

广西科技大学普通本科毕业设计（论文）规范

普通本科毕业设计(论文)是本科学生在校学习的最后阶段,是培养学生综合运用所学知识,分析和解决实际问题,锻炼创新能力的重要环节。毕业设计(论文)是记录科研成果的重要文献资料,也是本科学生毕业及学位资格认定的重要依据。为规范我校本科毕业设计(论文)格式,保证毕业设计(论文)质量,结合我校实际,制定本规范。

一、本科毕业设计（论文）撰写规范

（一）本科毕业设计（论文）结构及要求

本科毕业设计(论文)由封面、毕业设计(论文)任务书、中文摘要(含关键词)、外文摘要(含关键词)、目录、正文、致谢、参考文献、附录、有关图纸等组成。

1.封面

封面及本科毕业设计(论文)任务书由学校统一印制。毕业设计(论文)题目不宜超过20个字,要简练、准确,可分两行。

2.中英文摘要(中文在前,英文在后)及关键词

摘要是毕业设计(论文)内容的简要陈述,应尽量反映设计(论文)的主要信息,内容包括研究目的、方法、成果及结论,突出具有创造性成果和创新见解部分,不自作评价,不含图表,不加注释,具有独立性和完整性。中文摘要字数一般为400字左右,英文摘要应与中文摘要内容完全相同。“摘要”字样位置居中。

关键词是反映毕业设计(论文)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。关键词一般为4—6个,按词条外延层次(学科目录分类),由高至低顺序排列。

关键词排在摘要正文部分下方,用黑体小四号。

3.目录

目录编写到三级标题,要求层次清晰,且要与正文标题一致。主要包括绪论、正文主体、结论、致谢、主要参考文献及附录等,标明页码。例如:

目 录

第一章 绪论.....	1
第一节 课题背景.....	1
一、离合器的发展概况.....	3
第二章 方案设计.....	10
第一节 离合器的工作原理及其基本要求.....	10
第二节 离合器的主要结构型式.....	14
结束语.....	45
致谢.....	46
参考文献.....	47
附录.....	48

4.正文

毕业设计（论文）正文部分包括：绪论（或前言、序言）、论文主体和结论。

绪论是综合评述前人工作，说明本设计（论文）选题目的和意义，国内外文献综述，以及论文所要研究的内容。

论文主体是论文的主要组成部分。要求层次清楚，文字简练、通顺，重点突出。

本科毕业设计（论文）撰写的题序层次可选用以下3种格式：

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

格式一旦选定其中一种必须符合上表规定，前后统一，不得混杂使用。格式除题序层次外，还应包括分段、行距、字体和字号等。

第一层次（章）题序和标题居中放置，其余各层次（节、条、款）题序和标题一律沿版面左侧边线顶格安排。第一层次（章）题序和标题距下文双倍行距。段落首行缩进4个字符。行与行之间，段落和层次标题以及各段落之间均为1.25倍行距。

第一层次（章）题序和标题用小二号黑体字。题序和标题之间2个字符，不加标点，下同。

第二层次（节）题序和标题用小三号黑体字。题序和标题之间空 4 个字符，下同。

第三层次（条）题序和标题用四号黑体字。

第四层次及以下各层次题序和标题一律用小四号黑体字。

结论（结束语）作为单独一章排列，其标题前不加“第×××章”字样。结论是整个设计（论文）的总结，应以简练的文字说明设计（论文）所作的工作，一般不宜超过 2 页。

例如：

第一章 绪 论

第一节 课题背景

—————（内容省略）—————

第二节 离合器的发展概况

—————（内容省略）—————

（一）国外离合器的发展概况

—————（内容省略）—————

（二）国内离合器的发展概况

—————（内容省略）—————

第二章 方案设计

第一节 离合器的工作原理及其基本要求

—————（内容省略）—————

第二节 离合器的主要结构型式

—————（内容省略）—————

结 束 语

————— (内容省略) —————

5.致谢

对导师和给予指导或协助完成毕业设计(论文)工作的组织和个人表示感谢。文字应简洁、实事求是、切忌浮夸和庸俗。

6.参考文献

参考文献是毕业设计(论文)不可缺少的组成部分,反映了毕业设计(论文)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。

列出的文献仅限于作者亲自阅读过的,最重要的在公开出版物上的文献或网上下载的资料。论文中被引用的参考文献序号置于所引用部分的右角上,如: $\times\times\times^1$ 。参考文献表上的著作按论文中引用顺序排列。作者阅读的参考文献中应包含一定的外文文献。著作按如下格式著录: 序号、著者.书名(期刊).出版地:出版社,出版年顺序列出,如: 1 刘惟信.汽车设计.北京:清华大学出版社,2001年7月

7.附录

主要列入正文过分冗长的公式推导;研究方法和技术更深入的叙述;以备查读方便所需的辅助性工具或表格;重复性数据图表;使用的主要符号、意义、单位、缩写、程序全文及说明等。

(二) 其他要求

1.文字

本科毕业设计(论文)中的汉字应采用《简化汉字总表》规

定的简化字，并严格执行汉字的规范。所有文字字面应清晰，不得涂改。

2.表格

毕业设计（论文）的表格可统一编序（如：表 10），也可逐章单独编序（如：表 2.3），但编序的方式应和插图及公式的编序方式统一。编序必须连续，不得重复或跳跃。

表格结构应简洁。表格中隔栏都应标注量和相应的单位。表格内数字应上下对齐，相邻栏内的数值相同时，不能用‘同上’、‘同左’和其它类似用词，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.图

插图要精选。图序可以连续编序（如图 48），也可以逐章单独编序（如图 4.8），但编序方式应与表格、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。本科毕业设计（论文）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。

4.公式

毕业设计（论文）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（如：(28)）

或逐章编序（如（4.10）），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。

5.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。

6.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后面，特殊情况可在答辩时展示，不附在论文内。

7.工程图按国标规定装订

图幅小于或等于4#图幅时应装订在论文内，大于4#图幅时按国标规定单独装订作为附图。

8.计量单位的定义和使用方法按国家计量局规定执行

二、外文翻译

外文原件复印件附在译文前，译文应为3000汉字以上。

三、本科毕业设计（论文）指导记录手册

本科毕业设计（论文）指导记录手册（由学校统一印制）学生人手1册，由老师和学生根据要求具体填写。进展情况记录每周至少填写1次，教师签名。进度起始、结束时间应与任务书上的起止时间相吻合。

四、设计图纸

设计图纸应符合国家有关制图标准，要求有计算机绘图和一

定数量的手工绘图。绘图要求图面整洁，布局合理，线条粗细均匀，圆弧连接光滑，尺寸标注规范，文字注释必须使用工程字书写。

曲线图表不得徒手画，必须按国家规定标准或工程要求采用计算机或手工绘制。

五、本科毕业设计（论文）任务书及评审表的规范要求

（一）本科毕业设计（论文）任务书

本科毕业设计（论文）任务书由指导教师填写，各栏目均须填写，内容要具体。教研室主任和学院分管教学的领导签字后生效。

（二）本科毕业设计（论文）评审表（含指导教师和评阅人）

评阅表各栏目都应填写，评语按要求从各方面对毕业设计（论文）进行评价，要求 100 字以上。

（三）答辩评审表

答辩评审表各栏目都应填写，评语应对学生在答辩中的表现做出评价，要求 100 字以上。成绩评定按 3 个方面综合评分，并填写在相应的栏目上。

以上各项中需签名的栏目和评语栏，均须手写。

六、存档保管规范

（一）存档保管材料范围

（1）毕业设计（论文）封面；（2）毕业设计（论文）任务书；（3）中文摘要（含关键词）；（4）外文摘要（含关键词）；（5）目录；（6）正文；（7）致谢；（8）参考文献；（9）附录；（10）毕业设计（论文）申请表（含指导教师及评阅人的评阅表）；（11）

答辩评审表；（12）开题报告或毕业设计方案设计；（13）外文翻译（含外文原件复印件）；（14）毕业设计（论文）指导记录手册；（15）有关图纸；（16）电子文档；（17）其他。

（二）装订要求

将存档保管材料（1）—（9）按顺序装订成第一册，（10）、（11）不装订，（12）开题报告或毕业设计方案论证；（13）外文翻译（外文原件复印件附在译文前）单独装订成册，（14）—（17）不装订。

以上材料装入本科毕业设计（论文）资料袋内（学校统一印制）保存。

七、本科毕业设计（论文）打印格式

本科毕业设计（论文）用 A4 打印，正文用宋体小四号字，行间距 1.25 倍；版面页边距上下左右边距均为 2.5cm；页眉距边界 1.5cm；页码用小五号字底端居中，页脚距边界 1.75cm。

八、本规范自下文之日起施行，由教务处负责解释。《广西工学院毕业设计（论文）规范化要求》（教发〔2004〕33 号）同时废止。



2014 年 12 月 12 日

广西科技大学校长办公室

2014 年 12 月 18 日印发
