大连理工大学本科毕业设计(论文)

大连理工大学本科毕业设计(论文)题目

The Subject of Undergraduate Graduation Project (Thesis) of DUT

学院(系): 信息与通信工程学院

专 业: 电子信息工程英语强化

学生姓名: 王大锤

学 号: __3.14159265

指导教师: 某某某教授

评 阅 教 师: 某某某 教授

完成日期: 2017年6月26日

大连理工大学

Dalian University of Technology

摘 要

"摘要"是摘要部分的标题,不可省略。

标题"摘要"选用模板中的样式所定义的"标题 1", 再居中; 或者手动设置成字体: 黑体, 居中, 字号: 小三, 1.5 倍行距, 段后 11 磅, 段前为 0。

摘要是毕业设计(论文)的缩影,文字要简练、明确。内容要包括目的、方法、结果和结论。单位采用国际标准计量单位制,除特别情况外,数字一律用阿拉伯数码。文中不允许出现插图。重要的表格可以写入。

摘要正文选用模板中的样式所定义的"正文",每段落首行缩进2个汉字;或者手动设置成每段落首行缩进2个汉字,字体:宋体,字号:小四,行距:多倍行距1.25,间距:段前、段后均为0行,取消网格对齐选项。

摘要篇幅以一页为限,字数为400-500字。摘要正文后,列出3-5个关键词。"关键词:"是关键词部分的引导,不可省略。关键词请尽量用《汉语主题词表》等词表提供的规范词。

关键词与摘要之间空一行。关键词词间用分号间隔,末尾不加标点,3-5个;黑体,小四,加粗。

大连理工大学博士学位论文

目 录

1	正文标	各式说明	1
	1.1	论文格式基本要求	2
	1.2	论文页眉页脚的编排	2
	1.3	论文正文格式	2
	1.4	章节标题格式	2
	1.5	各章之间的分隔符设置	3
附	录A阝	竹录 1	4

1 正文格式说明

正文是毕业设计(论文)的主体,是毕业论文或工程设计说明书的核心部分。要求 学生运用所学的数学、自然科学、工程基础和专业知识解决复杂问题的能力,能够针对 问题设计解决方案,在设计环节中体现创新意识,并考虑社会、健康、安全、法律、文 化、环境以及社会可持续发展等因素;要着重反映毕业设计或论文的工作,要突出毕业 设计的设计过程、设计依据及解决问题的方法;毕业论文重点要突出研究的新见解,例 如新思想、新观点、新规律、新研究方法以及新结果等。

正文(含引言或文献综述部分)内容应包括以下方面:

本研究内容的总体方案设计与选择论证;

本研究内容硬件与软件的设计计算,实验装置与测试方法等;

本研究内容试验方案设计的可行性、有效性、技术经济分析等,试验数据结果的处理与分析论证以及理论计算结果的分析与展望等;

本研究内容的理论分析。对本研究内容及成果应进行较全面、客观的理论阐述,应 着重指出本研究内容中的创新、改进与实际应用。理论分析中,应将他人研究成果单独 书写并注明出处,不得将其与本人提出的理论分析混淆在一起。对于将其他领域的理 论、结果引用到本研究领域者,应说明该理论的出处,并论述引用的可行性与有效性。

自然科学的论文应推理正确,结论清晰,无科学性错误。

管理和人文学科的论文应包括对研究问题的论述和系统分析,比较研究,模型或方案设计,案例论证或实证分析,模型运行的结果或建议,改进措施等。

正文要求论点正确,推理严谨,数据可靠,文字精练,条理分明,文字图表规范、清晰和整齐,在论文的行文上,要注意语句通顺,达到科技论文所必须具备的"正确、准确、明确"的要求。计算单位采用国务院颁布的《统一公制计量单位中文名称方案》中规定和名称。各类单位、符号必须在论文中统一使用,外文字母必须注意大小写,正斜体。简化字采用正式公布过的,不能自造和误写。利用别人研究成果必须附加说明。引用前人材料必须引证原著文字。在论文的行文上,要注意语句通顺,达到科技论文所必须具备的"正确、准确、明确"的要求。

1.1 论文格式基本要求

论文格式基本要求:

(1) 纸型: A4 纸, 单面打印。

(2) 页边距: 上 3.5cm, 下 2.5cm, 左 2.5cm、右 2.5cm。

(3) 页眉: 2.5cm, 页脚: 2cm, 左侧装订。

(4) 字体:正文全部宋体、小四。

(5) 行距:多倍行距: 1.25, 段前、段后均为0, 取消网格对齐选项。

1.2 论文页眉页脚的编排

一律用阿拉伯数字连续编页码。页码应由正文首页开始,作为第1页。封面不编入页码。将摘要、Abstract、目录等前置部分单独编排页码。页码必须标注在每页页脚底部居中位置、宋体、小五。

页眉, 宋体, 五号, 居中。填写内容是"毕业设计(论文)中文题目"。

模板中已经将字体和字号要求自动设置为缺省值,只需双击页面中页眉位置,按要求将填写内容替换即可。

1.3 论文正文格式

正文选用模板中的样式所定义的"正文",每段落首行缩进2字;或者手动设置成每段落首行缩进2字,字体:宋体,字号:小四,行距:多倍行距1.25,间距:段前、段后均为0行,取消网格对齐选项。

模板中已经自动设置为缺省值。

模板中的正文内容不具备自动调整格式的能力,如果要粘贴,请先粘贴在记事本编辑器中,再从记事本中拷贝,然后粘贴到正文中即可。或者使用手动设置,将粘贴内容的格式设置成要求的格式。

1.4 章节标题格式

- (1) 每章的章标题选用模板中的样式所定义的"标题 1",居左;或者手动设置成字体:黑体,居左,字号:小三,1.5倍行距,段后 11磅,段前为 0。每章另起一页。章序号为阿拉伯数字。在输入章标题之后,按回车键,即可直接输入每章正文。
- (2) 每节的节标题选用模板中的样式所定义的"标题 2",居左;或者手动设置成字体:黑体,居左,字号:四号,1.5倍行距,段后为0,段前0.5行。

(3) 节中的一级标题选用模板中的样式所定义的"标题 3",居左;或者手动设置成字体: 黑体,居左,字号:小四,1.5倍行距,段后为0,段前0.5行。

正文各级标题编号的示例如图??所示。

1 第一章的章标题(选择样式中的标题 1)

- 1.1 第一章第一节标题(选择样式中的标题 2)
- 1.1.1 第一章第一节一级标题 (选择样式中的标题 2)
 - (1) 层次一标题(选择样式中的正文)
 - ① 层次二标题(选择样式中的正文)
 - ②
 - (2)

图 1.1: 标题编号的示例

1.5 各章之间的分隔符设置

各章之间应重新分页、使用"分页符"进行分隔。

设置方法: 在"插入"菜单中选择"分隔符(B)…",在弹出的窗口中选择分隔符类型为"分页符",确定即可另起一页。

1.6 正文中的编号

正文中的图、表、附注、公式一律采用阿拉伯数字分章编号。

如图 1.2,表 2.3,附注 4.5,式 6.7等。如"图 1.2"就是指本论文第 1 章的第 2 个图。文中参考文献采用阿拉伯数字根据全文统一编号,如文献 [3],文献 [3,4],文献 [6-10]等,在正文中引用时用右上角标标出。附录中的图、表、附注、参考文献、公式另行编号,如图 A1,表 B2,附注 B3,或文献 [A3]。

附录 A 附录 1

...