

毕 业 设 计

徽标, 圆圈

描述已自动生成

**题目： 标题第一行**

**标题第二行**

**姓 名： 名字**

**学 号：** 20200702xxxx

**指导教师：** xx

**班 级：** 网络

**所在院系：** 电子信息与人工智能学院

2024**年**6**月**1**日**

标题中文

摘 要

摘要中文内容

关键词：关键词1，关键词2……

**标题英文**

ABSTRACT

摘要英文内容。

**Key words:**关键词1，关键词2

**目 录**

[摘 要 I](#_Toc168248403)

[ABSTRACT II](#_Toc168248404)

[1 绪论 1](#_Toc168248405)

[1.1 选题背景及意义 1](#_Toc168248406)

[1.2 xx发展现状 1](#_Toc168248407)

[1.2.1 国内xx发展现状 1](#_Toc168248408)

[1.2.2 国外xx发展现状 1](#_Toc168248409)

[1.3 研究内容 1](#_Toc168248410)

[2 第二章标题 2](#_Toc168248411)

[2.1 第一节标题 2](#_Toc168248412)

[2.1.1 三线表用法举例 2](#_Toc168248413)

[2.1.2 怎么插入一个三线表 2](#_Toc168248414)

[2.1.3 为表和图插入题注 3](#_Toc168248415)

[3 输入下一个章节的标题 6](#_Toc168248416)

[3.1 输入第一节的标题 6](#_Toc168248417)

[3.1.1 输入第一小节的标题 6](#_Toc168248418)

[3.1.2 如何自动创建目录 6](#_Toc168248419)

[3.1.3 如何更新目录 6](#_Toc168248420)

[致谢 7](#_Toc168248421)

[参考文献 8](#_Toc168248422)

# 绪论

## 选题背景及意义

背景

## xx发展现状

### 国内xx发展现状

正文

### 国外xx发展现状

正文

## 研究内容

正文

按下Shift+enter插入分页符，每一个大章节必须换页。

# 第二章标题

## 第一节标题

正文

### 三线表用法举例

正文内容。表格举例如表2‑1所示。

表2‑1 IPv4特殊地址段

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表头1 | 表头2 | 表头3 | 表头4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |

### 怎么插入一个三线表

以Microsoft Word为例。

菜单栏-插入-表格，拖动选择合适的行列数，如图2‑1所示。

表格

描述已自动生成

图2‑1 插入表格

插入表格将展示在word中，如图2‑2所示。

表格

描述已自动生成

图2‑2 插入3\*3表格

点击表格左上角按钮，选中表格，点击菜单栏-表设计-三线表样式，如图2‑3所示。

图形用户界面, 表格

描述已自动生成

图2‑3 为表格应用三线表样式

接着，你将得到一个三线表，如表2‑2所示。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

表2‑2 三线表示例

### 为表和图插入题注

插入一张图，如图2‑4所示。

表格

描述已自动生成

图2‑4 只插入一张图

右键图片，选择插入题注，如图2‑5所示。

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图2‑5 右键图片并插入题注

按照参数设置题注，如图2‑6所示。

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图2‑6 设置题注相关参数

插入题注编号后，在题注编号后继续书写题注内容，书写完成后，将光标放到需要引用题注的地方，选择菜单栏-引用-交叉引用，在弹出窗口中选择你要引用的题注类型（图或者表），选择仅标签和编号，选择你要插入的题注编号，确定，如图2‑7所示。

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图2‑7 交叉引用

一个章节完成后，按下Enter+Shift直接在下一页开始新的章节。

由于纠正谬误，文档中可能出现部分截图和你看到的文档不一样的情况。

# 输入下一个章节的标题

## 输入第一节的标题

### 输入第一小节的标题

### 如何自动创建目录

所有的标题都需要按照“标题样式”进行定义，如此才能自动生成目录。以创建一级标题为例。首先，在文档输入标题的内容，保持光标与输入的内容在一个段落，点击开始-样式-标题1，如图3‑1所示。

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图3‑1 应用标题样式

其它级别标题同理。按下样式栏右侧箭头可以浏览所有的样式，包括别的级别的标题样式。

本模板最多在目录显示三级标题。

### 如何更新目录

滚动到最前面目录部分，在目录正文中右键，选择更新域-更新整个目录即可完成目录的更新。

本章结束，按下Enter+Shift从下一页开始下一章节。

致谢

感恩天地滋养万物。

如果不幸你把这里设好的致谢标题给删了，你可以手打致谢二字，再以定义多级标题的方式，在样式列表选择“致谢和参考文献”并应用。参考文献同理。

参考文献

1. 参考文献1
2. 参考文献2
3. 不要删除前面的序号
4. 按下回车，自动往后补序号
5. 你只需要把你的参考文献写到序号后面即可