另有规定的，以教育指导委员会要求为准，但学位论文封面、原创性声明页等须按照学校要求执行。**

**六、本规范自发布之日起开始施行，由研究生院负责解释。**

## 附录 1

中图分类号\_\_\_\_\_

UDC 分类号\_\_\_\_\_

学校代码\_\_\_\_\_

密 级\_\_\_\_\_

学 号\_\_\_\_\_

(宋体 小四号)



博 士 学 位 论 文 (华文新魏 一号)

(学术学位) (楷体 三号)

水稻粳-粳杂种不育性与亲和性的遗传研究

(论文题目黑体 小二号)

(宋体 四号)

(楷体 四号)

学 院： XXXXXX

学 科 专 业： XXXXXXXX

研 究 方 向： XXXXXX

学 生 姓 名： XXX

导师姓名、职称： XXX 教授

答辩委员会主席： XXX 教授

论文提交日期： 年 月 日

中图分类号\_\_\_\_\_

UDC 分类号\_\_\_\_\_

学校代码\_\_\_\_\_

密 级\_\_\_\_\_

学 号\_\_\_\_\_

(宋体 小四号)



# 博 士 学 位 论 文

(华文新魏 一号)

(☐全日制专业学位 ☐非全日制专业学位 ☐同等学力)

(楷体 三号)

## 水稻粳-粳杂种不育性与亲和性的遗传研究

(论文题目黑体 小二号)

(宋体 四号)

(楷体 四号)

学 院： XXXXXX

专 业 学 位 类 别： XXXXXXXX

专 业 学 位 领 域： XXX

学 生 姓 名： XXX

校内导师姓名、职称： XXX 教授

校外导师姓名、单位： XXX 单位

答 辩 委 员 会 主 席： XXX 教授

论 文 提 交 日 期： 年 月 日

中图分类号\_\_\_\_\_

UDC 分类号\_\_\_\_\_

学校代码\_\_\_\_\_

密 级\_\_\_\_\_

学 号\_\_\_\_\_

(宋体 小四号)



# 硕 士 学 位 论 文

(华文新魏 一号)

(☐全日制学术学位 ☐非全日制学术学位 ☐同等学力)

(楷体 三号)

## 水稻粳-粳杂种不育性与亲和性的遗传研究

(论文题目黑体 小二号)

(宋体 四号)

(楷体 四号)

学 院： XXXXXX

专 业： XXXXXXXX

研 究 方 向： XXXXXX

学 生 姓 名： XXX

导师姓名、职称： XXX 教授

答辩委员会主席： XXX 教授

论文提交日期： 年 月 日

中图分类号\_\_\_\_\_

UDC 分类号\_\_\_\_\_

学校代码\_\_\_\_\_

密 级\_\_\_\_\_

学 号\_\_\_\_\_

(宋体 小四号)



## 硕 士 学 位 论 文 (华文新魏 一号)

(☐全日制专业学位 ☐非全日制专业学位 ☐同等学力)

(楷体 三号)

### 水稻籼-粳杂种不育性与亲和性的遗传研究

(论文题目黑体 小二号)

(宋体 四号)

(楷体 四号)

学 院 : XXXXXX

专 业 学 位 类 别 : XXXXXXXX

专 业 学 位 领 域 : XXX

学 生 姓 名 : XXX

校内导师姓名、职称: XXX 教授

校外导师姓名、单位: XXX 单位

答辩委员会主席: XXX 教授

论文提交日期: 年 月 日

## 附录 2

学术学位博士英文扉页

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (注：此处为论文题目的英文翻译，  
注意单词的大小写规律，如 Structural Design and Rapid Development of Labyrinth Drip Irrigation  
Emitters)

A dissertation submitted to  
Yangzhou University  
in partial fulfillment of the requirements  
for the degree of  
Doctor of XXX (注：此处单词首字母大写，如农学：Agriculture)

By

XXXXXX (注：此处为作者姓名全拼，名在前，姓在后，如 Hongying Wei)

Supervisor: Prof. XXX (注：此处为导师姓名全拼，名在前，姓在后，如 Xiufan Liu)

XXXXXXXXXXXXX (注：此处为专业名称翻译)

XXXXXXXXXXXXX (注：此处为研究方向名称翻译)

XXX XXXX (注：此处为英文日期，月在前，年后，如 September 2018)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (注：此处为论文题目的英文翻译，  
注意单词的大小写规律，如 Structural Design and Rapid Development of Labyrinth Drip Irrigation  
Emitters)

A dissertation submitted to  
Yangzhou University  
in partial fulfillment of the requirements  
for the degree of  
XXXXXXXXX (注：此处为专业学位类别的英文翻译)

By

XXXXXXX (注：此处为作者姓名全拼，名在前，姓在后，如 Hongying Wei)

Supervisor: Prof. XXX (注：此处为导师姓名全拼，名在前，姓在后，如 Xiufan Liu)

Co-supervisor: Prof. XXX (注：此处为导师姓名全拼，名在前，姓在后)

XXXXXXXXXXXXX (注：此处填写专业学位类别(领域))

XXX XXXX (注：此处为英文日期，月在前，年后，如 September 2018)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (注：此处为论文题目的英文翻译，  
注意单词的大小写规律，如 Structural Design and Rapid Development of Labyrinth Drip Irrigation  
Emitters)

A thesis submitted to  
Yangzhou University  
in partial fulfillment of the requirements  
for the degree of  
Master of XXXXXXXX (注：此处单词首字母大写，如农学：Agriculture)

By  
XXXXXXX (注：此处为作者姓名全拼，名在前，姓在后，如 Hongying Wei)  
Supervisor: Prof. XXX (注：此处为导师姓名全拼，名在前，姓在后，如 Xiufan Liu)  
XXXXXXXXXXXXXXXX (注：此处为专业名称翻译)  
XXXXXXXXXXXXXXXX (注：此处为研究方向名称翻译)  
XXX XXXX (注：此处为英文日期，月在前，年后，如 September 2018)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (注：此处为论文题目的英文翻译，  
注意单词的大小写规律，如 Structural Design and Rapid Development of Labyrinth Drip Irrigation  
Emitters)

A thesis submitted to  
Yangzhou University  
in partial fulfillment of the requirements  
for the degree of  
XXXXXXX (注：此处为专业学位类别的英文翻译)

By

XXXXXXX (注：此处为作者姓名全拼，名在前，姓在后，如 Hongying Wei)

Supervisor: Prof. XXX (注：此处为导师姓名全拼，名在前，姓在后，如 Xiufan Liu)

Co-supervisor: Prof. XXX (注：此处为导师姓名全拼，名在前，姓在后)

XXXXXXXXXXXXX (注：此处为专业学位类别(领域)英文翻译)

XXX XXXX (注：此处为英文日期，月在前，年后，如 September 2018)

### 附录 3 基金资助页

**论文题目**（居中，宋体加粗，三号）

本论文研究得到某某某基金（编号：□□□□□）资助。（宋体，小四）

## 附录 4

# 扬州大学学位论文原创性声明和版权使用授权书

## 学位论文原创性声明

本人声明：所呈交的学位论文是在导师指导下独立进行研究工作所取得的研究成果。除文中已经标明引用的内容外，本论文不包含其他个人或集体已经发表的研究成果。对本文的研究做出贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本声明的法律结果由本人承担。

作者签名：

签字日期：        年    月    日

## 学位论文版权使用授权书

本人完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，即：学校有权保留并向国家有关部门或机构送交学位论文的复印件和电子文档，允许论文被查阅和借阅。本人授权扬州大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。同时授权中国科学技术信息研究所将本学位论文收录到《中国学位论文全文数据库》，并通过网络向社会公众提供信息服务。

本学位论文属于（请在以下相应方框内打“√”）：

1、保密□，在\_\_\_\_年解密后适用本授权书。

2、不保密□。

作者签名：

导师签名：

签字日期：        年    月    日

签字日期：        年    月    日

## 附录 5 中英文摘要示例

### 中 文 摘 要 格 式

摘 要 ← 居中，三号宋体加粗

正文：（小四号宋体字）

**关键词：**小四号宋体，3~8 个词，中间用“；”分开

### 英 文 摘 要 格 式

#### **Abstract**

**Content:**（与中文摘要同，Times New Roman 字体，12pt）

**Key words:**与中文关键词意义同，英文摘要的关键词通常应用小写，中间用“;”分开

附件 6 目录示例

摘要.....	I
Abstract.....	II
符号说明.....	III
目录.....	IV
前言.....	1
第 1 章×××	2
1.1×××	3
1.1.1×××	4
..... (略)	
结语.....	82
参考文献.....	83
附录.....	84
攻读学位期间取得的成果 .....	85
致谢.....	89

小四号宋体，  
行距 20 磅

目 录

三号宋体加粗，段前、  
段后间距为 1 行

## 附录 7 参考文献样例（文科可根据学科特点，按照相关学科规范编排）

### 1. 顺序编码制

文献中的作者不超过三位时全部列出，超过三位时，一般只列前三位，中文的后面加“等”字，英文的后面加“et al.”，作者姓名之间用逗号分开。

外国人名一般采用姓在后的著录法，姓全写且第一个字母大写，名简写成单个大写字母且不加标点，名和姓之间空一格，如“SW Metcalf”。

中文人名的英文表达方式：

建议采用名在前，姓在后的著录法，名的第一个字母大写，名连写，名后空 1 格写姓，姓的第一个字母大写。如“钱学森”，写为“Xuesen Qian”。

具体要求如下：

A. 专著（包括普通图书[M]、论文集和会议录[C]、科技报告[R]、学位论文[D]、标准[S]）

主要责任者. 文献题名[文献类型标志]. 其他责任者. 版本项(第 1 版不标注). 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码. 获取和访问路径.

B. 专著中的析出文献

析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 析出文献其他责任者//专著主要责任者. 专著题名: 其他题名信息. 版本项(第 1 版不标注). 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的起止页码. 获取和访问路径.

C. 连续出版物

主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志]. 年, 卷(期) 一年, 卷(期). 出版地: 出版者, 出版年. 获取和访问路径.

D. 连续出版物中的析出文献（包括期刊中析出的文献[J]、报纸中析出的文献[N].）

析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 连续出版物题名: 其他题名信息, 年, 卷(期): 页码. 获取和访问路径.

E. 专利文献

专利发明者/专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期. 获取和访问路径.

F. 电子文献（包括专著或连续出版物中析出的电子文献）

主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志/载体类型标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期). 获取和访问路径.

文献类型和标志代码

文献类型	标志代码	文献类型	标志代码
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

电子文献载体和标志代码

载体类型	标志代码	载体类型	标志代码
磁带 (magnetic tape)	MT	磁盘 (disk)	DK
光盘 (CD-ROM)	CD	联机网络 (online)	OL

样例:

- [1] 刘国钧, 郑如斯. 中国书的故事[M]. 北京: 中国青年出版社, 1979: 110-115.
- [2] 昂温 G. 外国出版史[M]. 陈生铮译. 北京: 中国书籍出版社, 1988.
- [3] 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. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20110628-BP0-889-0135&cult=CN>.
- [4] 冯西桥. 核反应堆压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 核能技术设计研究院, 1997.
- [5] 张和生. 地质力学系统理论[D]. 太原: 太原理工大学, 1998.
- [6] 全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会. GB/T 5795-1986. 中国标准书号[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.
- [7] 罗云. 安全科学理论体系的发展及趋势探讨[M]//白春华, 何学秋, 吴宗之. 21世纪安全科学与技术的发展趋势. 北京: 科学出版社, 2000: 1-5.
- [8] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮. 运筹学的理论与应用: 中国运筹学会第五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.

- [9] 高义民,张凤华,邢建东等.颗粒增强不锈钢基复合材料冲蚀磨损性能研究[J].西安交通大学学报,2001,35(7):727-730.
- [10] A Papworth,P Fox,GT Zeng,et al.Ability of aluminum alloy to wet alumina fibres by addition of bismuth[J].Mater Sci & Technol,1999,15(4):419-428.
- [11] 丁文祥.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报,2000-11-20(15).
- [12] 张凯军.轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置:CN201220158825.2[P].2013-03-27.
- [13] A Koseki,H Momose,M Kawahito,et al.Complier: US,828402[P/OL] 2002-05-25 [2002-05-28].<http://FF&p>.
- [14] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08].<http://www.clc.org/about/history/default.htm>.
- [15] 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/qbxb>.
- [16] C Scitor. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corp, 1983.
- [17] SW Metcalf. The Tort Hall air emission study[C/OL]//The International Congress on Hazardous Waste, 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>.

## 2. 著者-出版年制

A. 正文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与出版年构成,并置于“( )”内,倘若只标注著者姓氏无法识别该人名时,可标著者姓名,例如中国人、韩国人、日本人用汉字书写姓名。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。

B. 正文中引用多著者文献时,对欧美著者只需标注第一个著者的姓,其后附“et al.”“等”之间留适当空隙。

C. 在参考文献表中著录同一著者在同一年出版的多篇文献时,出版年后应用小写字母 a, b, c ... 区别。

D. 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。

样例:

S K Baker, M E Jackon. 1995. The future of resource sharing[M].  
New York: The Haworth Press.

尼葛洛庞帝. 1996. 数字化生存[M]. 胡永, 范海燕, 译. 海口: 海南出版社.

杨宗英. 1996. 电子图书馆的现实模型[M]. 中国图书馆学报(2): 24-29.

刘斌. 2014. 力学[M]. 合肥: 中国科学技术大学出版社.

参考文献里面标点符号: 英文文献用半角, 中文文献用全角。