

附件 1:

## **湖北经济学院法商学院本科毕业论文（设计）撰写规范**

为规范我院本科毕业论文（设计）管理，提升毕业论文（设计）质量，特制定本规范。

本规范约定的书写格式主要适用于用中文撰写的毕业论文（设计）。涉外专业用英文撰写毕业论文（设计）的书写规范可参照本规范执行。各系部可根据不同学科、专业特点制定符合本类别毕业论文（设计）的撰写规范。

### **一、毕业论文（设计）结构与装订**

毕业论文（设计）一般由以下几部分组成，依次为：封面-毕业论文（设计）原创性声明-目录-中文摘要（含关键词）-英文摘要（含关键词）-正文-致谢-参考文献-附录-封底。

### **二、毕业论文（设计）主要内容及要求**

#### **（一）题目**

题目应简洁、精炼、准确且具概括性，能够准确概括论文（设计）的核心内容，一般不超过 20 字，必要时可增加副标题。

#### **（二）摘要**

中文摘要应具有高度的概括性，语言精炼、明确，扼要叙述论文（设计）的主要内容，包括研究目的与意义、研究内容与方法以及研究结论等，同时需要突出论文（设计）的新论点、新见解或创造性成果。英文摘要内容应与中文摘要一致，语句通顺，语法正确，准确反映论文（设计）内容。

中文摘要一般约 300-500 个汉字，英文摘要约 200-600 个单词。

### （三）关键词

关键词是供检索用的主题词条，应采用能覆盖毕业论文（设计）主要内容的通用技术词条（参照相应的技术术语标准），可从标题或正文中选择 3-5 个最能表达主要内容的词语作为关键词，按词条的外延层次排列（外延大的排在前面）。关键词有中、英文对照，分别附于中、英文摘要后。

### （四）目录

目录一般按二级标题编写，层次清晰，与正文中标题一致。

### （五）正文

正文包括绪论、文献综述、本论、结论四个部分。

#### 1. 绪论

绪论应说明毕业论文（设计）的目的、意义、研究范围及要求达到的技术参数；国内外的的发展概况及存在问题；指导思想和应解决的主要问题。

#### 2. 文献综述

文献综述是对已有研究的系统性概括和评析。不仅仅是简单地列举和描述各种文献，而是对这些文献进行分析、分类和对比，并提供对研究领域的深入洞察。在论文中具有承上启下的作用。

#### 3. 本论

本论是毕业论文（设计）的主体，必须言之成理，论据可靠，严格遵循本学科国际通行的学术规范。写作上要注意结构合理、层次分明、重点突出，章节标题、公式图表符号必须规范统一。

根据不同学科毕业论文（设计）主体的内容及特点，本论一般包括毕业论文（设计）总体方案或选题的论证；各部分的设计实现，如实验数据的获取、数据可行性及有效性的处理与分析、各部分的设计计算等；对研究内容及成果的客观阐述，如理论依据、创新见解、创造性成果及其改进与实际应用价值等。

#### 4. 结论

结论应集中反映作者的研究成果，要求语言精炼、表述准确且完整，着重阐述自己的创造性成果及其在本研究领域中的意义、作用，同时应包括所得结果与已有结果的比较和本课题尚存在的问题，以及进一步开展研究的见解与建议。

#### （六）致谢

致谢是对在毕业论文（设计）工作中给予各类资助、指导、协助以及提供各种有利条件的单位、指导教师或其他人员表示感谢，语言应实事求是，切忌浮夸之词。

#### （七）参考文献

参考文献是毕业论文（设计）所参考的专著、论文及其他资料，所列参考文献应按参考或引证的先后顺序排列，一般应为最新正式发表的文献，其中要求理工学科 15 条以上，其他学科 20 条以上，其中外文文献 5 篇以上。

注明引用文献的方法通常有三种，即文中注：正文中在引用的地方用括号说明文献出处；脚注：正文中只在引用地方写一个脚注标号，在当页最下方以脚注方式按标号顺序说明文献出处；文末注：在正文引用的地方标号（一般以出现的先后顺序编号，编号以方括号括起，放右上角），然后在全文末“参考文献”一节，按标号顺序说明文献出处。不同学科可能要求不同，但都应遵循国际上通用习惯以及我国有关国家标准规定，且全文统一，不能混用。

### （八）附录

附录主要包括一些不宜放入正文中的支撑材料，如调查问卷、公式的推演过程、编写的算法、语言程序、各种篇幅较大的图纸等。

## 三、毕业论文（设计）的书写和打印规范

### （一）文字和字数

毕业论文（设计）一律采用国家语言文字工作委员会正式公布的简化汉字书写，外语类专业毕业论文（设计）采用外语书写。

汉语书写的毕业论文（设计）篇幅一般不应少于 7000 字。外文书写的毕业论文（设计）篇幅一般不应少于 6000 个单词。

### （二）页面设置

毕业论文（设计）应使用 A4 纸单面或双面纵向打印，上边距 3cm，下边距 2.5cm，右边距 2.5cm，左边距 2.5cm，靠左侧装订，装订线为 0.5cm。

页眉：从正文开始设置，以宋体小五号键入“湖北经济学院法商学院本科毕业论文（设计）”，居中显示。

页码：目录页码使用罗马数字（I、II、III）编排；正文页码从中文摘要开始至附录（中文摘要-英文摘要-正文-致谢-参考文献-附录）使用阿拉伯数字编排，Times New Roman 小五号居中。封面、封底、毕业论文（设计）原创性声明）不编入页码。

### （三）字体与字号

#### 1. 封面

毕业论文（设计）采用湖北经济学院法商学院本科毕业论文（设计）统一封面。中文标题采用宋体小二加黑，英文标题采用Times New Roman 四号，英文标题除虚词外首字母大写。系部、专业、年级、学号、姓名、指导教师为宋体小三号加粗。

#### 2. 中文摘要

“摘要”二字为黑体小三号加粗居中，中间空2个空格；内容为宋体小四号、英文、数字采用Times New Roman 小四号，1.5倍行距，首行缩进两字符。

#### 3. 中文关键词

“关键词”三字为黑体小四号加粗；内容为宋体小四号，各关键词用分号（；）隔开，无缩进。

#### 4. 英文摘要

“ABSTRACT”为Times New Roman 小三号加粗居中；内容为Times New Roman 小四号，1.5倍行距，首行缩进两字符。

#### 5. 英文关键词

“Keywords” 为 Times New Roman 小四号加粗，内容为小四号，各关键词之间用逗号（，）分开，无缩进。

## 6. 目录

“目录”二字为黑体小三号加粗居中，空 2 个空格；内容为宋体小四号。

目录一级标题左边顶格，中文黑体小四，加粗，英文、数字采用 Times New Roman 四号加粗；二级标题左边顶格，中文宋体小四，不加粗，英文、数字采用 Times New Roman 小四号。

## 7. 正文

中文一级标题左边空两格，为黑体小三号加粗，1.5 倍行距。中文二级标题左边空两格，为黑体四号加粗。中文三级标题为小四号，宋体，加粗。中文四级标题及以下标题为宋体小四号，不加粗，四级标题使用中文单括号“）”，五级标题使用中文括号双括号“（ ）”。

正文内容为宋体小四号、1.5 倍行距、首行缩进 2 字符。

## 8. 致谢

“致谢”二字为黑体小三号加粗居中，中间空 2 个空格；内容为宋体小四号，英文、数字 Times New Roman 小四号，1.5 倍行距、首行缩进 2 字符。

## 9. 参考文献

“参考文献”四字为黑体小三号加粗居中；内容为宋体小四号，英文、数字 Times New Roman 小四号，单倍行距、首行无缩进。

## 10. 附录

“附录”二字为黑体小三号加粗居中，中间空 2 个空格；内容为宋体小四号、首行缩进两字符、1.5 倍行距。

### （四）标题层次

毕业论文（设计）的全部标题层次应有条不紊，整齐清晰，相同的层次应采用统一的表示体例，正文中各级标题下的内容应同各自的标题对应，不应有与标题无关的内容。章节编号方法应采用分级阿拉伯数按编号方法，第一级为一、二、三、等，第二级为（一）、（二）、（三）等，第三级以后用阿拉伯数字编号，如 1、2、3……，1）、2）、3）……，（1）、（2）、（3）……等。

### （五）图片、表格及公式

#### 1. 图片

毕业论文（设计）的插图应与文字紧密配合，文图相符，技术内容正确。选图要力求精练，线条要匀称，图面要整洁美观，居中，每幅插图应有图序和图题（华文仿宋五号加粗居中），全文插图可以统一编序，也可以每章单独编序（如图 1.1XXX，图 2.1XXX），不管采用哪种方式，图序必须连续，不得重复或跳缺。由若干分图组成的插图，分图用 a、b、c……标序，分图的图名以及图中各种代号的意义，以图注形式写在图题下方，先写分图名，另起一行后写代号的意义。

图应在描纸或洁白纸上用墨线绘成，或用计算机绘图，电气图或机械图应符合相应的国家标准。坐标图：横纵坐标必须标注物理量、单位，坐标名置于图的下方居中，宋体五号加黑。

图应放在离正文首次出现处的近处，不应过分超前或拖后。

## 2. 表格

每个表格应有自己的表序和表题，位于表格上方正中，表序后不加标点，空一格后写表题，表题末尾不加标点。表题用华文仿宋五号加粗居中，表格内中文用宋体五号，英文用 Times New Roman 字体五号，表格格式采用简明三线表。

全文的表格可以统一编序，也可以每章单独编序（如表 1-1XXX，表 2-1XXX），不管采用哪种方式，表序必须连续。表格允许下页接写，接写时表题省略，表头应重复书写，并在右上方写“续表 × ×”。此外，表格应放在离正文首次出现处的近处，不应过分超前或拖后。

## 3. 公式

公式应另起一行居中对齐，一行写不完的长公式，最好在等号处转行，如做不到这点，应在数学符号（如“+”、“-”号）处转行，且数学符号应写在转行后的行首。

公式的编号用圆括号括起放在公式右边行末，靠右对齐，公式和编号之间不加虚线，公式可按全文统一编序号，也可以每章单独编序（如第 1 章中第一个公式编号为 1-1，第 2 章中第二个公式编号为 2-2），公式序号必须连续，不得重复或跳缺。重复引用的公式不得另编新序号。公式中分数的横分数线要写清楚，特



别是连分数(即分子和分母也出现分数时)更要注意分线的长短,并将主要分线和等号对齐。在叙述中也可将分数的分子和分母平列在一行,用斜线分开表述。

#### (六) 量和单位

毕业论文(设计)中的量和单位必须采用中华人民共和国国家标准 GB3100~GB3102-1993,它是以国际单位制(SI)为基础的。非物理量的单位,如件、台、人、元等,可用汉字与符号构成组合形式的单位,例如:件/台、元/km。

#### (七) 标点符号、数字

标点符号应按《标点符号用法》(中华人民共和国国家标准 GB/T15834-2011)使用。测量、统计数据一律用阿拉伯数字,如 5.25MeV 等。在叙述不是特别大的数目时,一般不宜用阿拉伯数字。

#### (八) 名词、名称

科学技术名词术语尽量采用全国科学技术名词审定委员会公布的规范词或国家标准、部标准中规定的名称。尚未统一规定或叫法有争议的名词术语,可采用惯用的名称。使用外文缩写代替某一名词术语时,首次出现时应在括号内注明其含义,如:OECD (Organization for Economic Cooperation and Development)代替经济合作发展组织。

外国人名一般采用外文原名,可不译成中文,英文人名按姓前名后的原则书写,如:CRAYP.,不可将外国人姓名中的名部分漏写,例如:不能只写CRAY,应写成CRAYP.。一般很熟知的外国

人名（如牛顿、爱因斯坦、达尔文、马克思等）可按通常标准译法写译名。

### （九）参考文献著录格式示例

书写格式应符合 GB/T7714-2015《信息与文献参考文献著录规则》。常用参考文献著录项目和著录格式如下：

#### 1. 专著（图书）[M]

[序号] 著者. 题名：其他题名信息 [M]. 其他责任者. 版本项. 出版地：出版者，出版年：页码.

[1] 张伯伟. 全唐五代诗格会考 [M]. 南京：江苏古籍出版社，2002：288.

[2] 胡承正，周详，缪灵. 理论物理概论：上 [M]. 武汉：武汉大学出版社，2010：112.

[3] International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues [M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC, 1977.

#### 2. 期刊论文 [J]

[序号] 作者. 文献名 [J]. 期刊名，年，卷（期）：页码.

[1] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略 [J]. 文献，2013，(1)：56-75.

[2] 李炳穆. 韩国图书馆法 [J]. 图书情报工作，2008，52(6)：6-21.

[3] 于潇, 刘义, 柴跃廷, 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): 1518-1523.

### 3. 学位论文[D]

[序号]作者. 论文名[D]. 学校所在城市: 学校名, 年份.

[1] 马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D]. 北京: 清华大学, 2011.

[2] CALMSRB. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

### 4. 报纸[N]

[序号]作者. 题名[N]. 报刊名, 年-月-日(版数).

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

[2] 刘裕国, 杨柳, 张洋, 等. 雾霾来袭, 如何突围[N/OL]. 人民日报, 2013-01-12[2013-11-06]. [http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb-20130112\\_2-04.htm](http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb-20130112_2-04.htm).

### 5. 论文集[C]

[序号]著者. 论文集名[C]. 出版地: 出版者, 出版年.

[1] 中国社会科学院台湾史研究中心. 台湾光复六十五周年暨抗战史实学术研讨会论文集[C]. 北京: 九州出版社, 2012.

### 6. 标准文献[S]

[序号]标准制定者. 标准名: 标准号[S]. 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

[1]全国信息与文献标准化技术委员会. 信息与文献都柏林核心元数据元素集: GB/T25100-2010[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 2-3.

[2]Informationanddocumentation-TheDublinCoremetadataelementset: ISO15836: 2009[S/OL]. [2013-03-24].

[http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue\\_tc/catalogue\\_detail.htm?csnumber=52142](http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=52142).

## 7. 专利[P]

[序号]专利所有者(申请者). 专利名: 专利号[P]. 公告日期.

[1]张凯军. 专利文献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.

[2]OSEKIA, MOMOSEH, KAWAHITOM, et al. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=net.html/P/TO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&s1=IBM.AS.&OS=AN/IBM/RS=AN/IBM>.

## 8. 档案、法律文件[A]

[序号]档案馆名. 档案文献[A]. 出版地: 出版者, 出版年.

[1]中国第一历史档案馆, 辽宁省档案馆. 中国明朝档案总汇[A]. 桂林: 广西师范大学出版社, 2001.

## 9. 报告[R]

[序号]主要责任者. 题名: 其他题名信息[R]. 出版地: 出版者, 出版年份: 页码.

[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: 9-10.

[2]CALKIND, AGERA, THOMPSONM. Acomparativeriskassessmentframeworkforwildlandfiremanagement: the2010cohesivestrategysciencereport: RMRS-GTR-262 [R]. [S. l.: s. n. ], 2011: 8-9.

## 10. 网络资源

[序号]主要责任者. 题名: 其他题名信息[EB/OL]. (更新日期)[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

[1]国务院学位委员会, 教育部. 博士硕士学位论文抽检办法[EB/OL]. (2014-01-29). [http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/s7065/201402/t20140212\\_165556.html](http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/s7065/201402/t20140212_165556.html). 1.

## 11. 其他

(1)各项目之间的标点符号用 Times New Roman 小黑点“.”, 每一条参考文献的结尾可用“.”号;

(2)著录西文文献时, 大写字母的使用要符合信息资源本身文种的习惯用法;

(3)编著者不超过三位时, 可全部照录; 超过三位时, 只著录三位, 其后加“等”字或其他与之相应的外文字。

