



廣西大學
GUANGXI UNIVERSITY

广西大学学位论文撰写规则

广西大学 研究生院

2026 年 03 月



目录

一

撰写规则制定依据

二

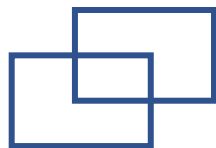
学位论文基本结构

三

撰写规则要求说明

四

排版打印要求说明



五

常见规范问题剖析



一、撰写规则制定依据



1.1 撰写规则依据文件的更新

ICS 35.240.30
A 14



中华人民共和国国家标准

GB/T 7713.1—2006
部分代替 GB/T 7713—1987

学位论文编写规则

Presentation of theses and dissertations

(ISO 7144:1986, Documentation—
Presentation of theses and similar documents, NEQ)

2006-12-05 发布

2007-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

ICS 01.140.20
CCS A 14



中华人民共和国国家标准

GB/T 7713.1—2025
代替 GB/T 7713.1—2006

信息与文献 编写规则
第 1 部分:学位论文

Information and documentation—Presentation of documentation—
Part 1: Theses and dissertations

2025-08-01 发布

2026-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

国家标准更新

GB/T 7713.1—2025 标准于2026年2月1日正式实施。新版标准实现了从“操作指南”向“信息与文献标准化”的跨越。

GB/T 7713.1—2025

更严谨、更全面、更具体
显著提升对学术规范、学术道德和电子化学位论文的重视程度。

1.2 新旧版核心变化



参考文献协同更新

旧版：遵循 GB/T 7714-2005
新版：遵循 GB/T 7714-2025 (2026实施)，强化**DOI标注**及电子资源访问规范。



新增现代学术要素

旧版：无相关要求
新版：明确要求包含**数据可用性、伦理声明、作者贡献**等，顺应开放科学理念。



强化道德与诚信

旧版：要求较为笼统
新版：新增专门条款，**突出原创性要求**，明确禁止学术不端，维护学术规范。

核心变化：从“形式规范”向“内容质量与学术诚信”深度延伸，全面接轨国际学术出版标准。

1.3 2026版研究生学位论文编写规则（主要更新）



结尾部分引入索引
可结合论文主题、概念、术语及创新内容编排,置于附录之后,作为论文主体的补充项目,非必设项。

索引

格式规范

采用的术语、符号等需全文统一
标点符号：GB/T15834
科学技术名词：CY/T119
数字：GB/T15835
日期时间：GB/T7408.1
引文标注：GB/T 7714

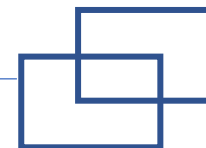
声明“独立完成、杜绝抄袭/代买论文等学术不端,引用内容标明出处”

原创性声明

摘要

中文摘要一般为 300-1000字
外文撰写的学位论文,需在其后附上不少于 5000 字的中文摘要及中文关键词。

二、学位论文基本结构



学位论文是表明作者从事学术研究或承担专业实践工作取得的创造性成果和创新见解，并以此为内容撰写的、作为提出申请授予相应的学位评审用的学术论文。

- **硕士学位论文**：表明作者在本学科或者专业领域掌握**坚实的**基础理论和系统的专门知识，对所研究课题有新的见解，并具有从事学术研究工作或承担专业实践工作的能力。
- **博士学位论文**：表明作者在本学科或者专业领域掌握**坚实全面的**基础理论和系统深入的专门知识，在学术研究领域或专业实践领域做出**创新性成果**，并具有**独立**从事学术研究工作或独立承担专业实践工作的能力。

◆ 前置部分：

- (1)封面（含题名页）
- (2)版权页（含独创性声明及版权使用授权书）
- (3)摘要页（含中文摘要页及英文摘要页）
- (4)目录页
- (5)缩写、符号清单、术语表（可根据需要）
- (6)插图和附表清单（可根据需要）

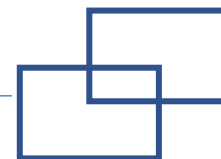
◆ 正文部分：

- (1)绪论（引言）
- (2)主体
- (3)结论

◆ 结尾部分：

- (1)参考文献
- (2)附录（可根据需要）
- (3)索引（可根据需要）
- (4)作者在学期间所取得的科研成果
- (5)致谢页
- (6)封底

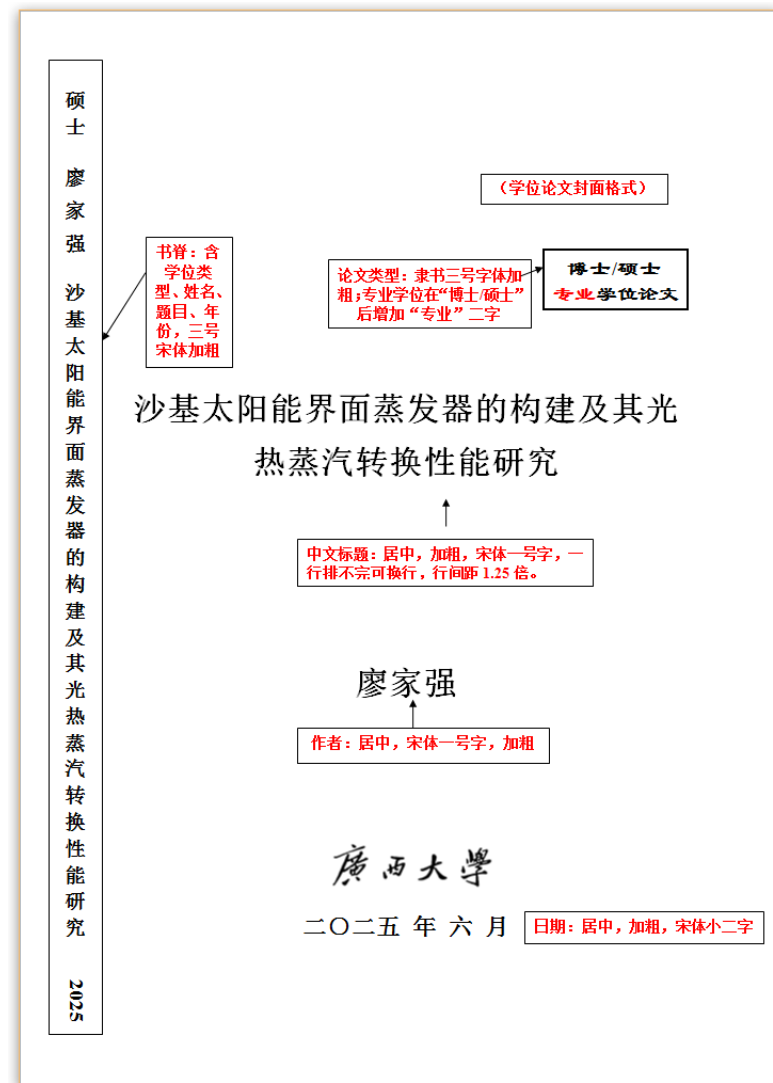
三、撰写规则要求说明



前置部分：封面

封面 论文的外表面，提供应有的信息，并起保护作用。

1. **论文类型**：博士/硕士学位论文；专业学位在“博士/硕士”后增“专业”二字
2. **论文题目**（**简练、独特**）
3. **作者姓名**：位于论文题目正下方
（注：留学生名字以护照上的英文名字为准，中文名另起一行写在英文名下面）
4. **学校名称**：广西大学
5. **日期**：XXXX年XX月



题名页是载有学位论文完整书目信息的页。作为论文的内封面，内容比封面更详细。为利于国际交流，**必要时英文题名可单独成页**，包括英文提名、责任者、申请学位、学科专业和研究方向等。

1. **密级**：**仅限于**论文课题来源于国防军工项目

为申请专利或项目暂不公开的“内部”论文不属于涉密论文。

2. **分类号**：按中国图书分类法，根据学位论文的研究内容确定，著录在左上角。

3. **论文题目**：中英文，中文题目置于英文题目上方。（题目与封面一致）

4. **作者姓名**：位于论文题目正下方。

（注：留学生名字以护照上的英文名字为准，不用写中文名）

5. **指导教师**：填写指导教师的姓名、职称。例如：XXX教授、XXX研究员。

(★专业学位研究生一般都设有校内导师和行业导师，两位导师都需填上。

学术型研究生如没有合作导师可去掉合作导师栏目。)

6. **学科专业**：必须按研究生培养的学科专业目录，规范填写（★以学生录取专业名称为准）。专业学位研究生填写专业学位类别、领域。

7. **学院名称**：填写所属学院的全称，院系前无须写“广西大学”。

8. **答辩委员会主席**：填写答辩委员会主席姓名。

前置部分：版权页



版权页位于扉页之后，包括独创性声明和学位论文使用授权说明两部分。为广西大学统一格式和内容。

统一按右图模板 

★ 作者和导师须亲笔签名
填写日期记录版本生成时间

独创性声明与版权使用授权书

广西大学学位论文原创性和使用授权声明

本人声明所提交的论文，是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除已特别加以标注和致谢的地方外，论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的研究成果，也不包含本人或他人为获得广西大学或其它单位的学位而使用过的材料。与本人一同工作的同事对本论文的研究工作所做的贡献均已在论文中作了明确说明。**论文无抄袭、篡改、伪造等学术不端及代买、买卖论文等造假行为。所有引用或参考内容均标明出处。**


本人在导师指导下所完成的学位论文及相关的职务作品，知识产权归属广西大学。本人授权广西大学拥有学位论文的部分使用权，即：学校有权保存并向国家有关部门或机构送交学位论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅，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和传播，可以采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文。

本学位论文属于：

保密，在 年解密后适用授权。

不保密。

（请在以上相应方框内打“√”）

论文作者签名： 

指导教师签名：

作者联系电话：

日期：

日期

电子邮箱：

目录页是对学位论文进行著录的依据。

- 目录作为**论文的提纲**，是论文各组成部分标题的集合，应简明扼要，一目了然。
- 目录由论文的章、节、附录等的序号、名称和页码组成。
- 论文中如图表较多，或表的内容较大影响版面排版时，可根据需要，分别列出清单置于目录次页之后。

摘要，也称提要。是以第三人称的、对论文内容的总结概括。摘要内容一般应包含研究工作的目的、研究方法、结果和结论等，重点突出具有创新性的成果和新见解。要高度凝练、切忌罗列结果和论文成果

- 包括：论文题目、“摘要”字样（位置居中）、摘要正文、关键词。
- 论文摘要一般为300-1000字。以外文撰写的学位论文，应在同语种外文摘要之后附中文摘要及中文关键词，中文摘要字数宜不少于 5000 字。
- 不宜使用公式、图表，不标注引用文献。
- 关键词3-5个（之间用分号分开）。
- 英文摘要内容和关键词应与中文摘要内容和关键词分别相对应。

正文部分包括绪论、主体和结论。

- 正文部分应从另起一页开始，每一章应另起一页。
- 硕士学位论文的字数不少于3万字，博士学位论文的字数不少于5万字。

学位论文从正文部分开始设定页眉。

绪论包括论文研究领域的历史回顾、文献回溯、理论分析等内容，
以此提出研究目的、方法、内容等。

➤ **全文的重点、难点**，需要用足够的文字叙述

只综述与本工作密切关联的成果！

明确地提出本研究要解决的问题！

学位论文的**主体**。章节之间要有承前启后的文字

- 主体需紧扣论文研究主题，遵循科学的学术研究逻辑展开系统性论述。
- 一般由标题、文字叙述、图、表格和公式等多个部分构成。
- 避免使用文学性质的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。

结论是学位论文最终的、总体的结论，形成论文核心观点，不是正文中各段的小结的简单重复。（**总结与展望**）

- 结论应该准确、完整、明确、精练。
- 展望部分可包括对优缺点的讨论以及未来需要开展的工作（或者别人应该怎么继续深入下去）

创新点： 博士学位论文通常归纳为三点（最多四点）；
硕士学位论文两点即可！

- 正文分章撰写，“第X章”为每个研究章的一级标题；正文一般设立至四级标题，二级、三级、四级分别以1.1、1.1.1、1.1.1.1表示。

例如：

后接一个空格，
无标点符号

第一章 XXXX（一级标题）

1.1 XXXX（二级标题）

1.1.1 XXXX（三级标题）

1.1.1.1 XXXX（四级标题）

页眉左侧为“广西大学XX学位论文”，右侧为学位论文题目，写不下可分行。页眉从主体部分第一章开始标注，奇偶页相同。

页码从摘要页编页码，页码置页面底部居中，以古罗马数字（I、II、III）依次排序。学位论文从主体部分第一章开始另行编页码，页码置页面底部居中，以阿拉伯数字（1，2，3）依次排序。

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。

- 一般先见文字后接图，图必须按规定的符号标注单位，引用图应在图题右上角标出文献来源。
- 一个图有几个不同部分组成，应将分图号标注在分图的左上角，并在图题下列出各部分内容。
- 图号按章顺序编号，如“图2-1”为第二章第一个图。
- 图的标题均以中英文方式表示，注意中英文要对应。



图 2-1 图题

Figure 2-1 Title

表应选用三线表

- 一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。
- 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。
- 表格按章顺序编号，如“表2-1”为第二章第一表。
- 表中不宜用“同上”、“同左”、“，”和类似词，一律填入具体数字或文字。
- 表内“空白”代表未测或无此项，“—”或“...”代表未发现，“0”代表实验结果确为零。
- 表的标题均以中英文方式表示。

实例：第二章第一个表 →

三线表各组成要素的名称如下(图 1)。



图 1 三线表的构成要素

表 2-1 T 型户外高压熔断器熔断缺陷处理时间统计

Table 2-1 Statistics of circuit breaker defect handling time of type T outdoor high voltage fuse

不同熔断器类型的 平均耗时(分)	高压熔断器紧急缺 陷处理 1 相更换	高压熔断器紧急缺 陷处理 2 相更换	高压熔断器紧急缺陷 处理 3 相更换
快装式	130	145	160
传统型(锈蚀)	144	258	370

公式：论文中的公式应另行起，并缩格书写。

- 如有两个以上的公式，应用从“1”开始的阿拉伯数字进行编号，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。
- 公式较多时，应分章编号。较长的公式需要转行时，应尽可能在“=”处回行，在“+”、“-”、“×”、“/”等记号处回行。

示例：

$$\begin{aligned} -\frac{8\mu\partial}{N_2}\ln Q &= -\left[1 + \sum_1^4 Z_v\right] - \frac{2\mu}{Z} - \ln \frac{\theta_\alpha(1-\theta_\beta)}{\theta_\beta(1-\theta_\alpha)} \\ &\quad + \ln \frac{\lambda_\alpha}{\lambda_\beta} - z_1 \ln \frac{\varepsilon_1}{\xi_1} + \sum z_v \ln \frac{\varepsilon_v}{\xi_v} \\ &= 0 \end{aligned}$$

引文标注：论文中引用的文献的标注方法可采用**顺序编码制**，也可采用**著者-出版年制**，但**全文必须统一**。引用同一作者多篇文献时，可多篇列出，如：裴伟^[7,9] 提出... 或莫拉德对稳定区的节理格式的研究^[255-256]。

示例：

- **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褶皱的控制^[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）。

注释可作为脚注在页下分散著录，但切忌在文中注释。

- 如果论文中使用了大量的符号、标志、缩略词、首字母缩写、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**。
- 若上述符号使用数量不多，可以不设此部分，但必须在论文中**初次出现**时加以说明。

参考文献是为撰写或编辑论文而引用的有关文献信息资源，也是文中引用的有具体文字来源的文献集合。

- 各类参考文献编排格式须符合国家标准**GB/T 7714—2025《信息与文献 参考文献著录规则》**。
- 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编码顺序按中括号加数字方式表示“[1]”。采用**著作-出版年制**标注时，参考文献表应根据正文中首次引用出现的先后次序递增，或者按著者字顺和出版年排序。

- 作者姓名：只有3位及以内作者的，其姓名全部列上，中外作者一律**姓前名后**，外国人的**姓首字母大写**（其余小写），名用首字母大写代替。如：Herbert George (名)Wells (姓) 在参考文献中应写为 Wells H G；有3位以上作者的，只列前3位，其后加“，等”或“，et al.”。
- 文献原本就缺少某一项时，可将该项连同与其对应的标点符号一起略去；页码不可省略，起止页码间用“-”相连，不同的引用范围间用“，”相隔。

参考文献类型及标识：

根据GB/T3469《文献类型与文献载体代码》规定，对各类参考文献应在题目后用“**方括号加单字母**”方式加以标识。

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

附录是作为论文主体的补充项目，并不是必须的。下列内容可作为附录：

- 为了整篇论文材料的完整，但编入正文有损于编排的条理性和逻辑性的材料，包括：比正文更为详尽的信息、研究方法和技术等更深入的叙述，以及建议可阅读的参考文献题录和对了解正文内容有用的补充信息等。
- 某些重要的原始数据、不便于编入正文的罕见珍贵资料、列入正文内过分冗长的公式推导、以备查读方便所需的辅助性工具或表格、重复性数据图表、由于篇幅过大或取材的复制资料不便于编入正文的材料。
- 论文使用的主要符号、意义、单位、缩写、程序全文及说明等。

索引是指向论文中有检索意义的概念、语词及创新内容的信息检索工具，需依据GB/T 41210编制。作为论文主体的补充项目，并不是必须的。

“创新索引”以加粗标星突出创新点，助力快速检索研究核心成果。示例：蓝莓发酵酒最佳发酵条件*;8,23

作者在学期间所取得的科研成果主要列举作者在学期期间参与的科研项目、取得的科研成果等反映作者达到学位授予学术水平的相关佐证材料。

- 以条目方式列举。
- 参与项目需列举项目名称、项目性项目来源、项目编号、执行周期、作者排名（例如，2/14，表示14位参与项目人员。作者排名第2位）。
- 科研成果信息标注规范可参考遵照GB/T 7714 - 2025标准的规定执行。

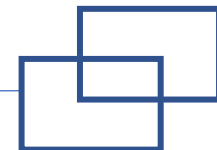
学位论文盲审版本需隐去学术成果的作者信息。

致谢一般是作者对课题研究、学位论文研究完成等方面有重要帮助的人员、事项、项目、平台等表达感激之情的文字。也可以对个人研究的经历感受收获等加以描述。致谢语言要诚恳、恰当、简短。

学位论文的盲审版本，其致谢页暂不保留。

封底以空白页结尾。

四、编排打印要求说明



学位论文纸张要求及页面设置

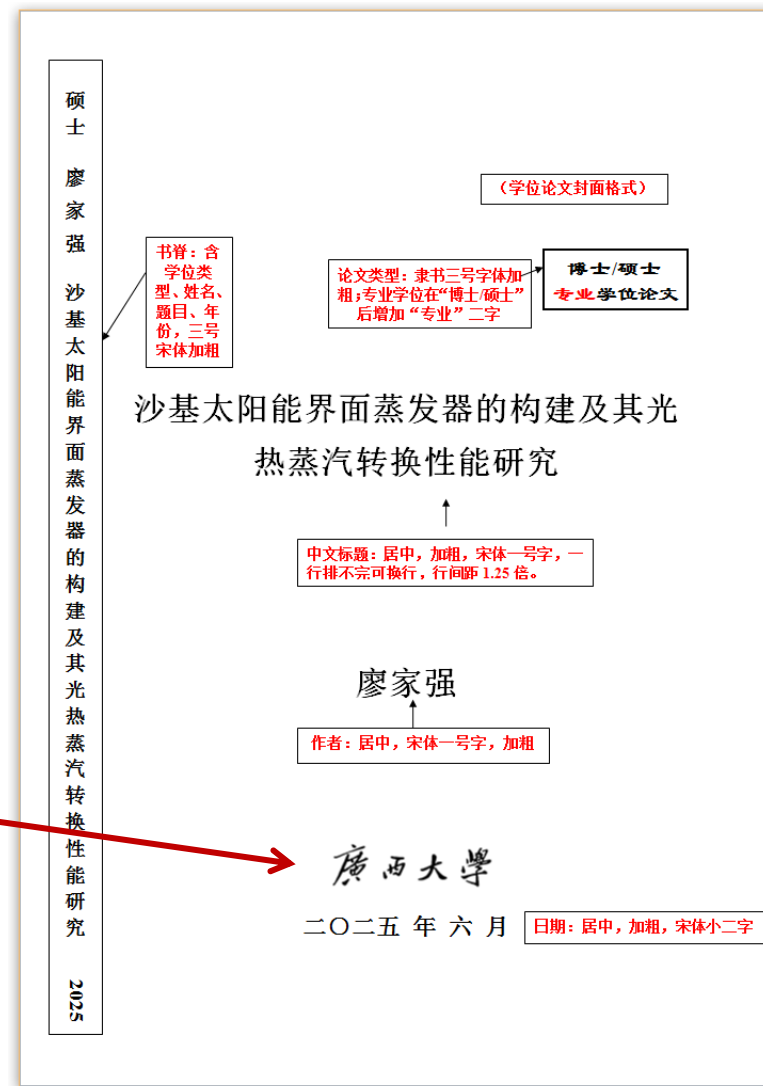


除学位论文原创性声明及使用授权声明、学位论文受资助项目说明采用A4纸张单面打印外，其余内容一律采用A4双面打印，均为左侧装订。

项目	要求
纸张	A4标准纸（210 mm×297 mm），幅面白色
页边距	上2.8cm，下 2.2cm，左 2.8cm，右 2.5cm
页眉	页眉左上顶格为“广西大学博士（硕士）学位论文”或“广西大学博士（硕士）专业学位论文”；右上顶格为论文题目，采用隶书小四号字
页码	页面底端居中排列

封面打印要求

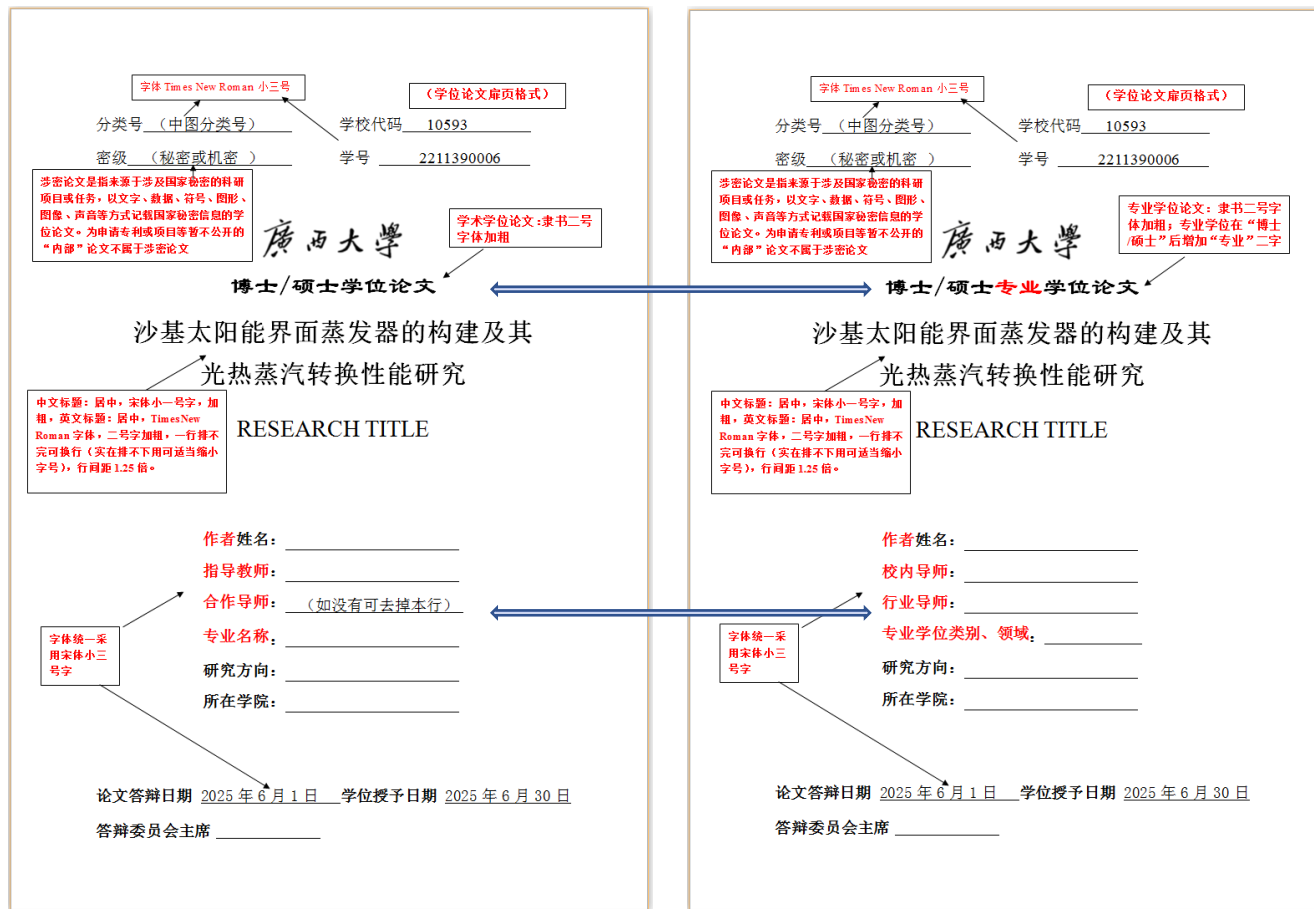
项目	要求
类型	隶书三号字体加粗
题目	宋体一号字体加粗，行间距1.25倍
作者	宋体一号字体加粗，盲审论文不写
书脊	宋体三号字体加粗
学校	广西大学校徽字体
时间	宋体小二字体加粗



扉页打印要求



项目	要求
分类号	Times New Roman 小三号
学校代码	Times New Roman 小三号
密级	Times New Roman 小三号
学号	Times New Roman 小三号, 盲审论文不写
论文类型	隶书二号字体加粗
中文论文题目	宋体小一号字体加粗, 行间距1.25倍
英文论文题目	Times New Roman二号字体加粗, 行间距1.25倍
作者姓名	宋体小三号字, 盲审论文不写
指导教师/校内导师	宋体小三号字, 盲审论文不写
合作导师/行业导师	宋体小三号字, 盲审论文不写
专业名称/专业学位类别、领域	宋体小三号字
研究方向	宋体小三号字
所在学院	宋体小三号字, 盲审论文不写
学位授予日期	宋体小三号字, 盲审论文不写
论文答辩日期	宋体小三号字, 盲审论文不写
答辩委员会主席	宋体小三号字, 盲审论文不写



目录打印要求

- “目录”：两字中间间隔一个空格，三号黑体加粗
- 目次内容小四号字体，页码居中对齐，两端对齐，行间距1.25
- 二级标题目录左缩进（段落格式选择：首行缩进） 2字符
- 三级节标题目录左缩进（段落格式选择：首行缩进） 4字符。

“目录”两字中间间隔一个空格，三号黑体，加粗，段前后空1行（段落格式设置），目次内容按1.25行间距，小四号字体，页码居中对齐，两端对齐，二级标题目录左缩进2字符，三级节标题目录左缩进4字符。

目 录

摘要	1
ABSTRACT	IV
插图和附表清单	V
缩写、符号清单、术语表	VI
第一章 绪论	1
1.1 xxxxxxxx	3
1.1.1 xxxxxxxx	5
1.1.2 xxxxxxxx	6
1.2 xxxxxxxx	9
1.2.1 xxxxxxxx	12
第二章 xxxxxxxx	13
2.1	15
第三章 xxxxxxxx	37
3.1	41
3.1.1	45
3.2	49
第四章 xxxxxxxx	
4.1	
第五章 xxxxxxxx	
5.1	
第六章 结论与展望	
6.1 结论	
6.2 主要创新点	
6.3 展望	
参考文献	
附录	
索引	
攻读学位期间取得成果情况	
致谢	

iii

插图、附表清单和缩写、符号清单、术语表这2部分可根据需要决定

附录和索引这2部分可根据需要决定

其他部分打印要求

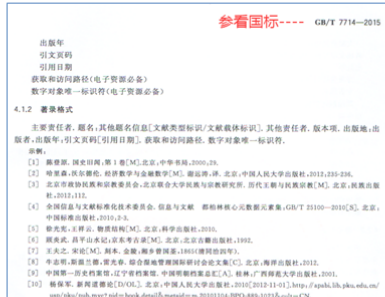


项目	要求
注释表	将须注释的内容按顺序用阿拉伯数字编号，将参考号置于小括号内，作为上角标，脚注写在本页的下端，正文与注释之间的左侧划一段横线，把二者隔开。
参考文献	<p>“参考文献”按三号黑体加粗。</p> <p>内容按宋体小四号（英文用Times New Roman体），1.25倍行距，或25磅行距，段前段后0磅。</p> <p>标题要求同各章标题：三号黑体加粗，段前后空1行，中间有个空格；</p>
附录	<p>附录正文部分：宋体小四（英文用Times New Roman体12磅）。</p> <p>段落中有数学表达式时，可根据表达需要设置该段的行距，段前段后0磅。</p>
作者在学期间所取得的科研成果	<p>标题同各章标题：三号黑体加粗，段前后空1行；</p> <p>宋体小四号（英文用Times NewRoman体 10.5磅），学术论文书写格式同参考文献。盲审论文科研成果书写大致刊物和级别等即可！</p>
致谢	<p>标题同各章标题：三号黑体加粗，段前后空1行，中间有个空格；正文部分仿宋小四。盲审论文致谢留空！</p>

参考文献 同各章标题：居中，三号黑体加粗

- [1]（学术期刊）作者.题名[J].刊名，年，卷（期）：起止页码。
- [2]（专著）主要责任者.题名；其他题名信息.[文献类型标识].版本项.出版地：出版者，出版年；引文页码。
- [3]（译著）原作者.书名[M].译者.出版地：出版者，出版年；引文页码。
- [4]（学位论文）作者.题名[D].保存地点：保存单位，年份。
- [5]（专利）专利申请者或所有者.专利题名：专利国别，专利号[P].公告日期或公开日期[引用日期].获取和访问路径（可选）。
- [6]（技术标准）标准编号，标准名称[S].
- [7]（电子文献）作者.题名[J].刊名，年，卷（期）：起止页码。
- [8]（会议论文集析出文献）主要责任者.题名[C]//会议录题名：会议地点，会议日期.出版地：出版者，出版年；起止页码。
- [9]（会议报告）主要责任者.报告题名[R].会议名称，会议地点，会议日期。

文献正文部分：宋体小四号（英文用 Times New Roman 字体），多行倍距 1.25 倍，或固定行距 25 磅，段前段后 0 磅。

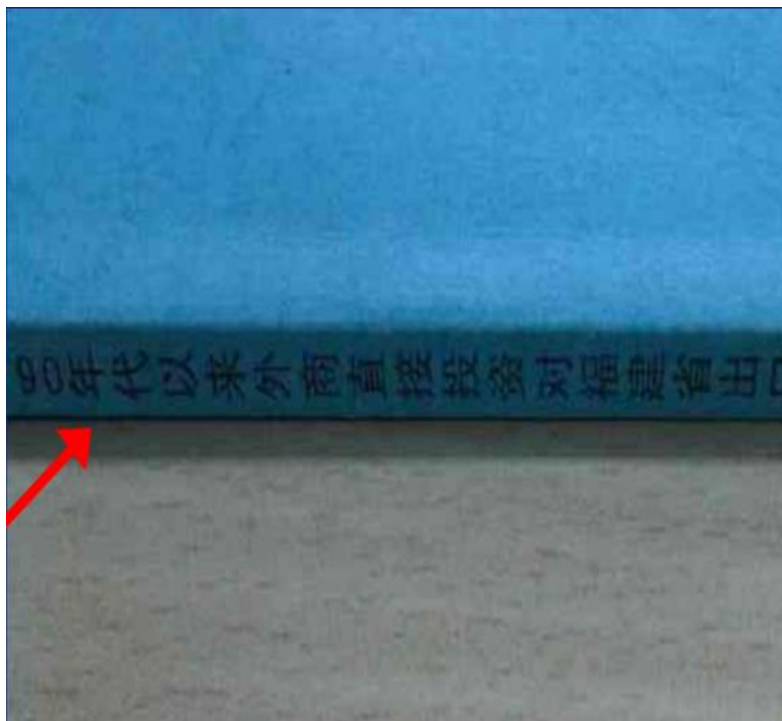


五、常见规范问题剖析



- ▶ 学位论文要用热熔胶装订，注意脱胶漏胶，各切面平整，字体清楚，不要用钉子装订。

正确做法



错误做法



- ▶ 学位论文若需延迟公开，需填写《广西大学研究生保密论文审批表》，并在学位论文的封面“密级”一栏按规定样式填写（填“内部”），无需保密的学位论文“密级”一栏留空。


正确做法

分类号 _____ 密级 _____
UDC _____



错误做法

分类号 _____ 密级 _____ 公开 _____
UDC _____



- 学位论文扉页的日期格式统一为“XXXX年XX月XX日”。

正确做法

论文答辩日期：2007年6月19日

错误做法

论文答辩日期：2007.6.19

- 学位论文目录显示级别不要超过4级标题。
- 二级标题左缩进2个字符，三级标题左缩进4个字符。

正确做法

第一章 绪论.....	
1.1 XXXXXXXX.....	
1.1.1 XXXXXXXX.....	
1.2 XXXXXXXX.....	
1.2.1 XXXXXXXX.....	
第二章 XXXXXXXX.....	
2.1.....	
第三章 XXXXXXXX.....	
3.1.....	

错误做法

3.1 西药联用对鳃鲕病原菌的抑制作用研究.....	
3.1.1 材料和方法.....	
3.1.1.1 试验菌株.....	
3.1.1.2 试验药品.....	
3.1.1.3 主要仪器.....	

- 序号问题：阿拉伯数字序号后应为“.”，而非“、”。例如：“1.”；“（一）”后接文字，而非“、”。
- 每一章开始应另起一页。

正确做法

第3章 液压泵动态性能测试研究

3.1 液压泵的试验条件

液压泵的试验条件包括环境条件、液体条件、液压泵自身的条件、动态条件以及静态条件等。

环境条件是液压泵所处的客观环境，包括大气的温度、湿度和压力以及管路直径、布置、弯角等其它的一些客观环境。因此，应详细规定过流、回油等环境参数。

液体条件是液压泵系统中所用工作介质的情况，包括油液的牌号、黏滞性、氧化安定性、凝固安定性、防锈和防腐性等。此外还有、对密封材料的相容性等油液其它的条件。

液压泵的条件是液压泵的种类、液压泵额定压力的高低以及它的使用情况(是否经过磨合或已使用的时间)。

动态条件是液压泵的动态性能参数要按一定范围的条件来选取，这样才能保证参数的准确性。

静态条件是液压泵的静态性能参数的地位。液压的压缩性及载荷的快速性提出了要求，即在正常工况下液压泵的静态性能。

具体要求是试验时测得的试验数据，与取得到不同的试验，在试验条件下试验位置、甚至无法得到理想的试验。因此，标准中对测点的布置有严格的规定。

3.1.1 静态、动态工况

试验主要是按照试验头一个静态工况到另一个静态工况下的动态性能进行测量。试验过程中试验的各个参数变化范围应满足国家标准中静态、动态工况的要求。表3-1所示为静态

错误做法

第3章 液压泵动态性能测试研究

3.1 液压泵的试验条件

液压泵的试验条件包括环境条件、液体条件、液压泵自身的条件、动态条件以及静态条件等。

环境条件是液压泵所处的客观环境，包括大气的温度、湿度和压力以及管路直径、布置、弯角等其它的一些客观环境。因此，应详细规定过流、回油等环境参数。

液体条件是液压泵系统中所用工作介质的情况，包括油液的牌号、黏滞性、氧化安定性、凝固安定性、防锈和防腐性等。此外还有、对密封材料的相容性等油液其它的条件。

液压泵的条件是液压泵的种类、液压泵额定压力的高低以及它的使用情况(是否经过磨合或已使用的时间)。

动态条件是液压泵的动态性能参数要按一定范围的条件来选取，这样才能保证参数的准确性。

静态条件是液压泵的静态性能参数的地位。液压的压缩性及载荷的快速性提出了

- 图表的标题要按图2-1的格式。图表题和图表应在同一页；表如果一页安排不下要续表。

正确做法



图 2-1 图题

Figure 2-1 Title

错误做法

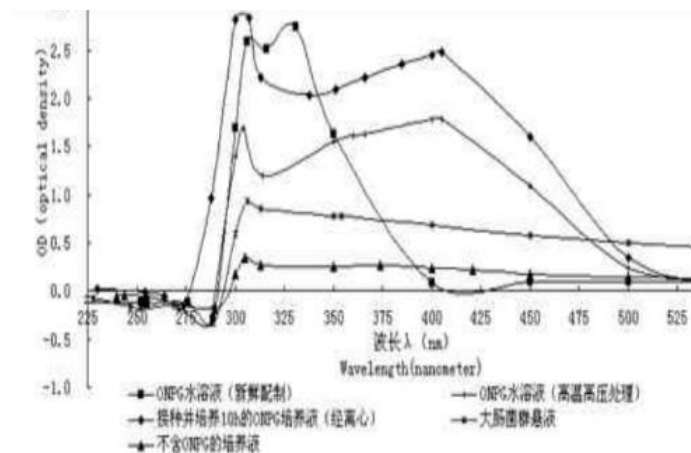


图 3 五种溶液的全波长扫描分析

Fig.3 The analysis of the full spectrum scan for five kinds of solution

图例序号要分章节例如：图 2-1，而不是全文的图都只用阿拉伯数字顺序排

正确： [1] 赖欣,周太成,韦嘉,等.HBV A1762T/G1764A双核苷酸替换与肝脏疾病的关系[J].临床肝胆病杂志, 2018 , 34(9):1990-1994.

错误： [1] 赖欣,周太成,韦嘉等. HBV A1762T/G1764A双核苷酸替换与肝脏疾病的关系[J].临床肝胆病杂志, 2018 , 34(9) :1990-94.

页码要写全页码

参考文献的问题（2）

正确： [2] 杨少奇,杨琴,杨力,等.乙型肝炎病毒增强子ⅡC1653T位点突变与宁夏地区肝细胞癌发生的关系[J].山东医药, 2012 , 52(3):33-34.

错误： [2] 杨少奇,杨琴,杨力,等.乙型肝炎病毒增强子ⅡC1653T位点突变与宁夏地区肝细胞癌发生的关系[M]山东医药, 2012 , 52(03):p33-p34.

文献标识运用错误

期号为个位数时，不需要前面加0

页码格式错误，页码不需要加p

参考文献的问题（3）

正确：[3] 任创创. 广西那坡县乙型肝炎病毒基因型研究[D].南宁：广西医科大学,2019.

错误：[3] 任创创. 广西那坡县乙型肝炎病毒基因型研究[D].广西医科大学学位论文,2019.

文献标识已反映类别，
不用特别写出来。

未标出城市

参考文献的问题（4）

正确： [4] 方学贵. 学习新经验 开拓新思路 创造新业绩[N]. 酒泉日报, 2015-09-26(002).

错误： [4] 方学贵. 学习新经验 开拓新思路 创造新业绩[N]. 酒泉日报, 2015-9-26.

← 日期书写错误，未注明版次

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>.

← 电子报纸类型实例

参考文献的问题（5）

正确： [5] 杨少奇,杨琴,杨力,等.乙型肝炎病毒增强子ⅡC1653T位点突变与宁夏地区肝细胞癌发生的关系[J].山东医药,2012,52(33) :33-34.

错误： [5] 杨少奇,杨琴,杨力,师志云,闪明海,胡爱丽.乙型肝炎病毒增强子ⅡC1653T位点突变与宁夏地区肝细胞癌发生的关系[J].山东医药, 2012, 52 : 33-34.

未写期号

不用列出所有作者，只列前3位+，等.

错误： [5] 杨少奇,杨琴,杨力, et al.乙型肝炎病毒增强子ⅡC1653T位点突变与宁夏地区肝细胞癌发生的关系[J].山东医药,2012,52(33) :33-34.

要用中文的等.，英文要用et al.不要混用。有时候系统或软件导出会有问题，注意检查

正确： [6] 张凯军.轨道火车及告诉轨道火车经济安全自动辅助
装置：201220158825.2[P].2012-04-05

错误： [6] 张凯军.轨道火车及告诉轨道火车经济安全自动辅助
装置：201220158825.2[P].2012.04.05



日期不规范

正确： [7] 全国信息与文献标准化技术委员会.文献著录：第四部分 非书资料：GB/T 3792.4—2009[S]北京：中国标准出版社，2010:3.

错误： [7] 全国信息与文献标准化技术委员会.文献著录：第四部分 非书资料：GB/T 3792.4—2009[S] 中国标准出版社，2010:3.



未标城市

正确：[8] 郑炳宪,权赫律. 转型期韩国文学的特性[C]浙江大学韩国研究所.韩国研究（第七辑）.北京：学苑出版社,2004.

错误：[8] 郑炳宪,权赫律. 转型期韩国文学的特性[C]浙江大学韩国研究所.韩国研究（第七辑）.学苑出版社,2004.



未标城市

差评学位论文的不规范问题案例（1）



论文不足之处及修改意见

1. 摘要部分应针对具体问题提出研究内容，并对论文的创新性进行描述，当前摘要需要重新撰写，对论文工作的归纳不足，背景信息过多，论文工作量体现不明显，研究内容过少，建议作者进一步凝练；摘要中不易出现论文投稿文字，建议删除，应重点介绍研究内容及实验效果，突出论文的先进性。
2. 论文第二章建议删除，论文中用到了大数据处理框架是常识性内容，引用相关书籍及参考文献即可，无需论述成熟的知识，否则有增加论文页码的嫌疑。
3. Anaconda3 的安装不应出现在论文中，第2章与第3章没有分节；正文表格存在跨页现象；
4. 论文第3章写成了说明书，或软件安装手册，建议作者删除或进行修改；
5. 正文中段落琐碎（如19-20页），逻辑性不严密，第4章实验部分章节琐碎，建议将标题进行逻辑性修改，目前比较混乱；此外缺乏与先进算法的对比性试验；
6. 参考文献格式书写不规范，引用多处出现矛盾，引用硕博论文过多，建议增加学术期刊论文，作者应仔细修改；
7. 论文的创新性不足，作者的创新之处在于公式4-5至4-7，建议作者进行凝练增加论文的创新性。

差评学位论文的不规范问题案例（2）

论文不足之处及修改意见

具体修改意见如下：

图表的引用问题，例如图1-1在文中没有引用位置，从图1-1直接就跳到图1-4，请问图1-2, 1-3在哪里？

1.3 国内外研究现状，应该是研究综述，而不是简单的案例描述与列举。

国内外研究多处缺少参考文献引用标注，只要引用别人研究成果的地方，就该标注。

2. 1.2城市湿地公园部分，请作者自己读一读是否通顺，要表达什么意思？

第二章节相关概念理论基础，需要重新梳理和拆解，理论归理论，案例归案例。

2.1相关概念界定，2.2景观生态学2.3工业生态学……并列吗？此外，论文借鉴的理论太多，堆砌和罗列，杂乱无章，没有重点，请不要自创理论学术名词。

第6章总结应该是对鄂钢湿地公园规划的总结，而不是总结别人的案例。作者力求探索出一些具有普适性的设计方法与原则在哪里？讨论也是立足本研究的不足之处，有点跑偏。

此外，注意检查语句是否通顺！论文有大量错字、多字、格式错误现象。注意检查参考文献的引用格式，不要混用。附录部分参考文献M、J张冠李戴，请按照学位论文写作规范要求进行修改。

差评学位论文的不规范问题案例（3）

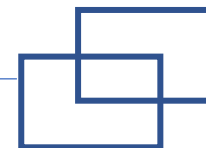
论文不足之处及修改意见

1. P111, 摘要“辅助氧化还原酶”英文“Auxiliary Activities”不正确?
2. 中文关键词, 建议增加分隔符。
3. 英文缩略词, 首次出现, 应标明中文全名、英文全名和英文缩略词。后文统一使用此英文缩略词, 不可中英文混用。
4. P5, “图 1-1 木质纤维素的结构”无法看清, 建议改进图片分辨率。
5. P9, “AA 家族”“LPMO 家族”和“CAZy 家族”分别如何定义? 三者之间什么联系, 建议明确阐述。
6. P9, “CBM33 倍重新分类为 AA10”, “倍”应为“被”?
7. P20, “图 2-3: 琼脂糖凝胶电泳检测结果”。1) 为何用冒号? 2) 每个泳道分别为什么样品? 3) 最左侧泳道和最右侧泳道都是标准品吗? 为什么一个7条带一个8条带?
8. P22, “图 2-6 堆肥过程中的温度变化”, 过程温度为单点数据还是多点数据? 建议增加正负偏差分析和差异显著性分析。
9. P23, “与 RG相比, TG 的温度更高且波动更平稳”, 相关数据比较, 是否具有显著性差异?
10. P28, “在整个堆肥过程中, TG 组的纤维素降解率比 RG 组高 2.31%”, 哪里得出此数据?
11. P28, “这说明 I/S 能改善堆肥微环境提高了微生物的丰度和活性, 从而产生更多的纤维素酶及协同酶来加速纤维素的解聚”, 建议补充相关检测来证明。

论文不足之处及修改意见

1. 论文对部分网络新闻的引用只标注了链接地址，而没有新闻名称等信息，建议补充完整；2. 论文的页下注释中专著类的标注不规范，作者、页码、出版社所在地等信息都标注不标准；3. 关于研究方法的介绍部分，都未见到调研和深访开展的时间信息；4. 参考文献中不规范现象较多，专著类的文献呈列方式都不规范，论文类有些有页码有些无页码，第六项中还夹杂着一些未列序号的论文，外文文献格式也不统一；4. 论文在内容结构上描述了微信朋友圈“晒娃”行为，提出其存在问题，但是第五部分却直接进行了总结，而未能对所存在问题是否能够防范、如何防范对应性解答，而直接整合入结论中，在框架逻辑上并不完整。

彩蛋：高分和低分论文共性特点





选题价值突出

博士：聚焦前沿与重大需求，兼具理论突破与应用价值。

硕士：定位精准，结合行业需求，目标明确实用。



方法系统科学

博士：多学科交叉，设计严谨，技术路线清晰，数据可重复。

硕士：方法得当，路线合理，数据完整支撑结论。



学术创新显著

博士：理论方法应用均有创新，填补空白或推动进步。

硕士：技术细节有基础创新，解决具体问题，前景实际。



作者能力全面

博士：理论基础坚实，具备独立科研与成果凝练能力。

硕士：掌握基本技能与分析方法，体现应有科研能力。



学术规范严谨

博士：综述深入，结构逻辑严密，文字精准流畅。

硕士：综述清晰，结构完整，图表规范，引文正确。

总结：高分论文不仅需要严谨的学术规范和扎实的研究方法，更强调选题的价值与学术创新，体现作者深厚的理论功底与独立科研能力。



研究深度不足

博士：选题无价值，多为重复研究或简单综述，缺乏理论创新。

硕士：题目宽泛，面面俱到，缺乏核心问题聚焦，浅尝辄止。



逻辑框架混乱

博士：结构松散，文题不符，核心概念界定不清，缺乏内在联系。

硕士：章节逻辑断裂，内容重复，论述不够深入，缺乏系统性。



方法单一落后

博士：缺乏科学设计，多为定性描述，数据陈旧，实证分析不足。

硕士：理论应用薄弱，未深度融合，缺乏系统分析框架与批判思维。



学术规范性差

博士：文献综述表面化，引文格式混乱，存在学术不端风险。

硕士：关键概念无实证支撑，内容空洞重复，语言虽通但逻辑欠清。



成果价值缺失

博士：结论缺乏科学性，无法为学科发展或实际应用提供有效支撑。

硕士：缺乏针对性和可操作性，无法解决实际问题，不满足应用导向。

这5点是评审中最常被诟病的硬伤，规避建议：**选题需聚焦核心问题，强化逻辑论证，规范研究方法，确保结论具有明确的理论或实践贡献。**



廣西大學
GUANGXI UNIVERSITY

敬請批評指正，謝謝！

