附件3.毕业论文格式相关要求

本科生毕业论文（设计、创作）格式规范

**本模板仅供参考，各学院必须结合本院专业实际情况，制定更加详细的、适合本院专业特点的本科生毕业论文（设计、创作）格式规范。**

论文主体内容包括：

1.中文摘要及关键词 2.英文摘要及关键词 3.目录 4.正文 5.参考文献 6.致谢（根据需要） 7.附录（根据需要）

（一）论文页面设置

1.毕业论文（设计、创作）要用A4复印纸双面打印。

2.页边距：上边距2.8cm、下边距2.2cm、左边距3.0cm、右边距2.0cm。

3.装订线：0cm、页眉1.8cm、页脚1.4cm、对称页边距。

（二）页眉和页码

1.页眉：可在顶部居中位置添加“河南大学本科毕业论文（设计、创作）”字样。

2.页码：从绪论部分开始，至附录，用阿拉伯数字连续编排，页码位于页面底部居中。封面、中英文设计说明（论文摘要）和目录不编入论文页码。

（三）封面

请采用封面模板，下载后添加自己的信息。

（四）论文摘要和关键词

1.中文的论文题目

二号黑体，加粗，居中，段前段后1行。

2.中文摘要和关键词

（1）摘要：两字（三号黑体，加粗）。段前段后1行。独立一行，居中。

（2）摘要正文：小四号宋体，1.5倍行距。摘要正文后下空一行。

（3）关键词：三字（四号黑体，加粗）。段前空两个字符。

（4）关键词正文：一般为3～5个，小四号宋体，1.5倍行距。每一关键词之间用分号隔开，最后一个关键词后不打标点符号。

3.英文的论文题目

另起一页，二号Times New Roman体，加粗，居中，段前段后1行。

4.英文摘要和关键词

英文和汉语拼音一律为Times New Roman体，格式、字号与中文摘要相同。

（五）目录

1.目录：两字（三号黑体，加粗）。段前段后1行。独立一行，居中。

2.目录正文：使用“插入/引用/索引和目录”菜单中的“目录”项，选择各级标题设置（标题1、标题2、标题3）。

目录中各章题序的阿拉伯数字用Times New Roman体，第一级标题用小四号黑体，其余用小四号宋体。

（六）毕业论文（设计、创作）正文

1.正文格式

**表6.1 正文格式**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业类型 | 第一层 | 第二层 | 第三层 | 第四层 | 第五层 | 正文 |
| 字体格式 | 三号黑体，加粗 | 小三号黑体，加粗 | 四号黑体，加粗 | 小四号黑体，加粗 | 小四号宋体 | 小四号宋体 |
| 行距 | 段前段后1行 | 段前段后0.5行 | 段前段后0.5行 | 1.5倍行距 | 1.5倍行距 | 1.5倍行距 |
| 对齐格式 | 居中（理工社科顶格） | 顶格 | 顶格 | 首行缩进2字符 | 首行缩进2字符 | 首行缩进2字符 |
| 理工、外语类 | 1章 | 1.1节 | 1.1.1条 | 1、款 | （1） | - |
| 文经管法类 | 一、 | （一） | 1 | （1） | 1） | - |

（1）章节及各章标题

毕业论文（设计、创作）正文分章节(或部分)撰写,一般理工类每章应另起一页（使用“插入/分隔符/分页符），文科类换章可不换页。各章标题要突出重点、简明扼要，不得使用标点符号。标题中尽量不采用英文缩写词，对必须采用者，应使用本行业的通用缩写词。

（2）层次

层次以少为宜，根据实际需要选择。正文层次的编排和代号要求统一。用到哪一层次视需要而定，若节后无需“条”时可直接列“款”、“项”。“节”、“条”的段前、段后各设为0.5行。

2.公式、表格、插图的使用

（1）公式

公式一律使用Office数学公式编辑器编写。公式应另起一行写在稿纸中央，公式和编号之间不加虚线。公式较长时最好在等号“＝”处转行，如难实现，则可在遇＋、－、×、÷运算符号前转行，公式的序号用圆括号括起来放在公式右边行末。公式序号按章编排，如公式序号为“(1.1)”,附录A中的第一个公式为“(A1)”等。

（2）表格

文中表格使用如下示例格式编写。每个表格有表题（表序和表名），并应在文中进行说明，如第一章第一个插表的序号为“表1.1”等。表序与表名之间空一格，表名中不允许使用标点符号，表名后不加标点。表题置于表上居中（五号黑体加粗，数字和字母为五号Times New Roman体加粗），段前1行。表内文字说明（五号宋体），起行空一格、转行顶格、句末不加标点。表中数据空缺的格内加“－”字线（占2个数字），不允许用“″”、“同上”之类的写法。

表头设计应尽量不用斜线。表头与表格不得拆开排写于两页。表格不加左右边线。表中若有附注时，用小五号宋体，写在表的下方，句末加标点。仅有一条附注时写成：“注：…”；有多条附注时，附注各项的序号一律用阿拉伯数字，写成：“注：1.…”。

**表6.2 公式（表格和插图）的使用**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 序号设置 | 名称 | 题目格式 | 对齐格式 | 换行换页 | 注意 |
| 公式 | （第一章第一个）(1.1) | 序号 |  | 公式右边行末 | 公式较长时最好在等号“＝”处转行 | 附录A中的第一个公式为“(A1) |
| 表格 | 表1.1 | 表序（空一格）表名 | 五号黑体加粗，段前1行 | 表上居中，句末不能加标点 | 表头与表格不得拆开排写于两页 | 正文格式：五号宋体，起行空一格、转行顶格、句末不加标点。表格不加左右边线。表中数据空缺的格内加“－”字线（占2个数字） |
| 表中附注 | 序号只与表中附注有关 | 注：1.…2.… | 小五号宋体 | 写在表的下方，句末加标点 | 仅有一条附注时写成：“注：…” |  |
| 插图 | 图1.1 | 图号（空一格）图名 | 五号宋体 | 图题置于图下，句末不能加标点 | 不得拆开排写于两页 | 分图号用(a)、(b)等置于分图之下 |
| 图注 |  |  | 小五号宋体 | 置于图题之上 |  | 引用图应在图题右上角加引用文献号。 |
| 坐标 |  |  |  | 有数字标注的坐标图，必须注明坐标单位 |

（3）插图

每幅插图均有图题（由图号和图名组成）。图号按章编排，如第一章第一图的图号为“图1.1”等。图题置于图下，用五号宋体。有图注或其他说明时应置于图题之上，用小五号宋体。图名在图号之后空一格排写。引用图应在图题右上角加引用文献号。图中若有分图时，分图号用(a)、(b)等置于分图之下。

插图编排：插图与其图题为一个整体，不得拆开排写于两页。插图处的该页空白不够排写该图整体时，可将其后文字部分提前排写，将图移至次页最前面。

（4）坐标与坐标单位

对坐标轴必须进行说明，有数字标注的坐标图，必须注明坐标单位。

3.注释

毕业论文（设计、创作）中有个别名词或情况需要解释时，可加注说明，注释采用页末注（将注文放在加注页的页脚）或篇末注（将全部注文集中在文章末尾），不可行中加注（夹在正文中的注）。注释编号选用带圈阿拉伯数字，注文使用小五号宋体字。若在同一页中有两个以上的注时，按各注出现的先后，顺序编列注号，注释只限于写在注释符号出现的同页，不得隔页。

（七）参考文献

参考文献的著录均应符合国家有关标准（按GB/T 7714-2005《文后参考文献著录规则》执行）。“参考文献”用三号黑体字，加粗居中标识；参考文献的序号左顶格，并用数字加方括号表示(其后不加空格)，如［1］，［2］，…。每一参考文献条目的最后均以“．”结束。

参考文献著录格式及示例如下。

1.普通图书

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

示例：

[1]唐绪军.报业经济与报业经营[M].北京:新华出版社，1999:117-121.

2.论文集、会议录

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

示例：

[2]辛希孟.信息技术与信息服务国际研讨会论文集:A集[C].北京中国社会科学出版社，1994.

3.科技报告

[序号]主要责任者.文献题名:其他题名信息[R].报告地:报告主办单位，年份:引文页码.

示例：

[3] World Health Organization. Factors regulating the immune response:report of WHO ScientificGroup[R]. Geneva:WHO, 1970.

4.学位论文

[序号]主要责任者.文献题名[D].保存地:保存单位，年份:引文页码.

示例：

[4]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:北京大学数学学院，1998.

5.专利文献

[序号]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.

示例：

[5]刘加林.多功能一次性压舌板:中国，92214985.2[P]. 1993-04-14.

6.专著中析出的文献

[序号]析出主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].析出文献其他责任者//专著主要责任者.专著题名:其他题名信息.版本项.出版地:出版者，出版年:析出文献的页码.

示例：

[6]国家标准局信息分类编码研究所.GB/T 2659-1986世界各国和地区名称代码[S]//全国文献工作标准化技术委员会.文献工作国家标准汇编:3.北京:中国标准出版社，1988:59-92.

7.期刊中析出的文献

[序号]主要责任者.文献题名[J].刊名，年，卷(期):页码.

示例：

[7]李炳穆，理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J].图书情报工作，2000(2):5-8.

8.报纸中析出的文献

[序号]主要责任者.文献题名[N].报纸名，出版日期（版次）.获取和访问路径.

示例：

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

9.电子文献(包括专著或连续出版物中析出的电子文献)

[序号]主要责任者.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(更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.

示例：

[9]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/gbxb/gbxb99/gbxb990203．

引用参考文献类型及其标识，如下表：

**表1 参数文献类型和标志代码**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参考文献类型 | 普通图书 | 会议录 | 汇编 | 报纸 | 期刊 | 学位论文 | 报告 | 标准 | 专利 | 数据库 | 计算机程序 | 电子公告 |
| 标志代码 | M | C | G | N | J | D | R | S | P | DB | CP | EB |

**表2 电子文献载体和标志代码**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 载体类型 | 磁带(magnetic tape) | 磁盘(disk) | 光盘(CD-ROM) | 联机网络(online) |
| 标志代码 | MT | DK | CD | OL |

（八）致谢

简述自己通过本设计（论文）的体会，并对指导教师以及协助完成设计的有关人员表示谢意。“致谢”两字用三号黑体字，加粗居中，正文用小四号宋体。

（九）附录

对于一些不宜放在正文中，但有与论文正文密切相关的材料，可编入毕业论文（设计、创作）的附录中。附录依序用大写正体A，B，C……编序号，如：附录A。附录中的图、表、式等另行编序号，与正文分开，也一律用阿拉伯数字编码，但在数码前冠以附录序码，如：图A1；表B2；式(B3)等。

**附表 参考文献（致谢和附录）格式**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 参考文献 | 参考文献正文 | 致谢 | 致谢正文 | 附录A | 附录A正文 |
| 字体格式 | 三号黑体，加粗 | 小四号宋体 | 三号黑体，加粗 | 小四号宋体 | 三号黑体，加粗 | 小四号宋体 |
| 行距 | 段前段后1行 | 1.5倍行距 | 段前段后1行 | 1.5倍行距 | 段前段后1行 | 1.5倍行距 |
| 对齐格式 | 换页，居中 | 顶格 | 换页，居中 | 首行缩进2字符 | 换页，居中 |  |