**中国科学院西北高原生物研究所研究生**

**学位论文写作规范**

为进一步规范我所研究生学位论文写作，根据《中国科学院大学研究生学位论文撰写规定》及国家标准《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》（GB/T 7713-1987）和《学位论文编写规则》，特制定了《中国科学院西北高原生物研究所研究生学位论文写作规范》，供申请学位的研究生参照执行。

**1 学位论文基本结构**

学位论文一般由以下几部分组成，依次为：1．中文封面；2．英文封面；3．致谢；4．中文摘要；5．Abstract；6．目录；7．正文；8．参考文献；9．附录；10．作者简历及攻读学位期间发表的学术论文与研究成果。

**2 学位论文格式要求**

学位论文各部分从新的一页开始，具体要求如下：

**2.1 封面**

**2.1.1 密级**

仅限于涉密学位论文填写，应根据《中国科学院大学研究生学位论文保密管理规定》，按照审定的密级及保密年限，在论文首页右上角使用黑体三号明确标注（如系公开型论文则可不注明密级），标注方法如下：

内部 年（空白处必须填写保密年限，一般不超过2年）

秘密 ★ 年（空白处必须填写保密年限，一般不超过10年）

机密 ★ 年（空白处必须填写保密年限，一般不超过20年）。

非涉密（公开）论文不需标注密级。

**2.1.2 论文题目**

论文题目应当简明扼要地概括和反映出论文的核心内容，一般不宜超过25个字，必要时可加副标题。

论文题目通常由名词性短语构成，应尽量避免使用不常用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。

**2.1.3 作者姓名**

英文姓名填写姓名全拼。

**2.1.4 指导教师**

指导教师必须是被批准上岗的指导教师。一般情况下，只填写一名指导教师，经正式批准、备案的副指导教师或联合指导教师，可增加填写1名指导教师。

指导教师信息包括：姓名、专业技术职务、工作单位。

**2.1.5 学位类别**

学术型学位申请者填写申请学位所属的学科门类，如：哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学等。专业学位申请者填写申请学位所属的专业学位类别，如工商管理硕士、应用统计硕士、应用心理硕士、农业推广硕士、工程管理硕士、翻译硕士、药学硕士、工程硕士等。

**2.1.6 学科专业**

必须按国务院学位委员会批准的学科、专业目录，规范填写。

**2.1.7 培养单位**

填写培养单位或院系全称。

**2.1.8 日期**

填写论文提交日期，用汉字书写，不用阿拉伯数字。

**2.2 致谢**

放置在摘要前，对导师和给予指导或协助完成学位论文工作的组织和个人，对课题给予资助者表示感谢。语言要诚恳、恰当、简短。

**2.3 论文摘要**

论文摘要包括中文摘要和英文摘要两部份。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。

硕士论文摘要一般应在800字左右，博士论文摘要一般应在1000字左右。英文摘要内容要与中文摘要内容一致。

无论中英文摘要都必须在摘要页的最下方另起一行，注明本文的关键词（3～5个），词与词间用逗号隔开。关键词应体现论文特色，具有语义性，在论文中有明确的出处。并应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。

**2.4 目录**

目录是论文的提纲，应将文内的章节标题依次排列。

**2.5 图和附表清单**

论文中如图表较多，可以分别列出清单置于目录次页之后。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。

**2.6 符号说明**

如果论文中使用了大量的物理量符号、标志、缩略词、专门计量单位、自定义名词和术语等，应编写成注释说明汇集表，置于图表清单之后。若上述符号等使用数量不多，可以不设此部分，但必须在论文中出现时加以说明。新的专业术语、缩略词在首次出现时加以注释。外文专业术语、缩略词，在首次出现的译文后用圆括号注明原词语全称。

**2.7 正文**

此部分是论文的主体，从引言开始，以结论或讨论结束。

**2.7.1 章节标号**

论文正文分章节撰写，每章应另起一页。

论文标题分层设序。层次以少为宜，根据实际需要选择。各层次标题一律用阿拉伯数字连续编号；不同层次的数字之间用小圆点“．”相隔，末位数字后面不加点号，如“1”，“1.1”，“1.1.1”等；各层次的序号均左起顶格排，编号与标题之间空一个汉字符。正文另起行，前空2个字起排，回行时顶格排。

**2.7.2 图、表及公式**

图：图应具有“自明性”。图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等，应鲜明清晰。照片上应有表示目的物尺寸的标度。图的编号一律用阿拉伯数字分章依序连续编码，如：图 l.1(第1章第一个图)、图2.2(第二章第二个图)等。图题应置于图的编号之后，图的编号和图题应置于图下方。若图中有附注，写在图的下方。

表：表应具有“自明性”。表的编号一律用阿拉伯数字分章依序连续编码，如：表 3.2(第三章第二个表)等。表的编号和表题应置于表上方。表题应简单明了。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。

表的编排建议采用国际通行的三线表。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。若表中有附注，写在表的下方。

公式：论文中的公式应另行起，并缩格书写，与周围文字留足够的空间区分开。公式的编号一律用阿拉伯数字分章依序连续编码，并将编号置于括号内。公式的编号右端对齐，公式与编号之间可用“…”连接。

较长的公式需要转行时，应尽可能在“＝”处回行，或者在“+”、“－”“×”、“/”等记号处回行。公式中分数线的横线，其长度应等于或略大于分子和分母中较长的一方。如正文中书写分数，应尽量将其高度降低为一行，如将分数线书写为“/”，将根号改为负指数。

**2.7.3 引文标注**

论文中引用的文献的标注方法遵照GB/T 7714－2005，可采用顺序编码制，也可采用著者－出版年制，但全文必须统一。如：

顺序编码制：德国学者N.克罗斯研究了瑞士巴塞尔市附近侏罗山中老第三纪断裂对第三系摺皱的控制[25]；之后，他又描述了西里西亚第3条大型的近南北向构造带，并提出地槽是在不均一的块体的基底上发展的思想[26]。

著者－出版年制：结构分析的子结构法最早是为解决飞机结构这类大型和复杂结构的有限元分析问题而发展起来的（Przemienicki,1968）。

**2.7.4 注释**

当论文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，而又没有具体的文献来源时，用注释。注释一般在社会科学中用得较多。应控制论文中的注释数量，不宜过多。注释采用文中编号加“脚注”的方式，置于当页的页脚。脚注的序号按页编排，不同页的脚注序号不需要连续。序号采用“①，……，⑩”样式，全文格式要统一。

**2.7.5 量和单位**

文中所用单位按照国家标准《量和单位》（GB3100-3102-93）执行，单位名称和符号的书写方式，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。

**2.7.6 结论**

论文的结论是最终的、总体的结论，不是正文中各段的小结的简单重复。结论应包括论文的核心观点，交代研究工作的局限，提出未来工作的意见或建议。结论应该准确、完整、明确、精练。

如果不能导出一定的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

**2.8 参考文献**

参考文献表是文中引用的有具体文字来源的文献集合, 其著录项目和著录格式遵照国家标准《文后参考文献著录规则》（GB/T 7714－2005）的规定执行。

参考文献表应置于正文后，并另起页。所有被引用文献均要列入参考文献表中。引文采用顺序编码标注时，参考文献表按编码顺序排列，引文采用著作－出版年制标注时，参考文献表应按著者字顺和出版年排序。

**2.8.1 各种主要参考文献著录表的格式**

专（译）著：[序号] 作者.题名：其他题名信息［文献类型标志］.其他责任者.版本项.出版地：出版者，出版年：起止页码.

连续出版物：[序号]作者.题名：其他提名信息［文献类型标志］.年，卷（期）：起止页码.

论文集：[序号] 作者.文题［文献类型标志］.见（in）：编者，编（eds）.文集名：其他题名信息.版本项.出版地：出版者，出版年.起止页码.

学位论文：[序号] 作者.题名[文献类型标志].授予单位所在地：授予单位，授予年份.起止页码.

专利文献：[序号] 申请者.专利名.国名，专利号［文献类型标志］.公告或公开日期.

技术标准：[序号] 发布单位.技术标准代号.技术标准名称［文献类型标志］.出版地：出版者，出版日期

电子文献：[序号] 作者.题名：其他题名信息［文献类型标志/文献载体标志］.出版地：出版者，出版年.［引用日期］.获取和访问路径.

**2.8.2 文献类型、电子文献载体类型及其标志代码**

文献类型标志：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。

电子文献载体类型标志：磁带 MT，磁盘 DK，光盘 CD，联机网络 OL。

**2.9 附录**

附录作为主体部分的补充，并不是必须的。下列内容可以作为附录编于论文后：

为了整篇论文材料的完整，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；

由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料；

不便于编入正文的罕见珍贵资料；

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；

某些重要的原始数据、数学推导、结构图、统计表、计算机打印输出件等。

附录的格式与正文相同。附录按正体大写字母编号，即附录A，附录B，……。只有一个附录时，也要编号，即附录A。每个附录应有标题。附录中图、表、公式的编号，应与正文编号区分，即在阿拉伯数码前冠以附录的编号，如图A.1，图A.2；表A.1，表A.2；公式A.1，公式A.2等。附录编号、标题各占一行，置于附录条文之上居中位置。

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。

**2.10 作者简历及在学期间发表的学术论文与研究成果**

包括教育经历、工作经历、攻读学位期间发表的论文与研究成果等。

作者简历包括姓名、性别、民族、出生年月、籍贯、获得学位学校及时间等。

在学期间发表的学术论文按照参考文献格式书写。

研究成果可以是参加的研究项目、申请的专利或获奖情况等。

**3 学位论文排版、印刷及装订要求**

**3.1 封面**

学位论文封面采用全校统一格式，封面用纸为150克花纹纸，博士学位论文封面颜色为红色，硕士学位论文封面颜色为蓝色。具体格式参见附录——格式范例。

论文中文题目用宋体三号，加粗。其他信息用四号宋体加粗打印在封面合适的位置上。题目严格按照封面模板格式控制各部分的字体、字号。

英文论文题目为中文论文题目相对应的英文翻译，使用Times New Roman字体，加粗，居中书写在中文论文题目下面。

**3.2 书脊**

论文书脊按照国家标准（GB/T 11668-1989）《图书和其他出版物的书脊规则》，采用纵排，上方写论文题目，中间写作者姓名，下方写中国科学院大学，距上下边界均为3cm左右。书脊用宋体小四号，加粗，行距14磅，段前段后0磅。

**3.****3 目录**

目录标题采用章标题的格式，目录的内容采用宋体小四号，目录各章节标题行前空6磅，后空0磅，两端对齐，页码右对齐。

**3.4 标题**

一级标题用黑体三号，加粗；单倍行距，段前空24磅，段后空18磅。

二级标题用黑体四号，加粗；单倍行距，段前12磅，段后6磅。

三级标题用黑体小四号，加粗；单倍行距，段前12磅，段后6磅。

论文的“致谢，摘要，目录，参考文献，附录，作者简历及在学期间的发表的学术论文与研究成果”等部分的标题居中书写，其中“致谢”，“摘要”，“目录”及“附录”，二字间均空一个字的间隙；“Abstract”部分的标题用Times New Roman体三号，加粗。

**3.5 页眉与页码**

学位论文的页眉从致谢开始。页眉，奇数页上注明每一章名称，偶数页上注明论文题目。

页码从正文开始按阿拉伯数字（1，2，3……）编连续码，此前部分（中英文摘要、目录等）用大写罗马数字（I，II,III…）单独编连续码，页码位于页面底端居中位置。采用**Times New Roman**体五号。数字居中书写，页码数字两侧不要加“－”等符号。

页眉用宋体五号（Abstract部分用Times New Roman体）；页码用Times New Roman体五号。

论文所用中文字体标题要求为黑体，正文部分为宋体，外文、数字为Times New Roman体。

**3.6 论文段落文字部分**

汉字用宋体小四号，英文用Times New Roman体。段落首行左缩进2个汉字符。行距为固定值20磅，段前空0磅，段后空0磅。用宋体小四号。

图序与图名：图序与图名置于图的下方，用宋体五号居中，单倍行距，段前6磅，段后12磅，图序与图名之间空一个字的间隙。图注用宋体五号。

表序与表名：表序与表名置于表的上方，用宋体五号居中，单倍行距，段前6磅，段后6磅，表序与表名文字之间空一个字的间隙。表中的文字一般应居中书写，不宜左右居中书写的，可采取两端对齐的方式书写。表注及表中的文字用宋体五号。

段落中有数学表达式时，可根据表达需要设置该段的行距。表达式居中排，序号加圆括号，宋体五号，右顶格排。

**3.7 注释**

注释用宋体小五号，单倍行距，段前段后均空0磅。

**3.8 参考文献**

参考文献注录部分汉字用宋体五号，英文用Times New Roman体。行距20磅，段前段后0磅。

**3.9 版面、印刷及装订要求**

学位论文用A4标准纸(210 mm ×297 mm)打印、印刷或复印，按论文顺序装订成册。论文自中文摘要起双面印刷，之前部分单面印刷。论文在打印和印刷时，纸张四周应留足空白边缘，以便装订、复制和读者批注。每一面的上方（天头）和左侧（订口）应分别留边25mm，下方（地角）和右侧（切口）应分别留边20mm。

论文必须用线装或热胶装订，不能使用钉子装订。