

西南林业大学研究生学位论文撰写规范

为规范我校研究生学位论文（包含研究报告等）编写格式，结合我校实际，制定本研究生学位论文撰写规范。除特别说明，本规范中所提到学位论文（包含研究报告等）均简称为论文。

一、基本结构

1. 封面（见附 1，按研究生院规定统一制做）

（1）论文题目：应能概括整个论文最重要的内容，要求具体、扼要、简明，严格控制在 25 字以内。

（2）学科专业：以国务院学位委员会批准的学科专业目录中的学科为准，一般为二级学科，按一级学科培养的则填一级学科。

（3）学号和作者姓名。

（4）指导教师： 未经学位评定委员会遴选且在研究生院备案的合作指导教师，不得在学位论文上署名；署名的合作指导教师人数不超过 2 人。

2. 扉页（按研究生院规定统一制做）

包括中文扉页（见附 2）和英文扉页（见附 3），中英文扉页分别单设一页。

3. 独创性声明和论文使用授权

单设一页，排在英文扉页后（见附 4）。论文送审前，研究生本人及其导师均需在独创性声明和论文使用授权上的相应位置签字。

4. 中文摘要

硕士论文中文摘要约 800 字左右，博士论文中文摘要约 1500 字左右。内容应包括工作目的、研究方法、成果和结论，要突出本论文的创造性成果，语言力求精炼。为了便于文献检索，应在本页下方另起一行注明论文的关键词（3-5 个）（格式见附 5）。

5. 英文摘要

英文摘要另起一页开始书写，内容与中文摘要相同（格式见附 5）。

6. 目录

目录是论文的提纲，也是论文组成部分的小标题，从第一章开始，目录一般列至二级标题，以阿拉伯数字分级标出。中英文摘要、主要符号表等前置部分不要放在目录里。

7. 插图和附表清单

论文中如果图、表较多，可以分别列出清单列于目录页之后。图表的清单应有序号、图表名称和页码。

8. 主要符号表

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，中英文要对照。假如上述符号和缩略词使用数量不多，可以不设专门的汇集表，而在论文中出现时加以说明。

9. 绪论或引言

在论文主体前，内容为：该研究工作在国民经济中的实用价值与理论意义；本研究主题范围内国内外已有的文献综述；论文所要解决的问题。通过绪论，读者就能全面了解学位论文的目的、意义和工作内容。

绪论的主要研究内容的撰写宜使用将来时态，切忌将论文目录直接复制作为研究内容。

10. 论文主体

写作内容可因研究课题的性质而不同，一般包括：理论分析、计算方法、实验装置和测试方法、对实验结果或调研结果的分析与讨论，本研究方法与已有研究方法的比较等方面。内容应简炼、重点突出，不要叙述专业方面的常识性内容。各章节之间应密切联系，形成一个整体。

11 结论

论文的结论是最终的、总体的结论，应包括论文的核心观点。要认真总结自己的创造性工作，阐述本研究内容的创新性成果在本领域内的地位、作用和意义，并且要交代研究工作的局限，提出未来工作的意见或建议。应严格区分研究生本人的成果与他人的科研工作。

结论具有相对的独立性，不应是对论文主体中各章小结的简单重复，要与绪论相呼应。结论的措辞要准确、严谨，不能模棱两可，避免使用“大概”、“或许”、“可能是”等词语；不应有解释性词语，而应直接给出结果。常识性的结果或重复他人的结果不应作为结论。

12. 参考文献

只列作者直接阅读过、在论文中被引用过、正式发表的文献资料。参考文献按文中引用标注的顺序放在致谢后，不得放在各章之后。

13. 附录

可以包括正文内不便列出的冗长公式推导；以备他人阅读方便所需的辅助性数学工具或表格；重复性数据图表；计算程序及说明等。

14. 作者简介

内容一般包括：姓名、性别、出生日期、籍贯、最后学历（学位）、毕业院校、工作经历；在学期间参加的研究项目、发表论文、申请专利、获奖情况等。

15. 导师简介

包括姓名，性别，出生年月，籍贯，职称，社会职务，学术研究情况，获奖及发表论文情况，研究生工作情况等。

16. 在学期间取得的与学位论文相关的研究成果

只列出研究生在攻读学位期间获得的与论文内容相关的学术成果(含发表和已录用的学术论文、获奖、申请和授权专利、鉴定科研项目)。著作及学术论文等的书写格式要求与参考文献相同。

17. 致谢

致谢对象限于在学术方面对论文的完成有较重要帮助的团体和个人(不超过300字)。(14)(15)(16)(17)分页单列。

二、书写规定

1. 语言表述

(1) 论文应层次分明、数据可靠、文字简练、说明透彻、推理严谨、立论正确,避免使用文学性质的带感情色彩的非学术性词语。

(2) 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。

2. 标题和层次

(1) 层次要清楚,以少为宜,应根据实际需要选择。

(2) 博士论文按“章、节”撰写,每章应另起一页。各章节标题要突出重点、简明扼要,不要超过一行,标题中不加标点符号。标题中尽量不采用英文缩写词,必须采用时应使用本行业的通用缩写词。见表1。

(3) 硕士论文正文一般按“1、1.1”撰写,每1级标题另起一页。各章节标题要突出重点、简明扼要,不要超过一行,标题中不加标点符号。标题中尽量不采用英文缩写词,必须采用时应使用本行业的通用缩写词。见表2

(4) 层次代号的格式如下表所示:

博士论文

层次名称	示例	备注
章	第一章 XX...X	章名居中书写,章名之间空1个半角字符
一级节标题	1.1 XX...X	节序顶格书写,与标题名间空1个半角字符,阐述内容另起一段书写
二级节标题	1.1.1 XX...X	
三级节标题	1.1.1.1 XX...X	

硕士论文

层次名称	示例	备注
1级标题	1 XX...X	题序顶格书写,与标题名间空1个半角字符,阐述内容另起一段书写
2级标题	1.1 XX...X	
3级标题	1.1.1 XX...X	
4级标题	1.1.1.1 XX...X	

各层次的节序及标题不得置于页面的最后一行,只有一行或两行的文字不得做为一页的内容。

3. 引用文献标注

论文中引用的文献的标注方法遵照 GB/T7714-2005, 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。

顺序编码制正文中引用文献的标示应置于所引内容最后一个字的右上角, 所引文献编号用阿拉伯数字置于方括号“[]”中, 用小4号字体的上角标, 要求如下:

(1) 引用单篇文献时, 如“原核生物的看法基因^[1]”。

(2) 同一处引用多篇文献时, 各篇文献的序号在方括号内全部列出, 各序号间用“,”, 如遇连续序号, 可标注起止序号。如“.....形成了多种数学模型 [1,5,14-17]”

(3) 当提及的参考文献是句子中的有效成分时, 则用小四号字与正文排齐, 如“由文献[8,10-13]可知”。

(4) 不得将引用文献标示置于各级标题处。

标注著者姓氏和出版年的著者-出版年制, 用小四号字与正文排齐, 示例如下:

(1) 16S rDNA 存在于所有原核生物细胞中, 被广泛用于细菌的系统学研究 (Schmidt and Reiman, 1994)。

(2) Brodaway 等(1986)报道在人工饲料中添加蛋白酶抑制昆虫的生长和发育。

4. 脚注

采用小五号字, 按两端对齐格式书写, 单倍行距, 段前段后均空0行。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, 详细规定见本页脚注。^①

5. 图、表和公式

文中的图、表、公式一律采用阿拉伯数字分章连续编号。如: 图 2-5, 表 3-2, 公式 (5-1) 等。图表中物理量、符号用斜体。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) 每个图均应有图题 (由图序和图名组成), 图名在图序之后空1个半角字符编写。图中若有分图时, 分图号用(a)、(b)等表示。

(2) 图中各部分说明应采用中文或数字符号, 引用的外文图除外, 图中中文文字用宋体五号字, 英文和数字用 Times New Roman 字体, 字号宜采用 10.5 磅字。同一图内文字使用应统一。

(3) 各种类型的图要符合相关标准规定或所在行业的常用画法, 同一图上能清楚地区分不同曲线。引用文献中的图时, 除在正文文字中标注参考文献序号以外, 还必须在图题的右上角标注参考文献序号。

(4) 图居中放置, 图题居中置于图的下方。当图题超过一行时, 图题仍然居中置于图的下方, 但图名应左对齐编排。当有分图时, 各分图题按序置于主图题下方, 主图题和分图题整体居中放置, 分图题不分段, 且分图题之间用分号隔开, 当分图题的书写内容超过一行时, 回行后应与主图名左对齐开始书写。图之

① 脚注序号“①,, ⑩”的字体是“正文”, 不是“上标”, 序号与脚注内容文字之间空1个半角字符, 脚注的段落格式为: 单倍行距, 段前空0行, 段后空0行, 悬挂缩进1.5字符; 中文用宋体, 字号为小五号, 英文和数字用 Times New Roman 字体, 字号为9磅; 中英文混排时, 所有标点符号 (例如逗号“,”、括号“()”等) 一律使用中文输入状态下的标点符号, 但小数点采用英文状态下的样式“.”。

前，在正文中必须有关于本图的提示，如“见图 1-1”、“如图 1-1 所示”等。

(5) 图题不能跨页编排；图与图题为一个整体，不得拆开编排于两页。图处的该页空白不够编排该图整体时，则可将其后文字部分提前编写，将图移到下页。有分图时，分图过多不能在一页内编排时，可转到下页，但总图题只编排在下页。

(6) 图应有自明性。图应与图题文字紧密配合，文图相符，内容正确。选图要力求精练，要注意图的整体性和美观性。

(7) 有数字标注的坐标图，必须注明坐标单位。

表：

(1) 每个表格应有表题（由表序和表名组成）。表名在表序之后空 1 个半角字符，表题中不允许出现标点符号。

(2) 表中文字为中文时用宋体五号；数字和英文时用 Times New Roman 字体 10.5 磅。表之前，在正文中必须有相关文字提示，如“见表 1-1”、“如表 1-1 所示”。一般情况下表不能拆开两页编排。引用文献中的表格时，除在正文文字中标注参考文献序号以外，还必须在表题的右上角标注参考文献序号。

(3) 表题居中置于表的上方，当表题超过一行时，表题仍然居中置于表的上方，但表名左对齐编排。全表如用同一单位，则将单位符号移至表头右上角，加圆括号。表中数据应准确无误，书写清楚。数字空缺的格内空着。表内文字或数字上、下或左、右相同时，不允许用“//”、“同上”之类的写法。

(3) 表应有自明性。表中参数应标明量和单位的符号，要注意表的美观性和整体性。

公式：

论文中的公式应另起行，并居中书写，公式的序号右端对齐。文中引用公式时，一般用“见式 (1-1)”或“由公式 (1-1)”。公式较长时最好在等号“=”处转行，如难实现，则可在+、-、×、÷运算符处换行，换行时运算符仅书写于换行式之前，不重复书写。

6. 参考文献

参考文献须在文中标注，并按引用顺序附于文末，建议根据《中国高校自然科学学报编排规范》的要求书写参考文献，并按顺序编码，即按文中引用的顺序编码。作者姓名写到第三位，余者写“，等”或“，et al.”。当参考文献为英文时，作者名在前，缩写；姓在后，全拼，首字母大写。参考文献标注采用顺序编码制，文献编号用阿拉伯数字置于方括号“[]”中，且编号与作者之间空 1 个半角字符书写。

(1) 文献类型标志

①参考文献类型：期刊文章[J]，会议论文[C]，专著[M]，学位论文[D]，报纸文章[N]，报告[R]，专利[P]，标准[S]；

②电子文献类型：数据库[DB]，计算机程序[CP]，电子公告[EB]；

③电子文献的载体类型：互联网[OL]，光盘[CD]，磁带[MT]，磁盘[DK]。

(2) 几种主要参考文献的格式：

期刊文章：[序号] 作者. 文题[J]. 刊名，年，卷号（期号）：起-止页码

会议论文：[序号] 作者. 文题[C]. 会议论文集名会议地点，会议时间，起-止页码

专(译)著：[序号] 作者. 书名[M]. (译者). 出版地：出版者，出版年，起-止页码

学位论文：[序号] 作者. 文题[D]. 授予单位所在地：授予单位，授予年，起-止页码

报纸文章: [序号] 作者. 文题[N]. 报纸名, 出版日期
报 告: [序号] 作者. 文题[R]. 报告地: 报告主办单位, 报告时间.
专 利: [序号] 申请者. 专利名[P]. 专利国名, 专利种类, 专利号, 申请或授
权日期
技术标准: [序号] 发布单位. 技术标准代号. 技术标准名称[S]. 出版地: 出版者,
出版日期
电子文献: [序号] 作者. 文题[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地或获得地址:
出版者,
发表更新日期或引用日期

举例如下:

- [1] 梅树立, 陈奎孚, 张森文, 等. 两点边值问题的 Shannon 小波数值解法[J]. 中国农业大学学报, 2002, 7 (2): 12~16
- [2] 朱文学. 粮食干燥原理及品质分析[M]. 北京: 高等教育出版社, 2001, 57~108
- [3] Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency with an unrelated MLC compatible donor. In: White H J., Smith R, eds. Proceedings of the Third Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology. Houston: International Society for Experimental Hematology[M], 1974. 44~46
- [4] 倪静. 朱砂叶螨线粒体 *TcATP6* 和 *TcATP16* 基因的克隆与表达分析[D]. 昆明: 西南林业大学, 2014, 1~45
- [5] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方法[P]. 中国, 发明专利, 881056073, 1980-07-26
- [6] 中华人民共和国国家技术监督局. GB3100~3102. 中华人民共和国国家标准—量与单位[S]. 北京: 中国标准出版社, 1994-11-01
- [7] M. Clerc. Discrete particle swarm optimization: a fuzzy combinatorial box[OL]. http://clere.maurice.free.fr/ps0/Fuzzy_Discrere_PSO/Fuzzy_DPSO.htm, July 16, 2010

7. 量和单位

要严格执行 GB3100-3102-93 有关量和单位的规定 (具体要求请参阅《常用量和单位》. 计量出版社, 1996)。论文中某一量的名称和符号应统一, 量的符号、常量和变量符号必须采用斜体; 计量单位名称的书写, 可以采用国际通用符号, 也可以用中文名称, 但全文应统一, 不要两种混用。计量单位符号, 除用人名命名的单位第一个字母大写之外, 一律用小写字母。

不定数字之后可用中文计量单位符号, 如“几千克”。表达时刻时应采用中文计量单位, 如“上午 9 点 1 刻”。计量单位符号一律采用正体书写。

8. 数字

按《关于出版物上数字用法的试行规定》(1987 年 1 月 1 日国家语言文字工作委员会等 7 个单位公布), 除习惯用中文数字表示的以外, 一般数字均用阿拉伯数字, 采用 Times New Roman 字体。

9. 定理环境和证明环境等

“定理”、“引理”和“证明”等字的字体为黑体, 字号为小四, 段前空 4 个半角字符; 定理或引理证明完毕后用证毕符号黑色方块“■”表示, 证毕符号置于证明内容最后一行的末尾。

10. 攻博/攻硕期间的研究成果

(1) 与学位论文相关的主要学术论文、专利和专著等，书写格式与参考文献的书写格式相同；

(2) 与学位论文相关的主要科研成果获奖，书写格式如下：

获奖人（排名情况）、项目名称、获奖名称及等级、获奖时间

如：

XXX(4).人工介质雷达罩技术研究.国防科技进步二等奖,1997年

三、印刷要求

1. 字数：

全日制硕士研究生学位论文字数一般3万字左右，博士研究生学位论文字数一般5到10万字，在职硕士专业学位研究生学位论文字数一般不少于2万字。

2. 封面（见附1，按研究生院规定统一制做）：

学位论文封面全校采用统一格式。使用云彩纸，博士学位论文的封面为封面红色，学术型硕士学位论文封面理学为浅灰色，工学为黄色，农学为浅绿色，管理学、艺术学 and 经济学粉红色，专业硕士学位论文林业和农业推广领域封面为绿色，工程硕士淡蓝色。

(1) 题目：宋体三号，题目一行排不下时可排两行，行间距为1.5行；

(2) 学科专业、指导教师等：宋体三号，行间距为1.5行。

3. 扉页：

中文扉页（见附2，按研究生院规定统一制做）

(1) 学位论文题目：宋体二号加粗

(2) 作者姓名、指导教师、申请学位级别等：三号宋体加粗，行间距为1.5行。当指导教师为多名指导教师时，可以在中文扉页中指导教师的位置处填写相关信息。

(3) 密级：如属保密论文，在中文扉页右上角处注明相应的密级，论文密级为内部、秘密、机密、和绝密。字体：宋体四号。

英文扉页（见附3）

(1) 学位论文题目：字体为Times New Roman，字号为18磅加粗，大写。

(2) A Doctor Dissertation (Master Thesis or Master Research Report)：字体为Times New Roman，字号为15磅，行间距为1.5行。

(3) 学科专业、作者、指导教师、学院等：字体为Times New Roman，字号为16磅，加粗，行间距为1.5行。

(4) 英文扉页只能印制一页。

4. 页眉和页码

页眉：

(1) 对中文摘要、英文摘要、目录等部分，页眉分别用各部分内容的标题。

(2) 从第一章开始，奇数页页眉用“本章标题”，偶数页页眉用“西南林业大学博士学位论文/硕士学位论文/硕士研究报告”。

(3) 页眉文字为中文时，字体采用宋体五号居中书写；为英文和数字时，采用Times New Roman字体10.5磅居中书写，页眉线为单横线。

页码：

(1) 中文摘要、英文摘要、目录等前置部分用罗马数字连续编排。

(2) 中文摘要、英文摘要和目录，每部分采用双面印制，即正面和背面连续编排页码。若某一部分的页数为奇数时，该部分的最后一页单面印制，即该页

的背面页为空白，不编页码和页眉。

(3) 从绪论（第一章）开始按阿拉伯数字连续编排；第一章以奇数页（第“1”页）开始，第一章开始以后连续编排，其他章不是一定以奇数页开始；如第一章最后一页为第 17 页，则第二章就以第 18 页开始。

(4) 页码位于页面底端，居中书写；字体为 Times New Roman，字号为小五。

5. 论文字体、字型及字号要求

论文中所用中文字体（除各级标题外）为宋体小四号，所用数字和英文为 Times New Roman 12 磅字体。各级标题用黑体。博士论文格式如下：

博士论文

层 次	示 例	格式要求
大标题	第一章 XXX	黑体小三
一级节标题	4.1 实验装置和试验方法	黑体四号
二级节标题	4.2.2 实验装置	黑体四号
三级节标题	1.3.4.1 协商系统	黑体小四
正文	实验取得预期效果	中文宋体小四，数字和英文为 Times New Roman 字体 12 磅。
表题、图题和注	表 2-1 菌株生理生化特征	中文宋体五号，数字和英文 Times New Roman 字体 10.5 磅。
参考文献及页眉	西南林业大学博士学位论文	中文宋体五号，数字和英文 Times New Roman 字体 10.5 磅。
附录、个人简介、导师简介、获得成果目录和致谢		中文宋体小四，数字和英文为 Times New Roman 字体 12 磅。

硕士论文

层 次	示 例	格式要求
大标题	1 XXX	黑体小三
一级节标题	2.1 实验装置和试验方法	黑体四号
二级节标题	2.2.2 实验装置	黑体四号
三级节标题	1.3.4.1 协商系统	黑体小四
正文	实验取得预期效果	同博士论文
表题、图题和注	表 2-1 菌株生理生化特征	同博士论文
参考文献及页眉	西南林业大学硕士学位论文	同博士论文
附录、个人简介、导师简介、获得成果目录和致谢		同博士论文

6. 段落及行间距要求

(1) 从中文摘要到论文最后一页的段落和标题均取固定值为 1.25 行的行间距，所有段落首行空 4 个半角字符起书写内容。

(2) 按照标题的不同，分别采用不同的段前段后间距：

标题级别	段前间距	段后间距
大标题	0.5 行	0.5 行
一级节标题	0.5 行	0 行
二级节标题	0.5 行	0 行
三级节标题	0.5 行	0 行

(可适当调节上述标题的段后行距，以利于控制正文合适的换页位置)

(3) 若两个标题之间没有文字，第二个标题的段前距设置为 0。

(4) 目录及参考文献行间距取固定值为 1.25 倍的行间距。注意不要在一篇参考文献中间换页。

(5) 图、表、公式与正文之间对行间距要求如下：

①图：中文图题的段前为 0 行，段后为 0 行；英文图题的段前为 1 行，段后为 1 行

②表：中文表题的段前为 1 行，段后为 0 行，英文表题的段前为 1 行，段后为 0 行；

③公式：公式的段前段后为 0 行。

7. 附录、参考文献、个人简介、导师简介、获得成果目录和致谢标题为黑体小三号，段前 0.5 行，段后 0.5 行。

8. 用纸及打印规格（要求双面印刷，除中英文扉页、独创性声明等须单面印制外）

纸张规格 (mm)	页边距(mm)		页眉距边界 (mm)	页脚距边界(mm)
	左、右	上、下		
A4(210×297)	30	30	20	20

最后提交的论文，应是根据评阅人和答辩委员的意见认真修改过的，文中的错别字率不得超过 1%；必须图表清晰（最好是非复印件，尤其是彩图），以确保质量。学位论文是研究生阶段成果的直接体现，需送往国家图书馆、学校图书馆、档案室归档，永久保存，供人查阅。

附 1-1:



西南林业大学

SOUTHWEST FORESTRY UNIVERSITY

博士学位论文

DOCTORAL DISSERTATION

论文题目

学科专业

学 号

作者姓名

指导教师

附 1-2:



西南林业大学

SOUTHWEST FORESTRY UNIVERSITY

硕士学位论文

MASTER THESIS

论文题目

学科专业

学 号

作者姓名

指导教师

附 1-3:



西南林业大学

SOUTHWEST FORESTRY UNIVERSITY

硕士专业学位研究生学位论文

MASTER THESIS FOR PROFESSIONAL DEGREE

论文题目

专业学位类别

学 号

作 者 姓 名

指 导 教 师

附 2-1（博士和学术型硕士中文扉页）：

分类号 _____ 密级 _____

UDC ^{注1} _____

学 位 论 文

（题名和副题名）

（作者姓名）

指导教师

（姓名、职称、单位名称）

申请学位级别^{注2} _____ 学科专业^{注3} _____

提交论文日期 _____ 论文答辩日期 _____

学位授予单位和日期 **西南林业大学**

答辩委员会主席 _____

注 1：注明《国际十进分类法 UDC》的类号。

注 2：硕士、博士

注 3：目录见附 6-1，严格按照培养方案填写

附 2-2(专业学位硕士中文扉页):

分类号 _____ 密级 _____

UDC ^{注1} _____

学 位 论 文

(题名和副题名)

(作者姓名)

指导教师 _____

(姓名、职称、单位名称)

申请学位级别 ^{注2} _____ 专业学位类别 ^{注3} _____

提交论文日期 _____ 论文答辩日期 _____

学位授予单位和日期 **西南林业大学** _____

答辩委员会主席 _____

注 1: 注明《国际十进分类法 UDC》的类号。

注 2: 专业硕士

注 3: 见附 6-2, 如为全日制专业学位研究生, 则在相应的“专业学位类别”前加“全日制”字样。

附 3:

**ENGLISH TITLE OF
DOCTOR DISSERTATION (MASTER THESIS)**

A Doctor Dissertation
要和 Submitted to 置
于同一行内书写

A Doctor Dissertation (Master Thesis) Submitted to
Southwest Forestry University

Major: _____

Author: _____

Advisor: _____

School : _____

附 4:

独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我所知，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得西南林业大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

作者签名： _____ 日期： 年 月 日

论文使用授权

本学位论文作者完全了解并同意西南林业大学有关保留、使用学位论文的规定，学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘，允许论文被查阅和借阅。本人授权西南林业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。

（保密的学位论文在解密后应遵守此规定）

作者签名： _____ 导师签名： _____

日期： 年 月 日

中文摘要格式

摘要（黑体小三）

内容字数：硕士 800 字左右，博士 1500 字左右（宋体小四）

关键词：3-5 个，中间用“，”分开

英文摘要格式

ABSTRACT（Times New Roman，15 磅加粗）

Content（与中文摘要相同，Times New Roman，12 磅）

Key words:3-5 个，中间用“，”分开

附 6-1

西南林业大学授予学术型硕士、博士学位学科目录

序号	二级学科名称与代码	一级学科名称与代码
1	家具设计与工程(99J5 交叉)	设计学 (1305)
2	木结构建筑(99J6 交叉)	
3	自然地理学 (070501)	地理学 (0705)
4	人文地理学(07050)	
5	地图学与地理信息系统 (070503)	
6	虚拟地理环境 (0705Z1 自主设置)	
7	生态旅游 (99J8 交叉)	
8	植物学 (071001)	生物学 (0710)
9	生理学 (071003)	
10	动物学 (071002)	
11	发育生物学(071008)	
12	水生生物学(071004)	
13	微生物学 (071005)	
14	细胞生物学 (071009)	
15	生物化学与分子生物学 (071010)	
16	遗传学(071007)	
17	保护生物学 (0710Z1 自主设置)	
18	目前尚无二级学科目录	生态学(0713) , 目前尚无二级学 科目录
19	生态法学 (0713Z1 自主设置)	
20	生态文化 (0713Z2 自主设置)	
21	湿地生态学 (0713Z3 自主设置)	

序号	二级学科名称与代码	一级学科名称与代码	
22	园林艺术设计(99J2 交叉)	风景园林学(0834)* (目前尚无二级学科目录)	
23	载运工具运用工程 (082304)		
24	机械制造及其自动化 (080201)	机械工程(0802 无授予权)	
25	城市规划与设计 (081303)	城乡规划学 (0833)	
26	森林工程 (082901)	林业工程 (0829) *	
27	木材科学与技术 (082902)		
28	林产化学加工工程 (082903)		
29	生物质能源与材料工程(0829Z1 自主设置)		
30	生物质化学与技术 (0829Z2 自主设置)		
31	森林防火 (9J1 交叉)		
32	森林生态信息技术 (99J4 交叉)		
33	林区建筑与结构工程 (99J7 交叉)		
34	林木遗传育种 (090701)		林学(0907) *
35	森林培育 (090702)		
36	森林保护学 (090703)		
37	森林经理学 (090704)		
38	野生动植物保护与利用 (090705)		
39	园林植物与观赏园艺 (090706)		
40	水土保持与荒漠化防治 (090707)		
41	林业信息工程 (0907Z1 自主设置)		
42	城市林业 (0907Z2 自主设置)		
43	园林植物保护 (99J3 交叉)		

序号	二级学科名称与代码	一级学科名称与代码
44	果树学（090201）	园艺学 0902
45	蔬菜学（090202）	
46	茶学（090203）	
47	会计学（120201）	工商管理（1202）
48	企业管理（120202）	
49	旅游管理（120203）	
50	技术经济及管理（120203）	
51	民族文化产业管理（1202Z1 自主设置）	
52	生态经济（99J9 交叉）	
53	农业经济管理（120301）	农林经济管理（1203）
54	林业经济管理（120302）	
55	农村区域经济（1203Z1 自主设置）	

注：1. *为博士授予学科

2. 填写学科专业时，填写方式为一级学科/二级学科，如工商管理/会计学。

附 6-2

西南林业大学专业学位研究生授予学位类别一览表

专业学位研究生类型	学位类别
工程硕士	工程硕士专业学位
风景园林硕士（MLA）	风景园林硕士专业学位
农业推广硕士	农业推广硕士专业学位
林业硕士	林业硕士专业学位
资产评估	资产评估硕士专业学位
同等学力硕士	同等学力人员申请硕士学位

注：请硕士研究生根据本人的专业学位类型，在学位论文封面中“专业学位类别”栏内正确填写相应的学位类别；如为全日制专业学位研究生，则在相应的“学位类别”前加“全日制”字样。