**中文图书分类号：TU47**

**密 级：公开**

**UDC：624**

**学 校 代 码：10005**



**硕士专业学位论文**

**PROFESSIONAL MASTER DISSERTATION**

**论 文 题 目：**

**论 文 作 者：**

**专业类别/领 域：**

**指 导 教 师：**

**论文提交日期: 2022年5月**

UDC：624 学校代码：10005

中文图书分类号：TU47 学 号：

密 级：公开

**北京工业大学硕士专业学位论文**

**（全日制）**

**题 目：**

**英 文 题 目：**

**论文作者**：

**专业类别/领域**：

**研究方向**：

**申请学位：**工程硕士专业学位

**指导教师：**XX教授

**所在单位：**

**答辩日期：**2022年5月

**授予学位单位：**北京工业大学

# 学位论文原创性声明

本人声明所呈交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得北京工业大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

签 名：

日 期： 年 月 日

# 关于论文使用授权的说明

本人完全了解北京工业大学有关保留、使用学位论文的规定，即：学校有权保留送交论文的复印件，允许论文被查阅和借阅；学校可以公布论文的全部或部分内容，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。

（保密的论文在解密后应遵守此规定）

签 名： 日 期： 年 月 日

导师签名： 日 期： 年 月 日

# 摘要

摘要正文…>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

**关键词：**，，

# **Abstract**

Abstract content…>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

**Key words:** , ,

# 序言(前言)

序言正文…>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 目录

[学位论文原创性声明 I](#_Toc106633550)

[关于论文使用授权的说明 I](#_Toc106633551)

[摘要 II](#_Toc106633552)

[**Abstract** III](#_Toc106633553)

[序言(前言) IV](#_Toc106633554)

[目录 V](#_Toc106633555)

[图目录 VI](#_Toc106633556)

[表目录 VI](#_Toc106633557)

[第1章 绪论 1](#_Toc106633558)

[1.1 1](#_Toc106633559)

[1.1.1 1](#_Toc106633560)

[第2章 3](#_Toc106633561)

[2.1 3](#_Toc106633562)

[2.1.1 3](#_Toc106633563)

[第3章 4](#_Toc106633564)

[3.1 4](#_Toc106633565)

[3.1.1 4](#_Toc106633566)

[第4章 5](#_Toc106633567)

[4.1 5](#_Toc106633568)

[4.1.1 5](#_Toc106633569)

[第5章 6](#_Toc106633570)

[5.1 6](#_Toc106633571)

[5.1.1 6](#_Toc106633572)

[结论和展望 7](#_Toc106633573)

[结论 7](#_Toc106633574)

[展望 7](#_Toc106633575)

[参考文献 8](#_Toc106633576)

[附录 A 附录一级标题 9](#_Toc106633577)

[A.1 附录二级标题 9](#_Toc106633578)

[攻读硕士期间发表的学术论文 10](#_Toc106633579)

[致谢 11](#_Toc106633580)

# 图目录

**未找到图形项目表。**

# 表目录

**未找到图形项目表。**

# 绪论

毕业论文格式编排技巧公开课介绍见表1‑1，按住Ctrl并单击下方任一链接即可观看学习。

<https://www.zhihu.com/zvideo/1565446934470606848>

<https://www.bilibili.com/video/BV1ne4y1m75N/>

<https://mbd.baidu.com/newspage/data/videolanding?nid=sv_14593718012440107573>

表1‑1 毕业论文格式编排技巧公开课介绍

|  |  |
| --- | --- |
| 讲师介绍 | 图老师，专注插件开发，且对论文格式有深入研究；有20年Office应用经验和Office插件开发经验。 |
| 课程大纲 | 1、毕业论文写作流程  2、论文格式的重要性  3、论文格式的复杂度  4、论文格式的国家标准  5、论文格式的组成元素  5.1 目录  5.2 标题  5.3 正文  5.4 题注  5.5 交叉引用  5.6 参考文献  6、论文格式编排插件介绍  7、论文格式编排技巧演示  8、互动答疑 |
| 课后收获 | 1、了解论文格式的重要性及论文格式的组成元素  2、了解论文格式编排插件《论文抽屉》  3、 掌握高效编排论文格式的方法和技巧 |
| 适听人群 | 1、即将攒写毕业论文的大学生  2、经常编制分析报告的科研人员 |

插件《论文抽屉》下载链接（一站式毕业论文插件，兼容Word和WPS）：

<https://pan.baidu.com/s/1Z6XZM8NjyFH-4niNk93yAA?pwd=bfq2>

## 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

### 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

## 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

### 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

## 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

### 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

## 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

### 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

## 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

### 

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 结论和展望

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

## 结论

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

## 展望

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 参考文献

1. 附录一级标题

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

* 1. 附录二级标题

>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)

# 攻读硕士期间发表的学术论文

# 致谢

致谢正文…>>>>>>>>>[图加软件《论文抽屉》，一站式毕业论文插件！](http://www.tujiastudio.com/prod_tad/ch/intro.html)