云南大学本科学生毕业论文（设计）工作要求及规范

云大教[2016]128号

为保证我校本科生毕业论文（设计）质量的提高和格式的统一，特制定《云南大学本科学生毕业论文（设计）要求及规范》。

**一、毕业论文（设计）工作要求**

在毕业论文（设计）完成过程中，学生应遵守以下要求：

（一）第七学期（五年制第九学期）第12-13周开始选题；第16周前各学院组织学生完成毕业论文开题工作；第八学期（五年制第十学期）第6周前完成毕业论文（设计）的中期检查工作；第14周完成答辩工作。

（二）在选定毕业论文（设计）题目后，积极联系导师，准备开题报告。严格按照毕业论文（设计）开题报告书的规定，制定工作计划，按时完成开题报告。

（三）认真执行工作计划和进度表，全面查阅文献、独立开展各项相关工作，保证按期完成毕业论文（设计）。

（四）在毕业论文（设计）期间应主动向指导教师汇报工作进展情况，虚心接受教师的指导，并做好毕业论文（设计）进展情况记录。

（五）毕业论文（设计）期间一般不允许请假，有特殊情况需要请假，必须经学院毕业论文（设计）工作领导小组批准，凡缺勤累计超过毕业论文（设计）总时间1/4 者，毕业论文（设计）成绩按不及格处理。

（六）严禁抄袭、代笔等学术不端行为，如有发现将按照《云南大学关于对本科生毕业论文（设计）进行学术不端检测的管理办法》做出处理。

（七）非外语类专业采用中文或英文撰写论文（设计），外语类专业的应用所学语言撰写论文（设计）。

（八）**在毕业论文（设计）完成过程中，要求每位学生查阅不少于20篇的中英文文献资料；理工科类毕业论文（设计）正文不少于6000字（单词）**，文科类毕业论文（设计）正文不少于8000字（单词），艺术设计或作品创作等非文本形式的毕业论文（设计）需要附加不低于1000字（单词）的文字说明。

**二、毕业论文（设计）格式规范**

（一）毕业论文（设计）结构及要求

毕业论文（设计）由以下部分组成：

**封面、目录、中英文摘要、关键词、正文、致谢、参考文献、附录、有关图纸(大于A3图幅时单独装订)、毕业论文（设计）开题报告书等附件。**

1.封面

封面由学校统一印制，按照规范填写。

2.目录

目录按三级标题编写，要求层次清晰，且要与正文标题一致。主要包括绪论或前言、正文主体、结论、致谢、主要参考文献及附录等。

3.中英文摘要及关键词

摘要是毕业论文（设计）内容的简要概述，应尽量反映毕业论文（设计）的主要信息和创新点，内容包括研究目的、方法和内容、结果，摘要应具有独立性和完整性，不得包含图表，也不加注释。中文摘要在前英文摘要在后。**中文摘要一般400 字左右**，英文摘要应与中文摘要内容保持一致并符合英文学术论文的表达规范。

关键词是反映毕业论文（设计）主题内容的名词，是供检索使用的。主题词条应为通用技术词汇，不得自造关键词，中文关键词尽量从《汉语主题词表》中选用，英文关键词应与中文关键词保持一致。关键词一般为**3-5个**，按词条外延层次（学科目录分类）由高至低顺序排列。中文关键词和英文关键词分别在在中文摘要和英文摘要的下方。

4. 正文

毕业论文（设计）正文部分包括：绪论（或前言、序言）、论文（设计）主体及结论。

绪论主要综合评述前人工作，说明论文（设计）的选题目的和意义，国内外文献综述，以及论文（设计）所研究的内容。

论文（设计）主体部分要求结构合理，层次清楚，文字简练，材料翔实，内容充实，观点鲜明，论证严密，重点突出。

**结论（或结束语）作为单独一章排列，但标题前不加“第XXX章”字样。**结论是整个论文（设计）的总结，应以简练的文字说明论文工作概况、主要结论、存在的不足。论文注释采用“尾注”的方式

5. 致谢

对导师和给予指导或协助完成毕业论文（设计）的组织和个人表示感谢。文字要简洁、实事求是，切忌浮夸。

6. 主要参考文献

为了反映论文（设计）的科学依据和作者尊重他人研究成果的严肃态度，同时向读者提供有关信息的出处，正文之后应刊出主要参考文献。列出的只限于那些作者亲自阅读过的，最重要的且在公开出版物上发表的文献。论文（设计）中被引用的参考文献按引用顺序编号，序号置于所引用部分的右上角，正文后的参考文献按在毕业论文（设计）中引用顺序排列，并按如下格式著录：

（1）著作：[序号] 所有作者.书名[M].出版地，出版社，出版日期.

例如

[1] 何强，井文涌，王翊亭. 环境学导论（第三版）[M].北京，清华大学出版社，2004（9）.

（2）期刊论文：[序号] 所有作者.论文题目[J]. 期刊名称,发表年份,所属卷号:起止页码.

例如：

[1] 肖化云，刘丛强. 湖泊外源氮输入与内源氮释放辨析[J].中国科学,2003,33(6):576-582.

（3）电子文献载体：主要责任者（前三位）.电子文献题名［电子文献及载体类型标识］. 电子文献的出处或可获得地址，发表或更新日

例如：

[1]王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL].http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html,1998-08-16/1998-10-04

7. 毕业论文（设计）开题报告书

毕业论文（设计）开题报告书由学校统一印制。内容包括选题依据、研究（设计）的主要内容、研究的方法及预期目的、课题进度计划、完成课题所需条件及落实措施、参考文献资料、指导教师意见、学院毕业论文（设计）工作领导小组意见等。

（二）毕业论文（设计）格式及印装

1. 毕业论文（设计）格式

格式是为了保证文章结构清晰、纲目分明。撰写毕业论文（设计）可选定一种格式，前后统一，不混杂使用。所采用的格式可参考下表规范。

几种中文毕业论文（设计）撰写通行的题序层次格式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一种 | 第二种 | 第三种 | 第四种 |
| 一、 | 第一章 | 第一章 | 1. |
| （一） | 一、 | 第一节 | 1.1 |
| 1. | （一） | 一、 | 1.1.1 |
| （1） | 1. | （一） |  |

**论文（设计）大标题用宋体三号字加粗**，**第一层次题序和标题用小三号宋体加粗；第二层次题序和标题用四号宋体加粗；第三层次及以下题序和标题与第二层次同；摘要、关键词及参考文献用宋体五号；正文用小四号宋体。**

毕业论文（设计）统一用A4纸张打印，**页边距一律为：上、下2.5cm，左3.0cm，右2.0cm，行间距取多倍行距（设置值为1.25）；**字符间距为默认值（缩放100%，间距：标准）。如果论文（设计）文本确不能打印，也应用A4大小的纸张进行规范、工整的书写。

2.毕业论文（设计）装订顺序

（1）**毕业论文（设计）封面**

**（2）目录**

**（3）中文摘要、关键词**

**（4）英文摘要、关键词**

**（5）正文**

**（6）致谢**

**（7）参考文献**

**（8）附录**

**（9）毕业论文（设计）开题报告**

**（10）封底**

（三）其他要求

1.文字

毕业论文（设计）中汉字应采用《简化汉字总表》规定的简化字，并严格执行汉字的规范（如有毕业论文（设计）的特殊需要除外）。

2.图表及公式

（1）插图

图序可以连续编序，也可以逐章单独编序，采用哪种方式应与表格、公式的编序方式统一，图序必须连续，不得重复或跳跃。仅有一图时，在图题前加“附图”字样。毕业论文（设计）中的插图以及图中文字符号应打印，无法打印时一律用钢笔绘制和标出。

由若干个分图组成的插图，分图用a,b,c,……标出。

图序和图题置于图下方中间位置。

（2）表格结构

表格可以统一编序，也可以逐章单独编序，采用哪种方式应和插图及公式的编序方式统一。表序必须连续，不得重复或跳跃。表格中各栏都应标注量和相应的单位。表格内数字须上下对齐，相邻栏内的数值相同时，不能用“同上”、“同左”和其他类似用词，应一一重新标注。**表序和表题置于表格上方中间位置，无表题的表序置于表格的左上方或右上方（同一篇论文位置应一致）。**

（3）毕业论文（设计）中重要的或者后文中须重新提及的公式应注序号并加圆括号，序号一律用阿拉伯数字连续编序或逐章编序，序号排在版面右侧，且距右边距离相等。公式与序号之间不加虚线。

3.数字用法

公历世纪、年代、年、月、日、时间和各种计数、计量，均用阿拉伯数字。年份不能简写，如1999年不能写成99年。数值的有效数字应全部写出，如：0.50:2.00不能写作0.5:2。

4.软件

软件流程图和原程序清单要按软件文档格式附在论文（设计）后面，不附在论文（设计）内。

5.计量单位

计量单位的定义和使用方法按国家计量局规定执行。

6.装袋要求

论文（设计）材料一律采用教务处印制的“云南大学毕业论文（设计）资料袋”装袋。

三、本条例由教务处负责解释，自颁布之日起执行。原文件《云南大学本科学生学年论文和毕业论文（设计）管理暂行规定》（云大教﹝2002﹞51号）、《云南大学本科生毕业论文（设计）守则》、《云南大学本科生毕业论文（设计）撰写规范》、《云南大学理工科类本科毕业设计（论文）工作规定（试行）》、《云南大学文科类本科毕业设计（论文）工作规定（试行）》（云大﹝2003﹞224号）同时废止。

附件：

1.云南大学本科学生毕业论文（设计）开题报告书

**2.** 云南大学本科学生毕业论文（设计）撰写进度记录表

附件1

云南大学本科学生毕业论文（设计）

开题报告书

题目：

学院：

专业：

指导教师：

报告人：

时间：

云南大学教务处制

|  |  |
| --- | --- |
| 选题来源 | 1．教师指定 2．教师课题 3．学生自选 |
| 一、选题依据 | |
| 二、研究（设计）的学术或现实意义、主要内容、创新点 | |

|  |
| --- |
| 三、研究（设计）的技术路线及预期目标： |
| 四、工作进度安排： |
| 五、完成研究（设计）所需条件及落实措施： |
| 六、参考文献资料： |
| 七、指导教师意见：  指导教师签字：  年 月 日 |
| 八、学院毕业论文（设计）工作领导小组意见：  组长签字：  年 月 日 |

附件2

云南大学本科毕业论文（设计）第 次指导记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 |  | 系 |  | | 专业 |  | |
| 姓名 |  | 学号 |  | | 指导教师 |  | |
| 开题毕业论文（设计）题目 | |  | | | | | |
| 已阅读中文参考文献 | | 篇 | | 已阅读外文参考文献 | | | 篇 |
| 已取得的进展（由学生填写）：  学生签名：  年 月 日 | | | | | | | |
| 存在问题及下一步工作指导意见（由指导教师结合专业培养目标和进展情况给出针对性的具体意见）：  指导教师（签字）：  年 月 日 | | | | | | | |

注：本表需手工填写；自2017届起，本表将作为答辩材料与论文（设计）一同提交评审专家审查，并作为一项评分依据，占一定的分值。毕业论文（设计）完成后装入毕业论文（设计）资料袋。