广州理工学院高等学历继续教育高等学历继续教育本科生毕业论文（设计）格式规范

一、论文内容

论文内容资料包括：1.封面；2.诚信声明；3.中文摘要；4.英文摘要 5.目录； 6.正文；7.参考文献；8.致谢；9.附录。

二、论文页面设置

1.毕业论文（设计）要用A4复印纸纵向、双面打印。

2.页边距：上边距：28mm；下边距：22mm；左边距：30mm；右边距：20mm；

3.装订线：0cm、页眉1.8cm、页脚1.4cm、对称页边距。

三、页眉和页码

1.封面、诚信声明、中英文摘要、目录无页眉无页码；正文均有页眉页码；参考文献、致谢、附录单独另起一页,无页眉有页码。

2.中文页眉：五号宋体居中；奇数页：论文题目；偶数页：广州理工学院本科毕业论文（设计）；加下划线。

3.页码：从绪论部分开始，至附录，用阿拉伯数字连续编排，页码位于页脚，五号宋体，奇数页在右侧、偶数页在左侧。封面、中英文设计说明（论文摘要）和目录不编入论文页码。

四、封面

请采用下发的封面模板，下载后添加自己的信息。（封面：英文字体Times New Roman三号、中文字体宋体三号。)

五、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，1.5倍行距。

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，除介词和连词外首字母大写，1.5倍行距。

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，英文关键词除介词和连词外首字母大写，摘要正文两端对齐。

5.英语翻译类、日语类以及艺术设计类具体参见格式样张。

六、目录

1.目录：两字（三号黑体，加粗，中间空一格）。段前段后1行，1.5倍行距。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，加粗，1.5倍行距，其余用小四号宋体，1.5倍行距。

英语翻译类、日语类以及艺术设计类具体参见格式样张。

七、论文（设计）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、英语顶格） | 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、社科类 | 1章 | 1.1节 | 1.1.1条 | 1、款 | （1） | - |
| 文经管法类 | 一、 | （一） | 1. | （1） | 1） | - |
| 英语翻译类 | （具体参见格式样张） |
| 日语类 | （具体参见格式样张） |
| 艺术设计类 | （具体参见格式样张） |

（1）章节及各章标题

论文（设计）正文分章节撰写,每章应另起一页（使用“插入/分隔符/分页符）。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

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“”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、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，句末无标点 | 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，句末无标点 | 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，见样张。

3.参考文献和注释的引用

（1）参考文献

参考文献的引用标示方式应全文统一，用上标的形式置于所引内容最末句的右上角，用小四号字体。所引参考文献编号用阿拉伯数字置于方括号中，如：“…成果”[1]。当提及的参考文献为文中直接说明时，其序号应该用小四号字与正文排齐，如“由文献[8, 10-14]可知”。不得将引用参考文献标示置于各级标题处。

（2）注释

毕业论文（设计）中有个别名词或情况需要解释时，可加注说明，注释可用页末注（将注文放在加注页稿纸的下端）或篇末注（将全部注文集中在文章末尾），而不用行中注（夹在正文中的注）。若在同一页中有两个以上的注释，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。

八、参考文献

以“参考文献”(四号黑体)居中排作为标识；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。

**表7.1参考文献、附录和致谢格式**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业类型 | 参考文献 | 参考文献正文 | 附录A | 附录A正文 | 致谢 | 致谢正文 |
| 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 |  | 换页，居中 | 首行缩进2字符 |

**各类参考文献条目的编排格式及示例如下:**

1.连续出版物

[序号］主要责任者．文献题名[J] ．刊名，出版年份，卷号(期号) ：起止页码．例:

[1］毛峡，丁玉宽．图像的情感特征分析及其和谐感评价[J] ．电子学报, 2001，29(12A) ：1923-1927．

2.专著

[序号］主要责任者．文献题名[M] ．出版地：出版者，出版年：起止页码．例：

[2]刘国钧，王连成．图书馆史研究[M] ．北京：高等教育出版社，1979：15-18,31．

3.会议论文集

[序号］主要责任者．文献题名[A]∥主编．论文集名[C]．出版地：出版者，出版年：起止页码．例：

[3]毛峡．绘画的音乐表现[A] ．中国人工智能学会2001年全国学术年会论文集[C] ．北京：北京邮电大学出版社, 2001：739-740．

4.学位论文

[序号］主要责任．文献题名[D] ．保存地：保存单位，年份．例：

[4] 张和生．地质力学系统理论[D] ．太原：太原理工大学，1998．

5.报告

[序号］主要责任．文献题名[R] ．报告地：报告会主办单位，年份．例：

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

6.专利文献

[序号］专利所有者．专利题名[P] ．专利国别：专利号，发布日期．例：

[6］姜锡洲．一种温热外敷药制备方案[P] ．中国专利：881056078，1983-08-12．

7.国际、国家标准

[序号］标准代号，标准名称[S] ．出版地：出版者，出版年．例：

[7]GB/T 16159—1996，汉语拼音正词法基本规则[S] ．北京：中国标准出版社，1996．

8.报纸文章

[序号］主要责任者．文献题名[N] ．报纸名，出版日期(版次)．

9.电子文献

[序号］主要责任者．电子文献题名[文献类型/载体类型] ．电子文献的出版或可获得地址，发表或更新的期/引用日期(任选)．例：

[9]王明亮．中国学术期刊标准化数据库系统工程的[EB/OL]。http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/9808 10-2.html,1998-08-16/1998-10-04．

外国作者的姓名书写格式一般为：名的缩写、姓。例如A. Johnson，R.O.Duda

引用参考文献类型及其标识：以单字母方式标识以下参数文献类型，如表1：

**表1 参数文献的标识**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参考文献类型 | 专著 | 论文集 | （单篇论文） | 报纸文章 | 期刊文章 | 学位论文 | 报告 | 标准 | 专利 | 其它文献 |
| 文献类型标识 | M | C | (A) | N | J | D | R | S | P | Z |

对于数据库、计算机程序及光盘图书等电子文献类型的参考文献，如表2：

**表2 电子文献的标识**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参考文献类型 | 数据库（网上） | 计算机程序（磁盘） | 光盘图书 |
| 文献类型标识 | DB(DB/OL) | CP(CP/DK) | M/CD |

九、附录

论文的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。