中文题名页 预留页

拆入内容前删除此框

博士学位论文题目的写法：

新颖、不落俗套、正确全面反映研究内容；以短语为主要形式, 呈现有3-5关键词组成的谓宾结构, 易于理解，不产生歧义。一般不超过30个汉字。注意尽量不用缩写, 不用英语, 不用意义不大的词汇，如：研究、调查、探讨等；更不能用初步研究、初探等。范例：miR-400 and miR-500对类风湿关节炎的致病机制。

英文题名页 预留页

拆入内容前删除此框

英文题目：

和中文题目一致，用英文短语，尽量不用缩写，注意单词的大小写规律，如Mechanisms of miR-400 and miR-500 in Pathogenesis of Rheumatoid Arthritis.

请根据学位层级选择下面的博士，阅后删除此框

**博士学位论文答辩委员会**

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（论文题目不能超过30个汉字）**

答辩人：XXX

答辩委员会委员：

XXXXXXXXXX大学XXX: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（注：主席）

XXXXXXXXXX大学XXX:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

XXXXXXXXXX大学XXX:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

XXXXXXXXXX大学XXX:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

XXXXXXXXXX大学XXX:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

答辩时间：XXXX年XX月XX日

答辩地点：XXXXXX

摘 要

论文摘要由摘要正文、关键词、论文类型、资助申明等部分组成。博士学位论文摘要正文为1000字左右，不超过2页。

论文摘要的正文包括四个部分（具体写法详见：《博士学位论文写作参考》）：

目的和意义（约100字）

XXXXXXXX

方法 （约400字）

XXXXXXXX

结果（约400字）

XXXXXXXX

结论 （约100字）

XXXXXXXX

关键词：XXX；XXX；XXX；XXX；XXX

选择3-5个关键词，按逻辑关系排序。尽量选标准的主题词（可参考国际通用MeSH主题词系统。链接：<https://www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html>）。每一关键词之间用分号分开，最后一个关键词后不打标点符号。

**论文类型**：XXXX

论文类型包括：a.理论研究（Theoretical Research)；b.应用基础(Application Fundamentals)；c.应用研究(Application Research)；d.研究报告(Research Report)；e.设计报告(Design Report)；f.案例分析(Case Study)；g.调研报告(Investigation Report)；h.产品研发(Product Development)；i.工程设计(Engineering Design)；j.工程/项目管理(Engineering/Project Management)；k.其它（Others）。

如果论文的主体工作得到了有关基金资助，应在摘要第一页的页脚处标注（五号）：本研究得到某某基金（编号：）资助。

ABSTRACT

请注意选择页眉中相应的学位层次，阅后删除此框

英文摘要撰写要求如下：

1. 与中文摘要一致；
2. 拼写正确，用词准确，符合语法；
3. 用完整的英文句子；要注意时态，结论用一般现在时，目的、方法和结果用过去时。
4. 摘要正文每段开头不空格，每段之间空一行；
5. 具体写法详见：《博士学位论文写作参考》

Objectives

XXXXXXXXX

Methods

XXXXXXXXX

Results

XXXXXXXXX

Conclusion

XXXXXXXXX

**KEY WORDS**: XXX; XXX; XXX; XXX

尽量选标准的主题词（可参考国际通用MeSH主题词系统。链接：<https://www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html>）；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，最后一个关键词后不打标点符号。例如：miR-400；miR-500；Proliferation；Apoptosis；DICER；Rheumatoid Arthritis

**TYPE OF DISSERTATION**: XXXXXXX

须与中文摘要中的论文类型一致；每个单词第一个字母大写，其余为小写。例如：Applied Research。论文类型包括：a.理论研究（Theoretical Research)；b.应用基础(Application Fundamentals)；c.应用研究(Application Research)；d.研究报告(Research Report)；e.设计报告(Design Report)；f.案例分析(Case Study)；g.调研报告(Investigation Report)；h.产品研发(Product Development)；i.工程设计(Engineering Design)；j.工程/项目管理(Engineering/Project Management)；k.其它（Others）。

如果论文的主体工作得到了有关基金资助，应用英文在摘要第一页的页脚处标注：本研究得到某某基金（编号：）资助。

# 

目 录

摘 要.............................................................................................................................................................I

ABSTRACT................................................................................................................................................II

[1 绪论 4](#_Toc381977846)

[1.1 标题2 4](#_Toc381977847)

[1.1.1 标题3 4](#_Toc381977848)

[2 XX（标题1） 4](#_Toc381977849)

[2.1 标题2 4](#_Toc381977850)

[2.1.1 标题3 4](#_Toc381977851)

[3 XXX（标题1） 4](#_Toc381977852)

[3.1 标题2 4](#_Toc381977853)

[3.1.1 标题3 4](#_Toc381977854)

[4 XXXX（标题1） 4](#_Toc381977855)

[4.1 标题2 4](#_Toc381977856)

[4.1.1 标题3 4](#_Toc381977857)

[5 XXXXX（标题1） 4](#_Toc381977858)

[5.1 标题2 4](#_Toc381977859)

[5.1.1 标题3 4](#_Toc381977860)

[6 XXXXXX（标题1） 4](#_Toc381977861)

[6.1 标题2 4](#_Toc381977862)

[6.1.1 标题3 4](#_Toc381977863)

[7 XXXXXXX（标题1） 4](#_Toc381977864)

[7.1 标题2 4](#_Toc381977865)

[7.1.1 标题3 4](#_Toc381977866)

[8 XXXXXXXX（标题1） 4](#_Toc381977867)

[8.1 标题2 4](#_Toc381977868)

[8.1.1 标题3 4](#_Toc381977869)

[9 XXXXXXXXX（标题1） 4](#_Toc381977870)

[9.1 标题2 4](#_Toc381977871)

[9.1.1 标题3 4](#_Toc381977872)

[10 XXXXXXXXXX（标题1） 4](#_Toc381977873)

[10.1 标题2 4](#_Toc381977874)

[10.1.1 标题3 4](#_Toc381977875)

[11 XXXXXXXXXXX（标题1） 4](#_Toc381977876)

[11.1 标题2 4](#_Toc381977877)

[11.1.1 标题3 4](#_Toc381977878)

[12 结论与展望 4](#_Toc381977879)

[12.1 标题2 4](#_Toc381977880)

[12.1.1 标题3 4](#_Toc381977881)

[致谢 1](#_Toc381977882)7

[参考文献 1](#_Toc381977883)8

[附录 2](#_Toc381977884)1

[攻读学位期间取得的研究成果](#_Toc10813)

[答辩委员会会议决议](#_Toc15439)

[常规评阅人名单](#_Toc1942)

声明

CONTENTS

ABSTRACT (Chinese)...................................................................................................................................I

ABSTRACT (English)...................................................................................................................................II

1 Preface X

1.1 Drip Irrigation Technology X

1.1.1 Drip Irrigation Systems X

2 Rapid Development of Labyrinth Drip Irrigation Emitters X

2.1 Structural Design of Labyrinth Drip Irrigation Emitters X

2.1.1 Theory X

2.6 Brief Summary X

12 Conclusions and Suggestions X

Acknowledgements X

References X

Appendices（单个附件用Appendix） X

Achievements X

Desicion of Defense Committee X

General Reviewers List X

Declarations

（这里的目录无法自动生成，因没有相应的英文标题，请手工添加，即把中文目录翻译成英文）

编辑格式：“章节号＋英文标题＋Tab键1次＋页码”，编完以后，套用“CONTENTS”样式。

英文缩略词表

由以下三个部分构成：英文缩略词、英文全称、中文全称。

1. 缩略词表正文统一左缩进一个字符。
2. 缩略词排序方法：按照英文字母排序。
3. 英文全称：首字母均小写（专有名词除外）。
4. 收录在正文出现两次及以上的英文缩略词（出现一次的英文缩略词只在正文中用括号标注全称，出现两次及以上的缩略词，在正文中第一次出现时应用括号标注全称）
5. 具体写法详见：《博士学位论文写作参考》

例如：

缩略词 英文全称 中文全称

AD Alzheimer’s Disease 阿尔兹海默症

BDNF brain-derive Neurotrophic Factor 脑源性神经营养因子

DR diabetics retinopathy 糖尿病性视网膜病变

SOD superoxide dismutase 超氧化物歧化酶

记（打印前将其字体颜色变为白色，在打印预览中看不见即可）：

# 绪论

绪论一般包括三部分：文献回顾、科学问题和研究方案、主要研究内容。

文献回顾：以关键词为中心展开论述，主要包括：本课题的知识介绍、研究进展、存在的问题、评价及展望等。

科学问题和研究方案：明确提出本研究要解决的科学问题是什么？为什么这是一个科学问题？研究方案，是指为解决科学问题，提出符合科学逻辑的研究策略。

研究内容：概括论述做了哪些研究，取得了哪些创新性成果，也要介绍这些成果在理论上和实践中的意义。

注意事项：

1.各级标题之间应当有过渡段，概括描述本部分的内容。

2.恪守学术道德和学术规范，在指导教师指导下独立完成学位论文。要求详见《西安交通大学规范研究生学术行为实施办法》（链接：http://gs.xjtu.edu.cn/info/1209/6175.htm）。

3.特别注意：不得直接引用已发表资料中的图、表，不得大段引用已发表资料中的文字（包括本人已发表成果）。如果要使用已发表论文的机制图，除注明出处外，还应当征得版权所有人同意。

4.绪论部分所占篇幅应当小于论文总长的30%，即不超过25页（正文不少于80页）。

5.参考文献的选用：（1）必须选择本人已全文阅览的文献；（2）一般观点用权威人士发表在权威杂志上的最新综述文章，专业内新观点必须用首发的原始研究论文，不得间接引用；（3）不得过度引用综述类文章；（4）不得有意识躲避和本研究相关的原始研究文献；（5）尽量引用3-5年内的文献。

6.具体写法详见：《博士学位论文写作参考》

### 1.1 文献回顾2

XXXXXXXXX

### 标题3

XXXXXXXXX

#### 标题4

XXXXXXXXX

##### 标题5

XXXXXXXXX

###### 标题6

XXXXXXXXX

###### 标题6

XXXXXXXXX

标题7

XXXXXXXXX

### 科学问题及研究方案

### 1.2.1标题

### 1.2.2 标题

### 主要研究内容

### 1.3.1标题

# 章标题1

正文部分需要根据研究内容分章论述，一般分成3-5章，章与章之间应具有逻辑关系，相互独立，又密切相关。一般是从现象开始，逐步深入探究机制和意义的过程。

每章包括四部分内容：导言/引言（introduction）、方法（methods）、结果（results）、讨论（discussion），即采用研究型论文的IMRD形式。

导言/引言不单独标注段落序号。

具体写法详见：《博士学位论文写作参考》

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（导言）。

### 2.1 方法2

XXXXXXXXX

### 标题3

XXXXXXXXX

### 2.2结果

XXXXXXXXX

### 2.2.1标题

XXXXXXXXX

### 2.2.2标题

XXXXXXXXX

### 2.3讨论

XXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（小结）。

**正文写作注意**：

1. 图、表、公式等一律用阿拉伯数字分章连续编号，如 图1-3、表2-1、（3-2）等。图、表、公式等与正文之间间隔0.5行。
2. 图应有图题，表应有表题，并分别置于图号和表号之后，图号和图题应置于图下方的居中位置，表号和表题应置于表上方的居中位置。引用图或表应在图题或表题右上角标出文献来源。
3. 若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号，附注写在图或表的下方。

**图：**

（1）插图须紧跟文述。在正文中，一般应先见图号及图的内容后再见图，一般情况下不能提前见图，特殊情况须延后的插图不应跨节；

（2）提供照片应大小适宜，主题明确，层次清楚，金相照片一定要有比例尺；

（3）图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图意。

通常使用的函数图采用简化形式，称为简写函数图，例如图 1‑1。

图中的标目是说明坐标轴物理意义的项目，它是由物理量的符号或名称和相应的单位组成。物理量的符号由斜体字母标注，单位的符号使用正体字母标注，量与单位间用斜线隔开。例如：*I*/A，*ρ*/kg·m-3 ，*F*/N，*υ*/m·s-1 等等。

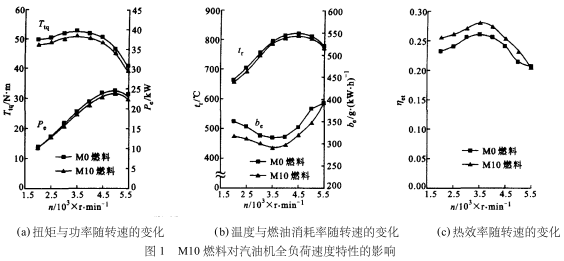
（4）图中用字为五号，如排列过密，用五号字有困难时，可小于五号字，但不得小于七号字。



图 1‑12005年相对2001年，5所大学SCI-e文献总数增幅图

（5）图的大小一般为宽6.67 cm×高5.00cm。特殊情况下，也可宽9.00 cm×高6.75cm，或宽13.5 cm×高9.00cm。总之，一篇论文中，同类图片的大小应该一致，编排美观、整齐。

（6）一幅图如有若干幅分图，均应编分图号，用(a)，(b)，(c),...... 按顺序编排，且各分图的分题注直接列在各自分图的正下方，总题注列在所有分图的下方正中，如下图所示：



**表：**

（1） 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）”，如表1（续），续表均应重复表头和关于单位的陈述。

表格的设计应紧跟文述。表的编排一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读，应有自明性。若为大表或作为工具使用的表格，可作为附表在附录中给出，论文中的表格参数应标明量和单位的符号；

（2）表中各物理量及量纲均按国际标准(SI) 及国家规定的法定符号和法定计量单位标注；

（3）一律使用三线表，与文字齐宽，顶线和底线线粗磅，中线线粗1磅。例如表1-1；

（4）使用他人表格须注明出处。

（5）表中用字为五号字体。如排列过密，用五号字有困难时，可小于五号字，但不小于七号。

（6）表格必须通栏，即表格宽度与正文版面平齐，如下表所示。

表1‑1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 |

在三线表中可以加辅助线，以适应较复杂表格的需要，如表1‑2所示。

表1‑2方弯管内流动最大速度比较

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 层流 | | 紊流 | |
| 0°截面 | 90°截面 | 0°截面 | 90°截面 |
| 理论值*Vmax*/m·s-1 | 0.04 | 0.03 | 1.30 | 1.25 |
| 计算值*Vmax*/m·s-1 | 0.04 | 0.03 | 1.26 | 1.21 |
| 误差/% | 0.00 | 3.12 | 3.07 | 3.20 |

**公式：**

（1）公式应另起一行，居中编排，较长的公式尽可能在等号后换行，或者在“+”、“-”等符号后换行。公式中分数线的横线，长短要分清，主要的横线应与等号取平。

（2）公式后应注明编号，公式号应置于小括号中，如公式（2-3）。写在右边行末，中间不加虚线；

（3）公式下面的“式中：”两字左起顶格编排，后接符号及其解释；解释顺序为先左后右，先上后下；解释与解释之间用“；”隔开。

（4）公式中各物理量及量纲均按国际标准（SI）及国家规定的法定符号和法定计量单位标注，禁止使用已废弃的符号和计量单位。

范例：

 （1-1）

式中：*q* —— 灌水器流量/L·h-1；*kd* —— 流量系数；*H* —— 工作压力/ｍ；*x* —— 流态指数。

（此处，“式中：”改为顶格输出）

中，（公式引用）………………

 （1-2）

# 章标题1

正文部分需要根据研究内容分章节论述，一般分成3-5章，章与章之间应具有逻辑关系，相互独立，又密切相关。 一般是从现象开始，逐步深入地探究机制和意义的过程。

每章包括四部分内容：导言/引言（introduction）、方法（methods）、结果（results）、讨论（discussion），即采用研究型论文的IMRD形式。

导言/引言不单独标注段落序号。

具体写法详见：《博士学位论文写作参考》

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（导言）。

### 2.1 方法2

XXXXXXXXX

### 标题3

XXXXXXXXX

### 2.2结果

XXXXXXXXX

### 标题

XXXXXXXXX

### 2.2.2标题

XXXXXXXXX

### 2.3讨论

XXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（小结）。

# 章标题1

正文部分需要根据研究内容分章节论述，一般分成3-5章，章与章之间应具有逻辑关系，相互独立，又密切相关。 一般是从现象开始，逐步深入地探究机制和意义的过程。

每章包括四部分内容：导言/引言（introduction）、方法（methods）、结果（results）、讨论（discussion），即采用研究型论文的IMRD形式。

导言/引言不单独标注段落序号。

具体写法详见：《博士学位论文写作参考》

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（导言）。

### 2.1 方法2

XXXXXXXXX

### 标题3

XXXXXXXXX

### 2.2结果

XXXXXXXXX

### 2.2.1标题

XXXXXXXXX

### 2.2.2标题

XXXXXXXXX

### 2.3讨论

XXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（小结）。

# 章标题1

正文部分需要根据研究内容分章节论述，一般分成3-5章，章与章之间应具有逻辑关系，相互独立，又密切相关。 一般是从现象开始，逐步深入地探究机制和意义的过程。

每章包括四部分内容：导言/引言（introduction）、方法（methods）、结果（results）、讨论（discussion），即采用研究型论文的IMRD形式。

导言/引言不单独标注段落序号。

具体写法详见：《博士学位论文写作参考》

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（导言）。

### 2.1 方法2

XXXXXXXXX

### 标题3

XXXXXXXXX

### 2.2结果

XXXXXXXXX

### 2.2.1标题

XXXXXXXXX

### 2.2.2标题

XXXXXXXXX

### 2.3讨论

XXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（小结）。

# 结论与展望

结论部分着重总结出论文的创新点或新见解及研究展望或建议。

结论：应在本人研究所取得的结果的基础上，结合前人研究成果，综合分析，凝炼具有普适性的观点、规律或法则。

展望：总结现有研究工作的不足和缺陷，提出补充和改善方案。对于研究的新发现，开拓思路，描述进一步深入研究的计划。

具体写法详见：《博士学位论文写作参考》

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（导言）。

### 6.1结论2

XXXXXXXXX

### 6.2展望

XXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（全文结语）。

# 致 谢

致谢中主要感谢导师和对论文工作有直接贡献和帮助的人士和单位。体现真情实感，突出个体特征，杜绝相互拷贝、千篇一律、没有个性。具体写法详见：《博士学位论文写作参考》

一般致谢的内容有：

（一）对指导或协助指导完成论文的导师；

（二）对国家科学基金、资助研究工作的奖学金基金、合同单位、资助或支持的企业、组织或个人；

（三）对协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人；

（四）对在研究工作中提出建议和提供帮助的人；

（五）对给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者；

（六）对其他应感谢的组织和个人。

致谢言语应谦虚诚恳，实事求是。字数不超过1000汉字。

用于双盲评审的论文，此页内容全部隐去。

# 参考文献

（此上两空行不能删除，是为EndNote的参考文献列表所预留）

文后著录的参考文献务必实事求是。论文中引用过的文献必须著录，未引用的文献不得出现。应遵循学术道德规范，避免涉嫌抄袭、剽窃等学术不端行为。

参考文献应是作者亲自考察过的对学位论文有参考价值的文献，不应间接引用。

参考文献应有权威性、原创性，要注意引用最新的文献。

参考文献的数量：

博士学位论文，一般应在80篇以上，其中，期刊文献60篇以上，国外文献30篇以上，均以近5年的文献为主。

参考文献的著录格式应符合国家标准GB/T 7714-2015《文后参考文献著录规则》。参考文献中每条项目应齐全。

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。

对于英文文献，作者姓名采用姓在前，名在后的著录法，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，姓和名之间空1格，如：“Metcalf SW”、 “Qian XS”。也可采用名在前，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1格，如：“SW Metcalf”、 “Xuesen Qian”。但应当全文保持统一。

文后参考文献著录格式范例样板，采用五号。

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）－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）［引用日期］．获取和访问路径．

表2-2 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 |

表2-3 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. 辛希孟．信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A集［C］．北京：中国社会科学出版社，1979．
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. Papworth A, Fox P, Zeng GT, 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. 姜锡洲．3一种温热外敷药制备方案：中国，881056078［P］．1989-07-26．
13. Koseki A,Momose H,Kawahito M,et alComplier: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. Scitor C. Project scheduler[CP/DK].Sunnyvale,Calif.:Scitor Corp, 1983.
17. Metcalf SW. The Tort Hall air emission study[C/OL]//The International Congress on Hazardous Waste, MarquisHotel, 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**

1. 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。
2. 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：

BAKER S K, JACKSON M E. 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。

# 附 录

附录编号依次编为附录A，附录B。附录标题各占一行，按一级标题编排。每一个附录一般应另起一页编排，如果有多个较短的附录，也可接排。附录中的图表公式另行编排序号，与正文分开，编号前加“附录A-”字样。

本部分内容非强制性要求，如果论文中没有附录，可以省略《附录》。

# 攻读学位期间取得的研究成果

1）已发表或已录用的学术论文、已出版的专著/译著、已获授权的专利按参考文献格式列出。

2）科研获奖，列出格式为：

获奖人（排名情况）．项目名称．奖项名称及等级，发奖机构，获奖时间．

3）与学位论文相关的其它成果参照参考文献格式列出。

4）全部研究成果连续编号编排。

5）发表文章、专利、获奖等需要标明所有作者。

样例：

1. Wei ZY, Tang YP, Zhao WH. Rapid development technique for drip irrigation emitters[J]. RP Journal,UK., 2003, 9(2):104~110 (SCI: 000350930600051; EI: 03187452127).
2. 魏正英,唐一平,卢秉恒.滴灌管内嵌管状滴头的快速制造方法研究[J].农业工程学报, 2001,17(2):55~58 (EI:01226526279,01416684777).
3. 姜锡洲.一种温热外敷药制备方案:中国,88105607.3[P].1989-07-26.

说明

**用于双盲评审的论文，只列出已发表的学术论文的篇名、发表刊物名称，必须隐去各类论文检索号、期号、卷号、页码；专利号；日期等。**

阅后删除此框及内容。

# 答辩委员会会议决议

论文提出了××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

论文取得的主要创新性成果包括：

1.×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

2.×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

3.×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

论文工作表明作者在×××××具有×××××知识，具有×××××能力，论文××××××××××，答辩×××××××××××××××。

答辩委员会表决，（×票/一致）同意通过论文答辩，并建议授予×××（姓名）×××（门类）学博士/硕士学位。

说明

**1.填写内容应与学位（毕业）审批材料中答辩委员会决议书一致。**

**2.无需签名。**

**3.盲审论文仅保留“答辩委员会会议决议” 标题**

阅后删除此框及内容。

# 常规评阅人名单

本学位论文共接受X位专家评阅，其中常规评阅人X名，名单如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 王XX | 教授 | 西安交通大学 |
| 李XX | 教授 | XXXX大学 |
| 田XX | 教授 | XXXX大学 |

说明

**盲审论文仅保留“常规评阅人名单” 标题**

阅后删除此框及内容。

.

学位论文独创性声明（1）

本人声明：所呈交的学位论文系在导师指导下本人独立完成的研究成果。文中依法引用他人的成果，均已做出明确标注或得到许可。论文内容未包含法律意义上已属于他人的任何形式的研究成果，也不包含本人已用于其他学位申请的论文或成果。

本人如违反上述声明，愿意承担以下责任和后果：

1．交回学校授予的学位证书；

2．学校可在相关媒体上对作者本人的行为进行通报；

3．本人按照学校规定的方式，对因不当取得学位给学校造成的名誉损害，进行公开道歉。

4．本人负责因论文成果不实产生的法律纠纷。

论文作者（签名）： 日期： 年 月 日

学位论文独创性声明（2）

本人声明：研究生所提交的本篇学位论文已经本人审阅，确系在本人指导下由该生独立完成的研究成果。

本人如违反上述声明，愿意承担以下责任和后果：

1．学校可在相关媒体上对本人的失察行为进行通报；

2．本人按照学校规定的方式，对因失察给学校造成的名誉损害，进行公开道歉。

3．本人接受学校按照有关规定做出的任何处理。

指导教师（签名）： 日期： 年 月 日

学位论文知识产权权属声明

我们声明，我们提交的学位论文及相关的职务作品，知识产权归属学校。学校享有以任何方式发表、复制、公开阅览、借阅以及申请专利等权利。学位论文作者离校后，或学位论文导师因故离校后，发表或使用学位论文或与该论文直接相关的学术论文或成果时，署名单位仍然为西安交通大学。

论文作者（签名）： 日期： 年 月 日

指导教师（签名）： 日期： 年 月 日

(本声明的版权归西安交通大学所有，未经许可，任何单位及任何个人不得擅自使用)