

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，除特殊情况外，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

<b>第一章 正文格式说明</b> .....	<b>1</b>
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
<b>第二章 图表格式说明</b> .....	<b>3</b>
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
<b>第三章 章标题</b> .....	<b>5</b>
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
<b>谢 辞</b> .....	<b>6</b>
<b>参考文献</b> .....	<b>7</b>

## 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 图表格式说明

### 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

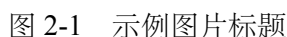
- 1) 表的大小尽量以一页的页面为限，不要超限，一旦超限要加续表。

##### (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。



### 2.2.1 图的格式描述

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。

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。

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。

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.