



同濟大學

TONGJI UNIVERSITY

硕士学位论文

(学术学位)

中文标题 English Title,

中文副标题 English SubTitle

(本论文由国家杰出青年基金 (No.123456789) 支持)

姓 名: 姓名
学 号: 1234567
学 院: 电子与信息工程学院
学 科 门 类: 工学
一 级 学 科: 一级学科 & 专业学位类别
二 级 学 科: 二级学科 & 专业领域
研 究 方 向: 研究方向
指 导 教 师: 导师姓名教授
副 指 导 教 师: 副导师姓名教授
联 合 培 养 单 位: 联合培养单位名称

二〇二五年三月



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY

A thesis submitted to
Tongji University in partial fulfillment of the requirements for
the degree of Master of Engineering

Thesis Title in English

(Supported by the Natural Science Foundation of China for Distinguished Young
Scholars, Grant No.123456789)

Candidate: Nome Cognome

Student Number: 1234567

School/Department: College of Electronic and Infor-
mation Engineering

Categories: Engineering

First-level Discipline/Degree: First-level Discipline
& Degree

Second-level Discipline/Degree's Field: Second-
level Discipline & Degree's Field

Research Fields: Research Fieldd

Supervisor: Prof. Supervisor

Associate Supervisor: Prof. Associate Supervisor

Joint Training Institution: Joint Training Institution
March, 2025

摘要

\LaTeX 是常用的排版软件之一，能够输出高质量的学术出版物。 TONGJI-THESIS 是基于 \LaTeX 的模板，历经多次改进。本次改进的主要贡献如下：

1. 将平台迁移到 *vscode*；
2. 适配最新的同济大学硕士学位论文要求；
3. 添加了包括 *tikz*、*algorithm2e* 等宏包的支持。

感谢使用！

关键词： LaTeX，毕业论文，模板，同济大学

ABSTRACT

L^AT_EX is the most popular typesetting system for academic writing. TONGJITHESIS is a L^AT_EX template for Tongji University. The main contributions of this modification are as follows:

1. Migrate the platform to *vscode*;
2. Adapt to the latest requirements of the master's thesis of Tongji University;
3. Add support for packages such as *tikz* and *algorithm2e*.

Thanks for using!

Key Words: LaTeX, thesis, template, tongji-university

目录

第 1 章 中文引言 English Introduction 中文引言	1
1.1 论文写作经验	1
1.2 PPT 预答辩稿准备	2
1.3 文字排版示例	2
1.4 公式排版示例	3
1.5 引用排版示例	4
1.6 图片排版示例	4
1.7 表格排版示例	4
1.8 算法排版示例	4
1.9 研究背景及意义	6
1.10 国内外研究现状及存在的问题	6
1.10.1 国内外研究现状	6
1.10.2 现存的问题和技术难点	6
1.11 本文的主要工作及创新点	6
1.11.1 本文的主要工作	6
1.11.2 本文的创新点	6
1.12 本文的结构安排	7
第 2 章 相关技术	8
2.1 这是题目	8
2.1.1 我是研究内容	8
2.2 数据集与评估指标	8
2.3 本章小结	8
第 3 章 第三章标题	9
3.1 引言	9
3.1.1 研究背景与动机	9
3.1.2 本章主要贡献	9
3.2 工作内容 1	9
3.2.1 问题定义	9
3.2.2 模型整体架构	9
3.2.3 损失函数与优化目标	9
3.3 实验结果与分析	9
3.3.1 实验设置	9
3.3.2 评价指标	9
3.3.3 不同骨干网络的性能对比	9
3.3.4 消融实验与超参数分析	10

3.3.5 案例分析	10
3.4 本章小结	10
第 4 章 第四章标题	11
4.1 引言	11
4.1.1 研究背景与动机	11
4.1.2 本章主要贡献	11
4.2 工作内容 2	11
4.2.1 问题定义	11
4.2.2 模型整体架构	11
4.2.3 损失函数与优化目标	11
4.3 实验结果与分析	11
4.3.1 实验设置	11
4.3.2 评价指标	11
4.3.3 不同骨干网络的性能对比	11
4.3.4 消融实验与超参数分析	12
4.3.5 案例分析	12
4.4 本章小结	12
第 5 章 第五章标题	13
5.1 引言	13
5.1.1 研究背景与动机	13
5.1.2 本章主要贡献	13
5.2 工作内容 3	13
5.2.1 问题定义	13
5.2.2 模型整体架构	13
5.2.3 损失函数与优化目标	13
5.3 实验结果与分析	13
5.3.1 实验设置	13
5.3.2 评价指标	13
5.3.3 不同骨干网络的性能对比	13
5.3.4 消融实验与超参数分析	14
5.3.5 案例分析	14
5.4 本章小结	14
第 6 章 总结与展望	15
6.1 工作总结	15
6.2 工作展望	15
致谢	16
参考文献	17
附录 A 大模型打分 Prompt 模板	18

目录

附录 B 外文资料原文	19
附录 C 其它附录	20
个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果	21

第 1 章 中文引言 English Introduction 中文引言

1.1 论文写作经验

摘要用背景+(1)+(2)+(3)分段叙述,(1).(2)(3)中的叙述逻辑是针对xxx问题,提出了什么方法,解决了什么问题,实现了什么效果,逻辑清晰。

第一第二章用开题、中期答辩材料的内容,注意第一章的目录结构为1.1研究背景;1.2国内外研究现状和现存技术难点;1.3本文研究内容和创新点;1.4本文章节结构;1.1节可以放一张你的研究领域图,1.3节放一张能凸显“章节逻辑”、“科学问题”、“研究内容”、“研究目标”和“研究对象”的大图,方便体现3个工作内容的关联。第二章为相关技术,即你领域的综述,需要交代前人方法细节,用形式化公式展示。

第三四五章是你的主要工作内容。第三章第四章对应于两篇小论文,如果小论文发比较顶级的会议,可以将其中一章的一部分拆到第五章中。可以直接将overleaf的tex文件下载写一个prompt让geminiPro等大模型翻译成中文tex,省时省力。我的目录结构包括x.1问题定义(说明你这一章节的任务目标、研究动机、整体方案);x.2方法(说明你这一章节的方法,包括你自己的方法、公式、实验结果等);x.4实验(说明你这一章节的实验,包括你自己的实验设置、基线方法、评价指标、公式、对比实验、消融实验、CaseStudy结果以及相应的分析);x.5本章小结(总结你这一章节的工作,包括你自己的工作、公式、实验结果等,突出你的创新点)。

第六章总结展望,以(1)-(6)的形式回溯概括你这六章的问题;展望未来工作,总结自己三个工作内容的不足之处或者哪个部分泛化性不足的问题,切入未来可再研究的方向。

个人简历:已接受/已见刊论文;待发表论文指的是正在审稿的论文,还可以放你的专利等等。

致谢:根据自己情况来写

其他细节注意点包括:论文图字号18,表要以三线表形式,如果论文中出现专有名词,要带括号+英文缩写,后面不要重复出现,如自蒸馏损失(self-Distillation with NO labels, DINO)

1.2 PPT 预答辩稿准备

可以使用 GeminiPro 等大模型，喂给他你的 ****chap.0x.tex**** 文件，自己调教一个 Prompt，让他逐页生成 PPT 需要的内容，例如“根据 chap04.tex 概括研究动机，用于 ppt 的制作”，“进一步，参考这章 ppt 内容，基于 chap05.tex 的内容，写一个问题定义的 ppt 一页介绍”等。PPT 成稿后，可用 Prompt 生成预答辩稿。参考 prompt 如下：假设你 xxx 领域颇有研究，正准备对“xx”中国硕士论文课题预答辩，请结合这个 ppt，撰写一篇 8 分钟的答辩稿，不要有废话，尽可能请简明扼要，重点突出三个工作内容的研究动机、研究方案、为什么要做这些实验，实验效果，并且要体现章节之间的联系。”

ppt 内容包含选题内容、工作内容 1、工作内容 2、工作内容 3、总结展望、论文成果这几个部分；选题内容可放 1.3 的总图；每个工作内容可以按“研究动机”、“研究方案”、“实验设置”、“对比试验”、“消融实验”的方式展开。这样逻辑比较清晰

1.3 文字排版示例

大家好啊，我是一段文字。

标点挤压测试：我是另一段文字。中文 English 中文，中文（English，En）中文。

汉字排版测试：我是一段加点和下划线的汉字。我是一段加下划线和点的汉字。

横排引号测试：从前有座山，山里有座庙，庙里有两个和尚，小和尚让老和尚讲故事。老和尚说：“从前有座山，山里有座庙，庙里有两个和尚，小和尚让老和尚讲故事。老和尚说：‘从前有座山，山里有座庙，庙里有两个和尚……’”

For users who wants to use Roman Quotation Marks in English-only text: Please use \tjeng environment. See ctex-issue-281 for more information. For example:

Nested Quotation Test: A long time ago in a mountain, there was a temple where two monks lived. The young monk asked the old monk to tell a story, and the old monk said: “A long time ago in a mountain, there was a temple where two monks lived. The young monk asked the old monk to tell a story, and the old monk said: ‘A long time ago in a mountain, there was a temple where two monks lived...’”

Hyphenation Test: – A –, – 汉字 –, — A —, — 汉字 —

Ligature Test: significance, difference, stationary (*Times New Roman* does not support it)

我是普通样式的文字。This is a pain-styled sentence.

我是加粗样式的文字。**This is a bold-styled sentence.**

我是斜体样式的文字。*This is a italic-styled sentence.*

我是带有脚注的文字^①。

我是带有脚注可访问链接的文字^②,

我是带有脚注可定位代码行数的文字^③

1.4 公式排版示例

我是一段带有行内公式 $E = mc^2$ 的文字。我是一段带有如下行间公式 1.1 的文字:

$$\mathbf{y} = \Psi\boldsymbol{\theta} + \mathbf{e}. \quad (1.1)$$

行间公式 1.1 已经被列入 公式索引 之中。我是一段带有标量 a , 向量 \mathbf{x} 和矩阵 \mathbf{A} 的文字。下面展示了一组具有子公式编号 (如: 公式 1.2d) 的公式:

$$\mathbf{y}^t = \begin{bmatrix} y^n(t_1) & y^n(t_2) & \cdots & y^n(t_N) \end{bmatrix}, \quad (1.2a)$$

$$\boldsymbol{\theta}^t = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \cdots & \alpha_{r_a} & \beta_0 & \cdots & \beta_{r_b} \end{bmatrix}^T, \quad (1.2b)$$

$$\mathbf{e}^t = A^c(p) \begin{bmatrix} \varepsilon(t_1) & \varepsilon(t_2) & \cdots & \varepsilon(t_N) \end{bmatrix}^T, \quad (1.2c)$$

$$\Psi^{\text{nt}} = \left[\begin{array}{ccc|ccc} -y^{n(1)}(t_1) & \cdots & -y^{n(r_a)}(t_1) & u(t_1) & \cdots & u^{(r_b)}(t_1) \\ -y^{n(1)}(t_2) & \cdots & -y^{n(r_a)}(t_2) & u(t_2) & \cdots & u^{(r_b)}(t_2) \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -y^{n(1)}(t_N) & \cdots & -y^{n(r_a)}(t_N) & u(t_N) & \cdots & u^{(r_b)}(t_N) \end{array} \right]. \quad (1.2d)$$

下面展示了一组带有左大括号和子公式编号的公式 1.3:

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{x}(n+1) = \mathbf{A}^d \mathbf{x}(n) + \mathbf{B}^d \mathbf{u}(n) + \mathbf{z}^x(n), \\ \mathbf{y}^n(n) = \mathbf{C}^d \mathbf{x}(n) + \mathbf{D}^d \mathbf{u}(n) + \mathbf{z}^y(n), \\ \mathbf{u}^n(n) = \mathbf{u}(n) + \mathbf{z}^u(n). \end{array} \right. \quad (1.3a)$$

$$(1.3b)$$

$$(1.3c)$$

① 我是脚注。

② https://github.com/wyqy/TongjiThesis_Proto/blob/main/README.md

③ Github 参考代码, 第. 行

1.5 引用排版示例

我是一段带有引用的文字^[1]。我是一段在一句话内引用了文献 [2] 的文字，需要使用 `parencite` 命令。我是一段在一句话的结尾带有引用的文字^[3]，需要使用 `cite` 命令^[4]。请注意要将参考文献放在 `data/ref.bib` 文件中，建议使用 `Zotero` 软件，配合 `Better Bib(La)TeX` 插件完成这一工作。

1.6 图片排版示例

如图 1.1 展示了如何插入单张图片。如图 1.2 展示了如何插入含多个子图的

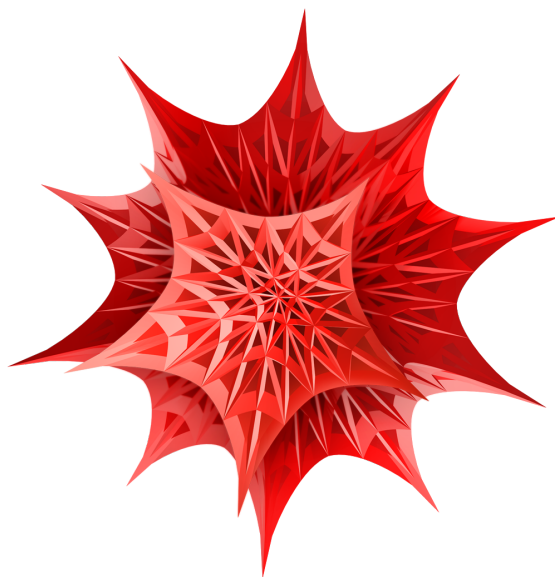


图 1.1 我是一张图片

图片，位图可以使用 `jpg`, `png` 等格式。矢量图建议转换为 `pdf` 格式，如图 1.3 所示。同样可以使用 `tikz` 包制作矢量图，如图 1.4 所示。

1.7 表格排版示例

表格可以使用 `excel2latex` 插件导出，可以标注附注，如表 1.1 所示。

1.8 算法排版示例

本模板使用的是 `algorithm2e` 包，如算法 1.1 所示。



(a) 子图 1



(b) 子图 2



(c) 子图 3



(d) 子图 4

图 1.2 我是一组图片



图 1.3 我是一张矢量图片

测量过程

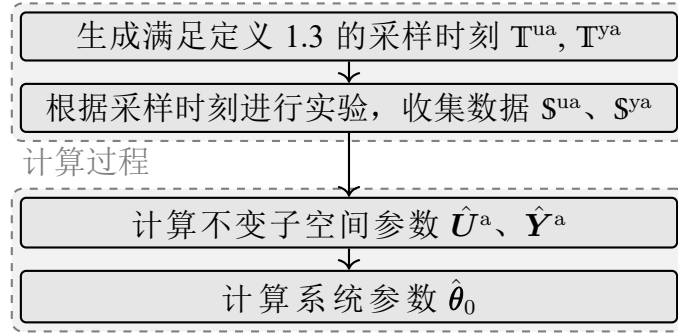


图 1.4 我是一张 tikz 制作的图片

表 1.1 我是一张带有附注的表格

辨识任务	辨识方法	计算复杂度
仅估计系统参数	算法 1	$\mathcal{O}(Nq^2 + q^2\bar{n} + \bar{n}^3)$
	算法 2	$\mathcal{O}(Nq + q^2\bar{n} + \bar{n}^3)$ or $\mathcal{O}(N \log T + q^2\bar{n} + \bar{n}^3)$
	算法 3 ¹	$\mathcal{O}(N\bar{n}^2 + \bar{n}^3)$
	算法 4 ²	$\mathcal{O}(N \log T + q^2\bar{n} + \bar{n}^3)$
同时估计系统参数和扰动参数	算法 2	$\mathcal{O}(N \log N + q^2\bar{n} + \bar{n}^3)$
	算法 3	$\mathcal{O}(N\bar{n}^2 + \bar{n}^3)$

1 参见文献^[5];2 参见文献^[6]。

1.9 研究背景及意义

1.10 国内外研究现状及存在的问题

1.10.1 国内外研究现状

1.10.2 现存的问题和技术难点

1.11 本文的主要工作及创新点

1.11.1 本文的主要工作

(1) 工作内容 1 (2) 工作内容 2 (3) 工作内容 3

1.11.2 本文的创新点

本文有以下三个创新点:

1. 和摘要 (1) 对应

算法 1.1 我是一个带有注释的算法

输入数据: \mathbf{Y}_N^{nd} 、 \mathbf{U}_N^{nd} 。
 输出结果: $\hat{\mathbf{E}}_{\text{yy},l}^{\text{d}}$ 、 $\hat{\mathbf{E}}_{\text{uu}}^{\text{d}}$ 。

```

/* 1. 计算参数 1                                     */
1  $\hat{\mathbf{Y}}^{\text{rd}} \leftarrow \text{FFT}(\mathbf{Y}_N^{\text{nd}})$ 、 $\hat{\mathbf{U}}^{\text{rd}} \leftarrow \text{FFT}(\mathbf{U}_N^{\text{nd}})$ ; // 逐列计算 FFT
2  $\hat{\mathbf{Y}}_{\text{切片: } [0:T:(k-1)T,:]}^{\text{rd}} \leftarrow 0$ 、 $\hat{\mathbf{U}}_{\text{切片: } [0:T:(k-1)T,:]}^{\text{rd}} \leftarrow 0$ ;
/* 2. 计算参数 2                                     */
3  $\hat{\mathbf{Y}}_1^{\text{rd}} \leftarrow \text{RESHAPE}(\hat{\mathbf{Y}}^{\text{rd}}, [p \ 1 \ N])$ 、 $\hat{\mathbf{Y}}_2^{\text{rd}} \leftarrow \overline{\text{RESHAPE}(\hat{\mathbf{Y}}^{\text{rd}}, [1 \ p \ N])}$ ;
4  $\hat{\mathbf{Y}}_{\text{yy}}^{\text{rd}} \leftarrow \text{PAGEMTIMES}(\hat{\mathbf{Y}}_1^{\text{rd}}, \hat{\mathbf{Y}}_2^{\text{rd}})$ ;
5  $\hat{\mathbf{f}}_{\text{yy}}^{\text{rd}} \leftarrow \text{IFFT}(\hat{\mathbf{Y}}_{\text{yy}}^{\text{rd}})$ ; // 对最后一维计算 IFFT
6  $\hat{\mathbf{E}}_{\text{yy},l}^{\text{d}} \leftarrow \frac{1}{N} \times \text{RESHAPE}[(\hat{\mathbf{f}}_{\text{yy}}^{\text{rd}})_{\text{切片: }[:, :, l]}] - \sum_{n=0}^{l-1} x(n) \overline{y(N-l+n)}$ ;
/* 3. 计算参数 3                                     */
7  $\hat{\mathbf{E}}_{\text{uu}}^{\text{d}} \leftarrow \frac{1}{N^2} \times (\hat{\mathbf{U}}^{\text{rd}})^{\text{T}} \overline{\hat{\mathbf{U}}^{\text{rd}}}$ ;
8 return  $\hat{\mathbf{E}}_{\text{yy},l}^{\text{d}}$  ( $l = 0, \dots, M-1$ )、 $\hat{\mathbf{E}}_{\text{uu}}^{\text{d}}$ .

```

2. 和摘要 (2) 对应

3. 和摘要 (3) 对应。

1.12 本文的结构安排

总体结构图片在此插入。本文总结 + 第一章到第六章的概述

第 2 章 相关技术

2.1 这是题目

这里叙述你的选题大背景

2.1.1 我是研究内容

这里概述你的研究工作的形式化定义，可以是前人的工作的形式化定义，逐一叙述，label 自行修改

2.2 数据集与评估指标

2.3 本章小结

第 3 章 第三章标题

3.1 引言

3.1.1 研究背景与动机

3.1.2 本章主要贡献

本章的主要贡献如下：

- 我是贡献 1
- 我是贡献 2
- 我是贡献 3

3.2 工作内容 1

3.2.1 问题定义

3.2.2 模型整体架构

3.2.3 损失函数与优化目标

由于输入的内容表征帧数与目标音素序列的长度不一致，本研究采用连接时序分类（CTC）损失函数来自动学习对齐路径.....

3.3 实验结果与分析

3.3.1 实验设置

3.3.2 评价指标

3.3.3 不同骨干网络的性能对比

从表中可以看出，我们的模型取得了最优性能... 明.....

3.3.4 消融实验与超参数分析

3.3.5 案例分析

3.4 本章小结

第 4 章 第四章标题

4.1 引言

4.1.1 研究背景与动机

4.1.2 本章主要贡献

本章的主要贡献如下：

- 我是贡献 1
- 我是贡献 2
- 我是贡献 3

4.2 工作内容 2

4.2.1 问题定义

4.2.2 模型整体架构

4.2.3 损失函数与优化目标

由于输入的内容表征帧数与目标音素序列的长度不一致，本研究采用连接时序分类（CTC）损失函数来自动学习对齐路径.....

4.3 实验结果与分析

4.3.1 实验设置

4.3.2 评价指标

4.3.3 不同骨干网络的性能对比

从表中可以看出，我们的模型取得了最优性能... 明.....

4.3.4 消融实验与超参数分析

4.3.5 案例分析

4.4 本章小结

第 5 章 第五章标题

5.1 引言

5.1.1 研究背景与动机

5.1.2 本章主要贡献

本章的主要贡献如下：

- 我是贡献 1
- 我是贡献 2
- 我是贡献 3

5.2 工作内容 3

5.2.1 问题定义

5.2.2 模型整体架构

5.2.3 损失函数与优化目标

由于输入的内容表征帧数与目标音素序列的长度不一致，本研究采用连接时序分类（CTC）损失函数来自动学习对齐路径.....

5.3 实验结果与分析

5.3.1 实验设置

5.3.2 评价指标

5.3.3 不同骨干网络的性能对比

从表中可以看出，我们的模型取得了最优性能... 明.....

5.3.4 消融实验与超参数分析

5.3.5 案例分析

5.4 本章小结

第 6 章 总结与展望

我是可能的段首语。

6.1 工作总结

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 敏捷的棕色狐狸跨过懒狗。

6.2 工作展望

The quick brown fox jumps over the lazy dog. 敏捷的棕色狐狸跨过懒狗。

致谢

衷心感谢导师 xxx 教授和物理系 xxx 副教授对本人的精心指导。他们的言传身教将使我终生受益。

在美国麻省理工学院化学系进行九个月的合作研究期间，承蒙 xxx 教授热心指导与帮助，不胜感激。感谢 xx 实验室主任 xx 教授，以及实验室全体老师和同学们的热情帮助和支持！本课题承蒙国家自然科学基金资助，特此致谢。

感谢 TONGJITHESIS，它的存在让我的论文写作轻松自在了许多，让我的论文格式规整漂亮了许多。

参考文献

- [1] IEEE Std 1363-2000. IEEE Standard Specifications for Public-Key Cryptography[M]. New York: IEEE, 2000.
- [2] Jeyakumar, A. R. Metamori: A library for Incremental File Checkpointing[D]. Blacksburg: Virginia Tech, 2004.
- [3] Chafik El Idrissi, M., Roney, A., Frigon, C., et al. Measurements of total kinetic-energy released to the $N = 2$ dissociation limit of H_2 — evidence of the dissociation of very high vibrational Rydberg states of H_2 by doubly-excited states[J]. Chemical Physics Letters, 1994, 224(10): 260-266.
- [4] You, J. Wyqy TongjiThesis Proto[EB/OL]. [2024]. https://github.com/wyqy/TongjiThesis_Prototo.
- [5] Van Overschee, P., Moor, B. L. Subspace Identification for Linear Systems: Theory - Implementation - Applications[M]. Springer, 1996.
- [6] McKelvey, T., Akçay, H., Ljung, L. Subspace-Based Multivariable System Identification from Frequency Response Data[J]. IEEE Transactions on Automatic control, 1996, 41(7): 960-979.

附录 A 大模型打分 Prompt 模板

[System Prompt / 角色设定]

请定义大模型的角色，并撰写相应的任务。

任务说明：

- 输入数据：这是一组输入数据
- 核心逻辑：这是一组核心逻辑。
- 评分标准：这是一组评分标准。
- 输出格式：这是一组输出格式。

[User Input / 用户指令]

这是一组用户指令。以 csv 输入为例，包含输入数据、核心逻辑、评分标准和输出格式。

Input CSV Snippet:

id,	Column1,	Column2	...
1,	xxx,	xxx	...
2,	xxx,	xxx	...
3,	xxx,	xxx	...

示例 (Few-shot):

- 输入: 这是一组输入数据
- 输出: 这是一组输出数据

图 A.1 大模型打分 Prompt 模板

附录 B 外文资料原文

As one of the most widely used techniques in operations research, *mathematical programming* is defined as a means of maximizing a quantity known as *objective function*, subject to a set of constraints represented by equations and inequalities. Some known subtopics of mathematical programming are linear programming, nonlinear programming, multiobjective programming, goal programming, dynamic programming, and multilevel programming^[1].

$$\left\{ \begin{array}{l} \max f(x) \\ \text{subject to:} \\ g_j(x) \leq 0, \quad j = 1, 2, \dots, p \end{array} \right. \quad (\text{B.1})$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \max f^*(x) \\ \text{subject to:} \\ g_j^*(x) \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, p \end{array} \right. \quad (\text{B.2})$$

附录 C 其它附录

其它附录的内容可以放到这里。也可以独立存放，然后将 `\tongjiinput`（或者 `\wyqyinput`）到主文件中。

个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果

个人简历：

xxxx 年 xx 月 xx 日出生于 xxx。

xxxx 年 xx 月于 xx 大学 xx 系 xx 专业，xxxx 年 xx 月本科毕业并获得 x 学学士学位。

xxxx 年 xx 月于同济大学 xx 系攻读硕士学位至今。

已发表论文：

[1] xxx x, yyy y, zzz z, et al. PUT YOUR PAPER HERE. (EI 收录, 检索号: 12345678901234.)

[2] xxx x, yyy y, zzz z, et al. PUT YOUR PAPER HERE. (SCI 收录, 检索号: 123456789012345.)

待发表论文：

[1] xxx x, yyy y, zzz z, et al. PUT YOUR PAPER HERE.

研究成果：

[1] xxx x, yyy y, zzz z, 等. PUT YOUR PATENET HERE: 中国, CN1234567A. (中国专利公开号.)

[2] xxx x, yyy y, zzz z, et al. PUT YOUR PATENET HERE: USA, No.12/345, 678. (美国发明专利申请号.)

同济大学学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文《中文标题 English Title, 中文副标题 English SubTitle》，是本人在导师指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本学位论文的研究成果不包含任何他人创作的、已公开发表或者没有公开发表的作品的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本学位论文原创性声明的法律责任由本人承担。

学位论文作者签名：

日期： 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本人完全了解同济大学关于收集、保存、使用学位论文的规定，同意如下各项内容：按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本；学校有权保存学位论文的印刷本和电子版，并采用影印、缩印、扫描、数字化或其它手段保存论文；学校有权提供目录检索以及提供本学位论文全文或者部分的阅览服务；学校有权按有关规定向国家有关部门或者机构送交论文的复印件和电子版；允许论文被查阅和借阅。学校有权将本学位论文的全部或部分内 容授权编入有关数据库出版传播，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于（在以下方框内打“√”）：

☐ 保密，在_____年解密后适用本授权书。

☐ 不保密。

学位论文作者签名：

日期： 年 月 日

指导教师签名：

日期： 年 月 日