

成绩	
----	--

大连交通大学

学 年 论 文

题 目 _____ 目前最多支持 25 个字的题目

学生姓名 _____ 支持少数民族 12 个字姓名 _____ 专业班级 _____ 物流管理 2022-1

所在学院 _____ 经济管理学院

指导教师及职称 _____ 教师姓名 副教授

所在单位 _____ 管理科学与工程系

完成日期 2025 年 11 月 16 日

摘要

本文给出了大连交通大学本科毕业论文的写作规范和排版格式要求。文中格式可作为编排毕业论文的格式模板，供本科生参考使用。

摘要部分说明：

标题“摘要”之间空两行，采用三号字、黑体、居中，与正文空一行。

单位制一律换算成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。

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。

摘要正文叙述本设计（论文）的主要内容。中文摘要采用小四、宋体，在 400 汉字左右。摘要正文后，列出 3-5 个主题词。“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：”字体为黑体，五号，加粗，顶格；关键词词间用分号间隔，末尾不加标点，3-5 个，宋体，五号。

关键词: 写作规范；排版格式；本科毕业论文

ABSTRACT

内容应与“中文摘要”对应。使用第三人称，最好采用现在时态编写，不超过 350 个实词。

标题“ABSTRACT”居中，三号 Times New Roman 字体，加黑，与内容空一行。

ABSTRACT 正文设置成每段落首行缩进 2 字，内容采用小四号，Times New Roman 字体。

Key words 与 Abstract 之间空一行。Key words 与中文“关键词”一致。词间用分号间隔，末尾不加标点，3-5 个，Times New Roman，五号，加黑。

Key words: Write Criterion; Typeset Format; Bachelor's Degree Paper

目 录

第一章 正文格式说明	1
1.1 论文格式基本要求	1
1.2 论文页眉页脚的编排	1
1.3 章节标题格式	1
1.4 各章之间的分隔符设置	1
1.5 正文中的编号	1
1.6 参考文献	1
第二章 图标格式说明	3
2.1 表的格式说明	3
2.1.1 表的格式示例	3
2.1.2 表的格式描述	3
2.2 图的格式说明	3
2.2.1 图的格式描述	4
第三章 章标题	5
3.1 第三章第一节题目	5
3.1.1 第三章第一节一级题目	5
3.2 第三章第一节题目	5
3.2.1 第三章第一节一级题目	5
谢 辞	6
参考文献	7

第一章 正文格式说明

正文需全面表述(1)研究的前提、假设和条件;(2)模型的建立,设计、实验方案的拟定;(3)基本概念和理论基础;(4)计算的主要方法和内容;(5)设计、实验方法及结果和意义的阐述;(6)理论在实际中的应用等。

1.1 论文格式基本要求

论文格式基本要求:

- (1) 页边距: 上 2.5cm, 下 2.5cm, 左 2.5cm、右 2.5cm; 页眉: 1.5cm, 页脚: 1.75cm 订;
- (2) 行距: 固定值 20 磅;
- (3) 页码: 页面底部居中、宋体、小五、数字 1, 2, 3 等;
- (4) 字体: 正文全部宋体, 小四。不能使用格式刷

1.2 论文页眉页脚的编排

页眉: 大连交通大学本科毕业设计(论文)(居中、小五、黑体)正文开始标注页眉。

页脚: 正文开始标注页码, 居中对齐, 宋体, 小五

1.3 章节标题格式

(1) 章标题选用模板中的样式所定义的“标题 1”, 手动设置成字体: 黑体, 居中, 字号: 三号, 行距: 固定值 20 磅, 段前、段后均为 0 行。与正文空一行。每章另起一页。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; 手动设置成字体: 黑体, 居左, 字号: 四号, 行距: 固定值 20 磅, 段前、段后均为 0 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; 手动设置成字体: 黑体, 居左, 字号: 四号, 行距: 固定值 20 磅, 段前、段后均为 0 行。

1.4 各章之间的分隔符设置

各章之间应重新分页, 使用“分节符”进行分隔。

设置方法: 在“插入”菜单中选择“分节符类型”, 在弹出的窗口中选择分节符类型为“下一页”, 确定即可另起一页。

1.5 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。

1.6 参考文献

参考文献的著录, 在行文中引用的地方标号。一般以出现的先后次序编号, 编号以方括号括起, 放在右上角, 如 [1], [3 5], 然后在“参考文献”一节中, 按标号顺序一一说

明文献出处。

示例如下：（字体为五号、宋体）

期刊类：[序号] 作者 1, 作者 2,……作者 n. 文章名 [J]. 期刊名, 出版年, 卷次 (期次)：论文在刊物中的页码

图书类：[序号] 作者 1, 作者 2,……作者 n. 书名 [M]. 出版地：出版者, 出版年

会议论文集：[序号] 作者 1, 作者 2,……作者 n. 论文名 [A]. 论文集名 [C], 出版地：出版者, 出版年, 论文在刊物中的页码.

第二章 图标格式说明

2.1 表的格式说明

2.1.1 表的格式示例

正文小四号宋体，首行缩进 2 字符，表采用三线表在正文中的常用格式如表 2-1 所示，请参考使用。

表名设置为宋体五号，居中，位于表上，表内文字设置为宋体五号，垂直居中。

表 2-1 示例表格

本质	过程
途径或方法	规划、实施、控制
目标	效率、成本效益
活动或作业	流动与储存
处理对象	原材料、在制品、产成品、相关信息
范围	从原点(供应商)到终点(最终顾客)
目的或目标	适应顾客的需求(产品、功能、数量、质量、时间、价格)

表名与上文正文，表格与下文正文均留有一行空格。如上表所示。

2.1.2 表的格式描述

(1) 表的绘制方法

表要用 WORD 绘制，不要粘贴。

(2) 表的位置

1) 表格居中排列。

2) 表格与下文应留一行空格。

(3) 表的版式

1) 表的大小尽量以一页的页面为限，不要超限，一旦超限要加续表。

(4) 表名的写法

1) 表名应当在表的上方并且居中。编号应分章编号，如表 2-1、表 2-2。

2) 表名与上文留一空行。

3) 表及其名称要放在同一页中，不能跨接两页。

4) 表内文字全文统一，设置为宋体，五号。

5) 中文表名设置为宋体，五号，且居中。

2.2 图的格式说明

图在正文中的格式示例如图 2-1 所示。

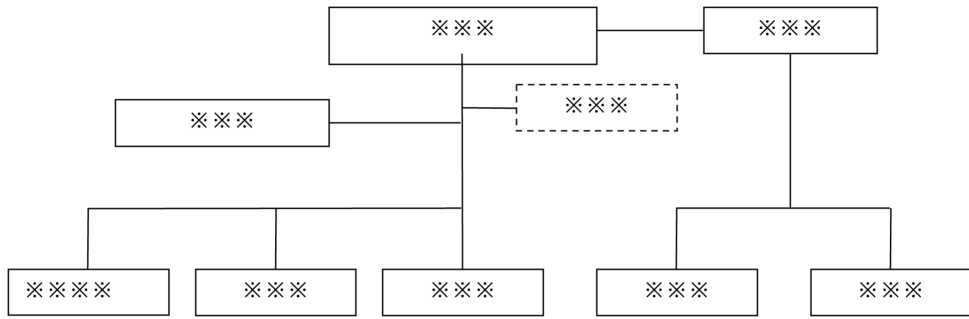


图 2-1 示例图片标题

图名与上文正文，图与下文正文均留有一行空格。如上图所示。

2.2.1 图的格式描述

(1) 图的绘制方法

1) 插图、照片应尽量通过扫描粘贴进本文。

2) 简单文字图可用 WORD 直接绘制。

(2) 图的位置

1) 图居中排列。

2) 图与上文应留一行空格。

3) 图中若有附注，一律用阿拉伯数字和右半圆括号按顺序编排，如注 1)，附注写在图的下方。

(3) 图的版式

1) “设置图片格式”的“版式”为“上下型”或“嵌入型”，不得“浮于文字之上”。

2) 图的大小尽量以一页的页面为限，不要超限，一旦超限要加续图。

(4) 图名的写法

1) 图名居中并位于图下，编号应分章编号，如图 2-1、图 2-2。

2) 图名与下文留一空行。

3) 图及其名称要放在同一页中，不能跨接两页。

4) 图内文字清晰、美观。

5) 中文图名设置为宋体，五号，居中。

第三章 章标题

3.1 第三章第一节题目

3.1.1 第三章第一节一级题目

3.2 第三章第一节题目

3.2.1 第三章第一节一级题目

,

谢 辞

谢辞书写格式说明：

标题选用模板中的样式所定义的“标题 1”，手动设置成字体：黑体，居中，字号：四号，行距：固定值 20 磅，段前、段后均为 0。谢辞正文段落首行缩进两字，字体：宋体，字号：小四。与标题空一行。

参考文献

- [1] 吴香艳. 基于 C# 和.NET 的班级学生信息管理系统设计与实现[J]. 无线互联科技, 2023, 20(22): 47-50.
- [2] 郭燕娜, 陆钊, 陈亦寒. 基于.NET 的智能管理平台设计与应用[J]. 科技创新与应用, 2023, 13(31): 130-133. DOI: 10.19981/j.CN23-1581/G3.2023.31.031.
- [3] 王亚平. LHC 能区 ALICE 实验及其 PHOS 触发选判[C]//中国物理学会高能物理分会第七届学术年会实验分会场. 2006.
- [4] SJOSTRAND T, MRENNNA S, SKANDS P Z. PYTHIA 6.4 Physics and Manual[J]. JHEP, 2006, 05: 026. arXiv: hep-ph/0603175. DOI: 10.1088/1126-6708/2006/05/026.