
湖北师范大学文件

湖师发〔2017〕8号

关于印发《湖北师范大学硕士学位论文撰写规定》《湖北师范大学研究生学位论文检测、评阅及抽检管理暂行办法》《湖北师范大学优秀硕士学位论文评选暂行办法》等3份文件的通知

校直各单位：

经学校研究同意，现将湖北师范大学硕士学位论文撰写规定》《湖北师范大学研究生学位论文检测、评阅及抽检管理暂行办法》《湖北师范大学优秀硕士学位论文评选暂行办法》等3份文件印发给你们，请认真遵照执行。



湖北师范大学校长办公室

2017年3月6日印发

湖北师范大学硕士学位论文撰写规定

为统一规范我校硕士学位论文的格式，保障学位论文的质量，促进学位论文的撰写、收集、存储、加工、检索和利用，根据国家标准《学位论文编写规则》(GB/T7713.1-2006)，结合我校实际，特制定本规定。

一、基本要求

1. 学位论文是学位申请者本人在导师指导下独立完成的研究成果，是一篇系统完整、结构合理、科研工作量充足的学术论文。

论文应有一个主题，论文的章节之间必须有合理、有机的内在逻辑联系。不得以两篇或两篇以上缺少有机联系的、无法体现一个共同主题的、独立的（小）论文来构成一篇完整学位论文。

2. 学位论文应遵守学术道德，符合学术规范，不得抄袭和剽窃他人成果。学位论文的学术观点必须明确，立论正确，推理严谨，数据可靠，层次分明，文字通畅。

3. 硕士学位论文选题应在理论或实际应用方面具有一定意义。论文应包含申请人对研究课题的新见解，要有正确的理论指导，结论正确，资料和数据可靠，论证和计算准确，文字通顺，条理分明，表明作者已具备从事科学研究或专门技术工作的能力。

硕士专业学位论文应符合各“硕士专业学位研究生指导

性培养方案”的规定，选题应来源于应用课题或现实问题，要有明确的职业背景和行业应用价值；专业学位论文形式可以多种多样，要体现研究生综合运用科学理论、方法和技术解决实际问题的能力。

4. 学位论文的用字规定：

（1）一般应采用国家正式公布实施的中文简化汉字（语言文字学、历史学和古代文献研究等涉及的古文字，以及参考文献中引用的外文文献除外）。论文答辩一般应使用汉语和中文。

（2）外语专业研究生可以采用外文撰写；外国来华留学生撰写硕士学位论文原则上应用中文；理工科留学生的硕士学位论文，经批准可以用英语撰写和答辩。用外文撰写的学位论文，应有不少于3000字的中文摘要。

（3）论文中采用的术语、译名、符号、代号在全文中必须统一，并符合规范化的要求。

5. 论文与科研课题的关系：

（1）学校鼓励研究生参与导师和其他老师的科研课题。在明确知识产权，征得课题组负责人、成员和导师同意的前提下，研究生可以把课题中本人所做研究的部分作为本人学位论文的全部或部分内容。

（2）以科研课题为学位论文全部或主要内容的，论文的主体必须是本人所做的研究；不能以其他人的研究作为论文的主要组成部分。

（3）以科研课题为研究内容的学位论文，作为学术论

文发表时，其作者署名顺序中第一作者或通讯作者不是学位论文作者，将视为学位论文主体部分非本人研究成果。

6. 硕士学位论文的字数：

硕士学位论文字数一般应不低于2万字（其中文科类硕士学位论文字数一般不低于3万字），中/外文摘要一般不超过一千字（词）。专业硕士学位论文的形式与字数，由各专业学位评定分委员会根据国家教指委相关规定确定。

二、学位论文的基本结构

学位论文基本结构包括前置部分、主体部分和结尾部分。

（一）前置部分

1. 封面
2. 封面的英文翻译页
3. 原创性声明和版权使用授权书
4. 摘要及关键词页
5. 目录页
6. 插图和附表清单（非必须，可根据需要）

（二）主体部分

1. 绪论（导论）
2. 论文的主体论述部分
3. 结论（结语）

（三）结尾部分

1. 参考文献
2. 附录（非必须，可根据需要）

3. 作者在学期间所取得的科研成果

4. 后记

三、编写规范与要求

(一) 前置部分

1. 封面

封面包括分类号、密级、学校代码、校名、校徽、学位论文中文题目、学位申请者的学号、姓名、指导教师姓名及职称、学科专业名称、答辩日期等。

学术学位、专业学位、同等学力硕士学位论文封面有所区别，请选择对应的硕士学位论文封面（见附件1）。

分类号：对照《中国图书馆图书分类法》，根据学位论文的研究内容确定。

密级：仅限于涉密学位论文填写，密级应根据涉密学位论文确定，分为机密、秘密和内部三级。非涉密论文不得填写密级。

学校代码：10513

学号：填写论文作者攻读硕士学位期间的学号

论文题目：应准确概括整个论文的核心内容，简明扼要，一般不超过25个汉字或外文单词。必要时可加副标题。

作者姓名：填写学位论文作者的姓名

一级学科、二级学科：填写学位申请人所攻读学科名称。一级学科按照《学位授予和人才培养学科目录》填写，二级学科按照《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》以及学校自设二级学科名称填写。

专业学位类别、专业学位领域：填写学位申请人所攻读专业学位类别和领域的名称。请按照《招收专业学位硕士研究生类别、领域名称代码》规范填写。

指导教师：填写指导教师姓名及职称

答辩日期：格式：20XX年X月X日

2. 封面的英文翻译页

次页为中文封面的英译。英语翻译应简明准确，翻译内容须经导师审定。请采用学校统一排版的硕士学位论文封面英文翻译页（见附件2）。

非英语专业的其他外语语种专业的学位论文，除了有中文封面、中文封面英译之外，还应以所研究语种的文字翻译中文封面。

3. 原创性声明和版权使用授权书

学位论文原创性声明由论文作者亲笔签名；版权使用授权书由论文作者、导师亲笔签名。请采用学校统一排版的原创性声明和版权使用授权书页面（见附件3）。

4. 摘要及关键词页

摘要包括中文摘要、英文摘要两部分。摘要是论文内容的总结概括，应简要说明论文的研究目的、基本研究内容、研究方法、创新性成果及其理论与实际意义等，突出学位论文的创新之处。不宜使用公式、图表。不标注引用文献。硕士学位论文摘要的字数一般不超过一千字。英文摘要应与中文摘要内容一致。

为便于论文的检索和利用，论文应有关键词。关键词位

于摘要后面另起一行。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。关键词分中文、英文。关键词一般列4-6个。中、英文摘要和关键词须经导师审定。（中英文摘要与关键词页式样见附件4）

5. 目录页

论文中章节标题的集合。包括序言（或前言）、章节标题的序号和名称、结论、参考文献、附录、后记、论文作者在学期间所取得的科研成果等。目录所列标题一般不超过3级。（目录页编排式样见附件5）

6. 插图和附表清单

论文中如图表较多，可以分别列出清单放于目录页之后。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。

（二）主体部分

1. 绪论（导论）

为论文的第一章，应包括论文的研究目的、流程和方法等，以及论文研究领域研究史回顾、文献综述等内容。应独立成章，用足够的文字叙述。

2. 论文主体论述部分

第二章开始至结论之前的一章，是学位论文的主体论述部分，由于涉及不同的学科，在选题、研究方法、结果表达方式等方面有很大的差异，不作统一规定。但是，论文主体论述部分应层次分明、数据可靠、图表规范，文字简练、说明透彻、推理严谨、立论正确。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。

3. 结论（结语）

论文的最后一章是论文的结论部分，是全文最终的、总体的结论，不是正文中各段小结的简单重复。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、精炼。

有些论文如有必要，可以在结论一章之后增列一章“余论”，用于对本论文研究涉及到的主要结论以外的、与本研究有关联的较有价值的、需要进一步（另行撰文）研究的论点的简要论述。

4. 注释与引文标注

当论文中有些术语、公式、背景或数据来源需要解释或说明，以及援引他人的原话、数据等资料而必须指明资料来源时，可使用注释或引文标注。注释或引文标注一般用脚注，要按每一页单独顺序编号，正文中的编号用上标数字^①、^②等标识，脚注编号用①、②等对应，引文标注格式与参考文献格式要求相同。

5. 文中章节体例及标题序号要求

自然科学类论文建议采用“1”“1.1”“1.1.1”“1.1.1.1”体例编排章节。此种编序所有序号一律左顶格，最末一位数字与标题文字之间要空一格，下级标题隶属上一级标题内容，逻辑关系清楚。

人文社科类论文建议采用“第一章”“一、”“（一）”

“1、”“（1）”体例编排章节。此种编序各章大标题应居

中，其他下级标题左缩进2个字符书写。

跨学科论文可按作者习惯选用上述任一种标题分级编序方式，但两种体例不能混合使用。

标题要以词组或短句为主，尽量不要出现句子。

文章段内层次表述可采用“①②③④”或“第一，”“第二，”“第三，”或“首先，”“其次，”“再次，”表述。

6. 文中图、表编号方式

图、表的编号一般在每一章内进行，具体如以下格式：

“图1-1”表示第一章的第一个图，“表1-1”表示第一章的第一个表。正文中图的标题位置在图下，表的标题位置在表上。“图1-1”或者“表1-1”中的横杠皆为半角字符。

（三）结尾部分

1. 参考文献

参考文献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《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T7714-2015）执行。参考文献应置于正文后，并另起页。所有引文文献均要列入参考文献中。参考文献按照“著者-出版年制”排序，即按著者姓名拉丁字母排序，同一著者的文献按出版年排序。不同文种的文献分开编排，先编中文文献，后编外文文献。硕士学位论文参考文献一般不少于30篇（部）/本。（各种主要参考文献编排格式见附件6）

2. 附录

附录是正文主体的补充，并不是必须的。下列内容可作

为附录编于论文后：由于篇幅过大，或取材于复制件不便编入正文的材料、数据；不便于编入正文的罕见珍贵材料；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；正文中未被引用但被阅读或具有补充信息的文献；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。

3. 作者在学期间所取得的科研成果

列出论文作者在攻读硕士学位期间的科研成果。

4. 后记

后记主要叙述与学位论文写作工作有关的其他内容，包括致谢等。

四、排版设置与印刷装订要求

1. 排版设置

纸张页面：A4开本（210mm×297mm）

页边距：上下边距25.4mm，左右边距31.7mm（即word默认值）

全文字符间距：标准；行间距：1.5倍行距

字体字号：

一级标题：黑体，三号，1.5倍行距，段前、段后间距为0.5行

二级标题：黑体，四号，1.5倍行距，段前、段后间距为0.5行

三级标题：黑体，小四号，1.5倍行距，段前、段后间距为0.5行

正文：宋体，小四号，1.5倍行距，段前、段后间距为0行

文中的图表、引文，或其他特殊内容，应在字体、字号上与正文文字有所区别（图、表标题采用五号黑体；表格中文字和图例说明采用五号或小五号宋体；成段的引用文字可采用小四号楷体显示）。

文后参考文献、攻读学位期间取得的科研成果、后记等内容，采用五号宋体。

页脚注释用小五号宋体字，行间距为单倍行距。

论文中的英文、罗马字符一般采用Time New Roman正体，按规定应采用斜体的要使用斜体字母。

严格执行GB3100-3102-93量和单位标准，单位名称的书写，可采用国际通用符号，也可用中文名称，但全文应统一。

2. 印刷装订

（1）纸张：封面用白色157g铜版纸，内页用70g复印纸，开本均为A4（210mm×297mm）大小。

（2）页码：前置部分采用罗马数字（I、II、III...）单独编连续码（封面除外），正文和结尾部分用阿拉伯数字（1、2、3、...）编连续码。页码放置在每页页脚居中位置。

（3）装订：内页按照封面的英文翻译、学位论文原创性声明和版权使用授权书、论文摘要及关键词、目录、正文、参考文献、附录、后记的顺序打印，每一部分另起一页，双面打印。封面用白色铜版纸热胶装订，不能使用钉子或简易文件夹装订。

五、报送的册数与要求

1. 硕士学位论文在不同阶段应送导师、论文评阅人、答辩委员会成员每人1本，答辩通过后，另外提交5本用于学院和学校存档。

2. 所有获得硕士学位的研究生，应提交与印刷版完全一致的、完整的电子文本，文件格式一般为doc文件（部分学科因排版特殊需要可提交pdf文件）。

3. 涉密的学位论文也须向学校档案馆提交纸质和电子文本，并附签字盖章的《研究生涉密学位论文审批表》。

六、附则

1. 部分学科专业学位论文如有特殊要求，可以在本规定基础上，由相应学位评定分委员会结合实际，制定《XX学科硕士学位论文撰写规定》或《XX硕士专业学位论文撰写规定》，报校学位评定委员会审议通过后实施。

2. 本规定自公布之日起施行，由研究生学院负责解释，原规定与此不符者，依此规定为准。

附件: 1. 硕士学位论文封面（分学术学位、专业学位、同等学力三种）

2. 硕士学位论文封面的英文翻译页

3. 硕士学位论文原创性声明和版权使用授权书

4. “摘要/关键词”页和“Abstract/Key words”页格式

5. 目录页编排式样（分自然科学、人文社科两种）

6. 各种参考文献编排格式及示例

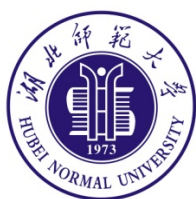
(附件 1-1: 学术硕士学位论文封面, 以课程与教学论专业为例)

分 类 号_____

学号_____

学校代码_____ 10513

密级_____



湖北師範大學
HUBEI NORMAL UNIVERSITY

硕士学位论文

(学术学位)

论文题目 (华文中宋二号加粗居中)

作 者 姓 名 : 宋体三号加粗居中(下同)

一 级 学 科 : 教育学

二 级 学 科 : 课程与教学论 (语文)

指 导 教 师 : XXX (副) 教授

答 辩 日 期 : 年 月 日

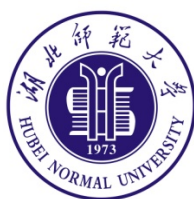
(附件 1-2: 专业硕士学位论文封面, 以学科教学领域为例)

分 类 号_____

学号_____

学校代码_____ 10513

密级_____



湖北師範大學
HUBEI NORMAL UNIVERSITY

硕士学位论文

(专业学位)

论文题目 (华文中宋二号加粗居中)

作 者 姓 名 : 宋体三号加粗居中(下同)

专业学位类别: 教育

专业学位领域: 学科教学(语文)

指 导 教 师 : XXX (副) 教授

答 辩 日 期 : 年 月 日

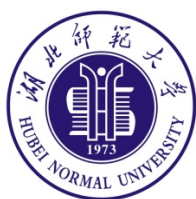
(附件 1-3: 同等学力人员申请硕士学位论文封面, 以课程与教学论专业为例)

分 类 号_____

学号_____

学校代码_____ 10513

密级_____



湖北師範大學
HUBEI NORMAL UNIVERSITY

硕士学位论文

(同等学力)

论文题目 (华文中宋二号加粗居中)

作者姓名 : 宋体三号加粗居中(下同)

一级学科 : 教育学

二级学科 : 课程与教学论(语文)

指导教师 : XXX (副)教授

答辩日期 : 年 月 日

(附件 2: 硕士学位论文封面的英文翻译页)

**A Thesis Submitted in Fulfillment of Requirements
for the Degree of Master of XXX**

“申请 XXX 学科硕士学位”字样
(Times New Roman 三号加粗居中)

**Research on the Internet Forum under the
Horizon of Public Sphere**

“论文英文题目”示例 (Times
New Roman 二号加粗居中)

Candidate : (Times New Roman 三号加粗)

Major : (Times New Roman 三号加粗)

Supervisor : (Times New Roman 三号加粗)

**Hubei Normal University
Huangshi 435002, P. R. China**

May / November, 20XX

(附件 3: 硕士学位论文原创性声明和版权使用授权书)

原创性声明

本人声明所呈交的学位论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知,除文中已经标明引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。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。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者签名:

日期: 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者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论文的复印件和电子版,允许论文被查阅和借阅。本人授权湖北师范大学可以将本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和汇编本学位论文。

本论文属于 ☐ 保 密,在 年 月 日解密后适用本授权书。
☐ 不保密。

(请在以上方框内打“√”)

学位论文作者签名:

日期: 年 月 日

指导教师签名:

日期: 年 月 日

(附件 4: “摘要/关键词” 页和 “Abstract/Key words” 页格式)

“摘要” 字样 (黑体三号加粗居中, 1.5 倍行距, 段前段后各 0.5 行)

摘 要

摘要内容示例 (宋体小四号, 1.5 倍行距, 段前、段后间距为 0 行)

量子点(quantumdots,QDs)又被称为半导体纳米微晶……

本文将 CdTe 量子点运用到流动注射化学发光技术中, 探讨了……

关键词: CdTe 量子点; 流动注射-化学发光技术; 机理; 增敏

关键词示例 (宋体小四号, 1.5 倍行距。
“关键词” 三个字加粗, 关键词之间用分号隔开)

注: “英文摘要/关键词页” 应另起一页

“**Abstract**” 字样 (Times New Roman 三号加粗居中, 1.5 倍行距, 段前段后各 0.5 行)

Abstract

英文摘要内容示例 (Times New Roman 小四号, 1.5 倍行距, 段前、段后间距为 0 行)

In recent years, colloidal semiconductor nanocrystals or quantum dots (QDs) have attracted much attention due to their unique size dependent optical and electronic properties……

CdTe quantum dots were added to several different chemiluminescence system and used into detecting some medical and hormonal compounds……

Key words: CdTequantundots; flow injection chemiluminescence; mechanine; enhance

英文关键词示例 (Times New Roman 小四号, 1.5 倍行距。“**Key words**” 字样加粗, 关键词之间用分号加空格隔开)

(附件 5-1: 目录页编排式样: 自然科学类)

目 录

“目录”字样（黑体三号加粗居中，1.5 倍行距，段前段后各 0.5 行）

摘要（宋体小四加粗） I

Abstract（Times New Roman 小四加粗） II

1 XXXXXX（宋体小四加粗） 1

 1.1 XXXXXX（宋体五号加粗） 1

 1.1.1 XXXXXX（宋体五号） 1

 1.1.2 XXXXXX..... 3

 1.2 XXXXXX 8

 1.2.1 XXXXXX..... 8

 1.2.2 XXXXXX..... 12

2 XXXXXX（宋体小四加粗） 18

 2.1 XXXXXX（宋体五号加粗） 18

 2.1.1 XXXXXX（宋体五号） 18

 2.1.2 XXXXXX..... 22

 2.2 XXXXXX 26

 2.2.1 XXXXXX..... 26

 2.2.2 XXXXXX..... 30

参考文献（宋体小四加粗） 100

附录 1 攻读学位期间发表论文目录 106

附录 2 XXXXXX..... 107

后记 108

目录各级标题文字逐级缩小、缩进；
目录页行间距为 1.5 倍行距，段前段后间距为 0 行。

(附件 5-2: 目录页编排式样: 人文社科类)

目 录

“目录”字样（黑体三号加粗居中，1.5 倍行距，段前段后各 0.5 行）

摘要（宋体小四加粗）	I
Abstract（Times New Roman 小四加粗）	II
第一章 XXXXXX（宋体小四加粗）	1
一、XXXXXX（宋体五号加粗）	1
（一）XXXXXX（宋体五号）	1
（二）XXXXXX	3
二、XXXXXX	8
（一）XXXXXX	8
（二）XXXXXX	12
第二章 XXXXXX（宋体小四加粗）	18
一、XXXXXX（宋体五号加粗）	18
（一）XXXXXX（宋体五号）	18
（二）XXXXXX	22
二、XXXXXX	26
（一）XXXXXX	26
（二）XXXXXX	30
参考文献（宋体小四加粗）	100
附录 1 攻读学位期间发表论文目录	106
附录 2 XXXXXX	107
后记	108

目录各级标题文字逐级缩小、缩进；
目录页行间距为 1.5 倍行距，段前段后间距为 0 行。

(附件6: 各种参考文献编排格式及示例)

一、专著: [序号]主要责任者. 题名[M]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码.

格式示例:

[1] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京: 中国书籍出版社, 2001: 179-193.

[2] 库恩. 科学革命的结构: 第4版[M]. 金吾伦, 胡新和, 译. 第2版. 北京: 北京大学出版社, 2012: 153.

[3] Kortun G. Reflectance Spectroscopy [M]. New York: Springer-Verlag, 1969.

[4] 马克思. 政治经济学批判[M]//马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第35卷. 北京: 人民出版社, 2013: 302.

二、专著析出文献: [序号]析出文献主要责任者. 析出文献题名[C]//专著主要责任者. 专著题名. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码.

格式示例:

[1] 贾东琴, 柯平. 面向数学素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011年卷. 北京: 国家图书馆出版社, 2011: 5-9.

[2] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving (SocProS 2012), December 28-30, 2012[C]//New Delhi: Springer, 2014.

三、期刊论文: [序号]作者. 论文题名[J]. 期刊名称, 年, 卷(期): 页码.

格式示例:

[1] 于潇, 刘义, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报: 自然科学版, 2012, 52(11): 151-153.

[2] Mesquita A C, Mori M N, et al. Vinyl Acetate Polymerization by Ionizing Radiation [J]. Radiation Physics and Chemistry, 2002, 63: 465.

四、学位论文: [序号]作者. 论文题目[D]. 授予单位所在地: 授予单位, 授予年份: 起止页码.

格式示例:

[1]张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京:北京大学, 1998:59-63.

[2]CALMS R B. Infrared Spectroscopic Studies on Solid Oxygen [D]. Berkeley: Univ. of California, 1965:32.

五、研究报告: [序号]主要责任者. 文献题名[R]. (报告编号). 出版地:出版者, 出版年:起止页码.

格式示例:

[1]冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R]. 北京:清华大学核能技术设计研究院, 1997.

[2]John F. Arrays in Sisal [R]. UCRL-JC-106081, 1990.

六、专利: [序号]专利申请者或所有者. 专利名称:专利号[P]. 公开日期.

格式示例:

[1]张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置:201220158825. 2[P]. 2012-04-05.

七、标准文献: [序号]标准制定者. 标准名称:标准号[S]. 出版地:出版者, 出版年:页码.

格式示例:

[1]全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录: 第4部分 非书资料: GB/T 3792. 4—2009[S]. 北京:中国标准出版社, 2010:3-5.

八、报纸中的析出文献: [序号]主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名称, 出版年-月-日(版面号)

格式示例:

[1]丁文详. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).

九、一般网上文献: [序号]主要责任者. 题名[EB/OL]. (上传或更新日期)[引用日期]. 网址.

格式示例:

[1]萧钰. 出版业信息化迈入快车道

[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.

十、网络数据库中的电子文献：[序号]主要责任者. 题名[DB/OL]. [2011-11-21]. 网址.

格式示例：

[1]上海市人民代表大会. 上海市制定地方性法规条例[DB/OL]. [引用日期]. http://d.g.wanfangdata.com.cn/Claw_D310016962.aspx.

十一、传统文献网络电子版，如图书、期刊论文、标准、报告、专利、新闻等，在前述格式要求的文献类型标识后面加“/OL”，并添加网址即可。

格式示例：

[1]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/qbxb99/qbxb990203>.

[2]刘江. 假如陈景润被量化考核[N/OL]. 新华每日电讯, 2004-03-12 (7) [2004-04-04]. <http://sear-ch.cnki.net/ccnd/mainframe.asp?encode=gb&display=Chinese>.

[3]中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书：中国武装力量的多样化运用[R/OL]. (2013-04-16) [2014-06-11].

<http://www.mod.gov.cn/affair/2013-04/16/content-4442839.htm>.

[4]CHRISTIN E M. Plant Physiology: Plant Biology in the Genome Era[J/OL]. Science (S0036-8075), 1998, 281:331-332[1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/colletion/anatmorp>.

湖北师范大学研究生学位论文检测、 评阅及抽检管理暂行办法

第一条 根据国家、湖北省有关研究生教育质量保证和监督体系建设文件精神，为进一步深化我校研究生教育改革，完善我校研究生教育质量保证和监督体系，规范研究生学位论文检测和评阅工作，提高广大导师及研究生的质量意识和学术规范意识，确保学位授予质量，特制定本办法。

第二条 为保证学位论文质量，我校所有研究生学位论文均要在答辩前接受学校组织的学术不端检测和专家双盲评阅环节，答辩通过并授予学位后，还要接受上级主管部门和相关机构的随机抽检。

第三条 答辩前的学术不端检测环节

（一）所有申请送审和答辩的研究生学位论文必须通过检测，未接受检测或检测不达标的学位论文不能进入送审和答辩环节。（注：全文文字复制比例 $\geq 15\%$ 的论文为检测不达标论文，计算文字复制比时，作者引用本人已发表的文字可不计入）

（二）学位论文学术不端检测工作由研究生学院负责统筹安排。检测结果作以下处理：

1. “全文文字复制比”低于 15% 者：检测通过，论文进入送审环节。

2. “全文文字复制比”在 15% 至 30% 之间者：由导师结合检测报告内容重新审查并认定学位论文是否存在学术不端行为。根据认定结果，导师可做出不必修改可以送审、修改后送审、推迟答辩三者之一的具体处理意见。

3. “全文文字复制比”在 30% 至 50% 之间者：由各学位评定分委员会组织相关专家对学位论文中存在的学术不端行为类型及性质进行认定，根据认定结果做出不必修改可以送审、修改后送审或推迟答辩三者之一的具体处理意见。

4. “全文文字复制比”超过 50% 者，如无特殊原因，原则上应终止本次学位申请。研究生需在导师指导下对论文做较大修改，推迟半年或者一年重新申请检测。

5. 对于“全文文字复制比”超过 15%，但导师或学位评定分委员会认定“不必修改可以送审”的学位论文，送审工作由研究生学院负责，论文送审时可将检测稿及学术不端行为检测报告一并送审；对于导师或学位评定分委员会认定“修改后送审”的学位论文，作者须在导师指导下进一步修改，修改完成后，申请复检，直到论文检测通过，方能进入送审环节；对于导师或学位评定分委员会认定“推迟答辩”的学位论文，作者应在导师指导下进行较大修改，推迟半年或者一年重新申请检测。

（三）研究生导师是研究生学术不端行为的直接责任人。对于所指导的研究生学位论文存在学术不端行为，要提出严厉批

评；由于导师失职或失察而出现研究生学位论文学术不端行为，要对其导师给予通报批评，并视情节严重程度做以下处理：

1. 对于同一年所指导的研究生学位论文初检有两篇及以上“全文文字复制比”超过 15%的导师，加大其指导研究生学位论文的抽检力度。

2. 对于同一年所指导的研究生学位论文初检有两篇及以上“全文文字复制比”超过 30%的导师，所在学院负责人要对该导师进行约谈，研究生学院要加大对其所指导研究生学位论文的抽检力度。

3. 对于同一年所指导的研究生学位论文初检有 1 篇“全文文字复制比”超过 50%的导师，研究生学院负责人对其进行约谈，并视情况严重程度，向校学位委员会建议暂停其下一年度研究生招生资格，或取消其研究生导师资格。

（四）研究生学位论文学术不端行为的处理决定，由所属培养单位负责及时告知学位申请人及指导老师。学位申请人对处理决定有异议的，由学位评定分委员会负责听取当事人陈述和申辩。对于有充分证据证明处理决定存在问题的，学位评定分委员会可提交相关证明材料并提出建议处理意见，报校学位评定委员会做最终审定。

第四条 答辩前的专家双盲评阅环节

（一）研究生学院在通过学术不端检测的学位论文中，抽取不低于 20%比例的学位论文单独组织双盲评阅，其余通过学术不端检测的学位论文由各学院按照要求组织双盲评阅。

（二）学术硕士学位论文至少应聘请两名论文选题相关领域的、具有高级专业技术职务和研究生导师资格的专家双盲评阅，其中至少一人为校外专家；专业硕士学位论文至少应聘请两名论文选题相关领域的、具有高级专业技术职务或者研究生导师资格的专家双盲评阅，其中至少一人为相关实践领域的校外专家；同等学力硕士学位论文至少应聘请三名具有高级专业技术职务的专家双盲评阅，其中至少一人为校外专家。

（三）发出的论文评阅书应全部收回。未能全部收回的应增加与未收回数量相同且要求相同的评阅人进行补评阅。

（四）专家评阅意见分 A、B、C、D 四档。A 为优秀（85-100 分），直接参加答辩；B 为良好（70-84 分），同意修改后参加答辩；C 为及格（60-69 分），修改后重新送审；D 为不合格（60 分以下），须做重大修改，延期半年重新送审。

1. 全体评阅人意见为 A 或 B，学位申请人应在导师指导下，按照评阅人意见对论文进行修改完善，经导师审阅同意后，准予进入论文答辩环节。

2. 如有评阅人意见为 C，申请人应在导师指导下，按照评阅人意见，认真修改论文，写出修改说明。经导师审查同意后，

将修改后的论文和修改说明送原评阅人重新评阅。直到重新评阅意见为 A 或 B，方可进行答辩。

3. 如有一名评阅人意见为 D，应增聘一名评阅专家，若增聘专家评阅意见仍为 D，则终止本次学位申请。如两位以上评阅专家评阅意见均为 D，则直接终止本次学位申请。

（五）如学位申请人或导师对评阅结论持有异议，认为该学位论文达到了硕士学位论文要求，并且学位申请人有相关研究成果或其他资料足以佐证，可申请复审。申请复审按如下程序办理：

1. 由导师向所在学位评定分委员会提出复审申请，就论文本身质量和论文评阅人意见做出说明，阐明复审理由。

2. 学位评定分委员会指定本学科两位专家分别就论文本身和论文评阅人意见写出详细具体的评阅意见，陈述复审理由，报校学位办。

3. 校学位办审核通过且时间允许的前提下，另送一位或两位校外同行专家进行双盲评阅。复审评阅意见均为“B”及以上方可参加答辩，否则本次申请无效。未通过评阅的学位论文，研究生须结合专家所给的意见，在导师指导下对论文进行修改，推迟半年或者一年重新申请答辩。

第五条 答辩后的论文抽检环节

（一）所有研究生在通过论文答辩后，均应根据答辩委员会给出的修改意见在导师指导下对学位论文进行相应修改，认真完

成“答辩后修改”这一必需环节，方可将学位论文最终定稿提交至学校。

（二）学位授予后，论文抽检以国家、省级教育主管部门及各专业学位教育指导委员会抽检为主。此类抽检专家评阅意见一般分为“合格”、“不合格”。

（三）对于学位授予后抽检的结果，学校将予以及时通报。对抽检结果有“不合格”等级的学位论文的指导教师视情节轻重采取通报、停招或者取消导师资格等方式进行处理，取消导师资格的指导教师在三年内不得申请导师遴选；对相关学位论文作者按照学校有关规定处理；对相关学位点采取质量约谈、减少招生计划直至取消学位授权点等方式进行处理。

第六条 在检测、评阅和上级抽检过程中，被认定为学术作假的学位论文按照《学位论文作假行为处理办法》进行处理。

第七条 任何单位和个人都不得以任何方式干扰学位论文检测、评阅和抽检工作的正常进行。相关工作人员和评阅专家要公平公正、独立客观地开展工作。

第八条 对结果和处理意见有异议的人员和单位，可向研究生学院提出书面意见，由校学位评定委员会负责处理，或者由研究生学院组织专家组处理，并报校学位评定委员会主席审定。

第九条 本办法自公布之日起实行，由研究生学院负责解释。

湖北师范大学优秀硕士学位论文评选暂行办法

为了推动我校学位与研究生教育的发展，提高我校研究生学位论文质量，激励导师和研究生的创新热情，同时也为我校参加省级和国家级优秀硕士学位论文评选做好准备工作，特制定本办法。

一、评选原则

优秀硕士学位论文评选工作遵循科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺勿滥的原则进行。

二、评选标准

1. 论文选题着眼于本学科及相关领域前沿问题或重要现实问题，具有较高的理论意义或实用价值。

2. 论文在理论或方法上有较大的创新，创造性地解决了本学科的重要问题，取得突破性成果或探索了有价值的现象、规律，提出了新见解、新方法，具有较好的社会效益、经济效益或应用前景。

3. 论文形式规范，材料翔实，推理严密，行文流畅，表达准确，能反映学位论文作者系统深入或较为宽广的专业知识和独立从事科学研究工作的能力。

4. 有一定数量的学术论文在本学科重要学术期刊上发表或被权威检索收录，或出版高水平的学术专著，或获得较高级别学术奖励等。

5. 参加评选的学位论文应以中文或中外文双语撰写，论文答辩成绩为优秀。

三、评选范围和时间

评选工作每年进行一次，评选对象主要为当年硕士学位获得者的非涉密学位论文。评选工作在每年的 5、6 月份进行。

四、评选程序

1. 学校根据当年申请硕士学位的研究生人数，按照不超过 30% 的比例，向各培养单位下达推荐校级优秀硕士学位论文的指标。

2. 各培养单位按照优秀硕士学位论文评选标准，根据学位论文评阅结果、答辩委员会表决结果和在校期间发表与学位论文相关的学术论文等情况，进行校级优秀硕士学位论文的初选和推荐工作，确保所推荐优秀学位论文的质量。

3. 初选结果报校学位委员会进行评审，评审结果经公示后由校学位评定委员会主席批准发文。对评选出的优秀论文，学校将颁发“湖北师范大学优秀硕士学位论文”和“湖北师范大学优秀硕士学位论文指导教师”荣誉证书，并给予相应奖励。

4. 国家和省评选优秀学位论文时，学校将根据下达的名额，在校优秀硕士学位论文中进行选拔推荐。

五、其它事项

1. 我校优秀硕士学位论文评选及向上级推荐优秀硕士学位论文工作，在校学位评定委员会领导下，由研究生学院负责组织进行。

2. 在学位论文学术不端检测中，初检“全文文字复制比”超过 30%，或者在学位论文评阅环节，专家评阅意见存在 C 或 D 等级的，原则上不能参加各级优秀论文评选。

3. 涉密学位论文在解密前不能参加优秀学位论文等有关奖项评选。

4. 优秀硕士学位论文入选名单须进行公示。任何单位或个人，如发现入选论文存在剽窃、作假或论文的主要研究结论不能成立等严重问题，可在入选论文名单公布之日起 7 日内，以书面方式向研究生学院提出异议。提出异议的书面材料应包括异议论文的题目、作者姓名、异议内容，支持异议的具体证据或科学依据，以及提出异议者的真实姓名、联系电话等。研究生学院负责处理异议，并对提出异议的单位或个人给予严格保密。

5. 对已获奖的论文，如发现有剽窃、作假或主要研究结论不能成立等问题，一经查实，取消“湖北师范大学优秀硕士学位论文”称号并予以公布，对已授予的硕士学位将按有关规定进行处理。

6. 本办法由研究生学院负责解释。