

重 庆 邮 电 大 学

CHONGQING UNIVERSITY OF POSTS AND TELECOMMUNICATIONS

# 硕士学位论文

DOCTORAL DISSERTATION



# 论文题目

---

## 重庆邮电大学学位论文 格式模板

学科专业 XXXX

学 号 XXXX

作者姓名 XXXX

指导教师 XXXX

学 院 XXXX

学校代码	10617	UDC	xxxxxx
分 类 号	xxxxxx	密级	

学 位 论 文

重庆邮电大学学位论文格式模板

某 某

指导教师	某某某	教 授
	某 某	副教授

申请学位级别	硕士	学科专业	XXXX
专业学位领域	XXXXXX		
答辩委员会主席	某某某	教授	论文答辩日期 2021 年 5 月 20 日
学位授予单位和日期	重庆邮电大学 2021 年 6 月		

**Dissertation Templemplate for Master Degree of  
Engineering in CHONGQING UNIVERSITY OF  
POSTS AND TELECOMMUNICATIONS**

**A Doctoral Dissertation Submitted to  
Chongqing University of Posts and Telecommunications**

Discipline	XXXX
Student ID	XXXX
Author	XXXX
Supervisor	XXXX
School	XXXX

# 重庆邮电大学

## 学位论文独创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，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，本论文中不包含其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在论文中以明确方式标明。本人完全知晓本声明的法律后果由本人承担。

学位论文作者签名：

日期： 年 月 日

# 重庆邮电大学

## 学位论文使用授权书

本人同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。

本学位论文属于：

☐ 公开论文

☐ 涉密论文，保密\_\_\_\_年，过保密期后适用本授权书。

（请在以上方框内选择打“√”）

作者签名：

导师签名：

日期： 年 月 日

## 摘要

学位论文是研究生从事科研工作的成果的主要表现，集中表明了作者在研究工作中获得的新发明、新理论或新见解，是研究生申请硕士或博士学位的重要依据，也是科研领域中的重要文献资料和社会的宝贵财富。

为进一步规范我校研究生学位论文撰写格式，提高研究生学位论文质量，参照国家标准《学位论文编写规则》(GB/T 7713.1-2006)，结合我校实际，制定本模板。

## 1. 摘要测试

[illegible]

## 2. 摘要测试

摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试  
摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试  
摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试  
摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试  
摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试

### 3. 摘要测试

摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试  
摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试  
摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试  
摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试  
摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试  
摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试摘要测试

**关键词：**学位论文，撰写规范，论文模板，重庆邮电大学

## ABSTRACT

Dissertation /Thesis is postgraduate 's main academic performance to display her/his works of scientific research, which shows the author 's new invention, new theory or new opinion in her/his research. It is the crucial document for the graduate students to apply for degree, and it is also the important scientific research literature and the valuable wealth of society.

In order to further standardize the format of dissertation/thesis writing and improve graduate dissertation/thesis quality, this temolate is formulated with reference to the national standard "Rules for Dissertation Writing" (GB/T 7713.1-2006) and the reality of CQUPT.

**Keywords:** Dissertation/Thesis, Writing Specification, Thesis Template, Chongqing University of Posts and Telecommunications

# 目 录

摘 要 .....	I
ABSTRACT .....	II
图目录 .....	V
表目录 .....	VI
第 1 章 绪论 .....	1
1.1 研究背景及意义 .....	1
1.2 国内外研究现状 .....	1
1.3 论文研究的主要内容 .....	1
1.4 论文组织结构 .....	1
第 2 章 论文结构及文字格式 .....	2
2.1 本章引言 .....	2
2.2 论文结构 .....	2
2.3 字数要求 .....	2
2.3.1 硕士论文要求 .....	2
2.3.2 博士论文要求 .....	2
2.4 字体和段落 .....	2
2.5 本章小结 .....	3
第 3 章 图表、公式格式和印制要求 Abc .....	4
3.1 本章引言 .....	4
3.2 图和表格式 .....	4
3.2.1 图 .....	4
3.2.2 表 .....	5
3.3 公式格式 .....	6
3.4 印制要求 .....	7
3.4.1 算法流程 .....	7
3.5 本章小结 .....	7
第 4 章 总结与展望 .....	9
4.1 主要结论 .....	9
4.2 研究展望 .....	9
参考文献 .....	10

附录 A 各学院中英文名称对照表 .....	11
附录 B 常见一级学科中英文名称对照表 .....	12
附录 C 常见专业学位类别中英文名称对照表 .....	13
作者简介 .....	14
1. 基本情况 .....	14
2. 教育和工作经历 .....	14
3. 攻读学位期间的研究成果 .....	14
3.1 发表的学术论文和著作 .....	14
3.2 申请（授权）专利 .....	14
3.3 参与的科研项目及获奖 .....	15
致 谢 .....	16



## 图目录

图 3-1 不同缩放系数 $\nu$ 的缩放效果 .....	4
图 3-2 理论效率与 $\gamma$ 和 $\varphi$ 的关系。 .....	5

## 表目录

表 3-1 电流类型对效率的影响 .....	5
表 3-2 高效率功放性能对比 .....	6

## 第1章 绪论

### 1.1 研究背景及意义

学位论文……

### 1.2 国内外研究现状

学位论文……

### 1.3 论文研究的主要内容

学位论文……

### 1.4 论文组织结构

本文……

## 第 2 章 论文结构及文字格式

### 2.1 本章引言

### 2.2 论文结构

学位论文包括前置部分、主体部分和结尾部分共三大部分，各部分组成及顺序如所示。

学位论文各部分独立为一部分，每部分应从新的一页开始。

$$\Theta = \{\theta_k(n), \forall k, n\}$$

论文的正文（中间各章）是论文的核心部分，一般由标题、文字叙述、图、表格和公式等部分构成。由于涉及的学科、选题、研究方法等有很大的差异，可以有不同的写作表达方式，但应遵循本学科通行的学术规范，必须实事求是，客观真切，准确完备，合乎逻辑，层次分明，简练可读<sup>[1]</sup>。引用他人研究成果时，应注明出处，不得将其与本人的工作混淆 [2–6]。

### 2.3 字数要求

#### 2.3.1 硕士论文要求

各学科和学部自定。

#### 2.3.2 博士论文要求

各学科和学部自定。

### 2.4 字体和段落

学位论文中的中文统一用宋体，数字和英文统一用 Times New Roman 字体。从中文摘要开始，所有文字段落和标题行间距均取固定值 20 磅；所有段落按两端对齐、首行缩进 2 个全角字符方式书写内容。

中、英文混排时，除小数点以及引用的分图序号、公式序号等外，宜使用全角标点符号（逗号、冒号、括号、引号等）；英文段落中，符号使用应遵循英文书写习惯，统一使用半角符号，并规范使用空格。

其他要求：

- (1) 各级标题不得置于页面的最后一行，即须与下段同页；
- (2) 两个标题之间无正文时，第二个标题的段前距设置为 0 磅；
- (3) 图、表、公式统一采用单倍行距；
- (4) 只有一、两行文字的，不得单独作为一页内容；除各章最后一页外，中间页面不得出现较大空白；
- (5) 必要时，可在规定的格式要求基础上适当微调，以利于排版，但显示效果不得与规定的格式要求存在明显差距。

## 2.5 本章小结

本章介绍了……

## 第 3 章 图表、公式格式和印制要求 Abc

### 3.1 本章引言

### 3.2 图和表格式

图、表在版面中居中放置，图编号和图题居中列在图下。编号采用阿拉伯数字分章连续编号，例如“图 3-1”，“表 3-1”以及“式 3-1”。

#### 3.2.1 图

下面给出图片示例：

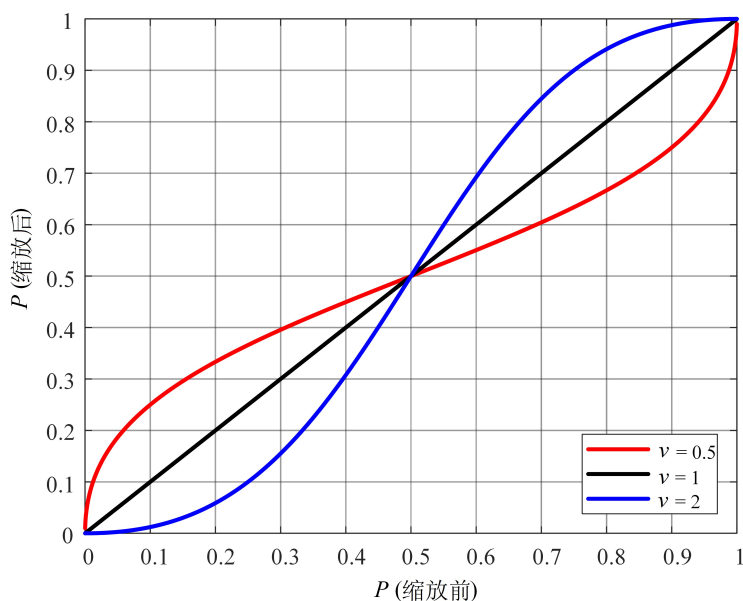


图 3-1 不同缩放系数  $v$  的缩放结果

Fig. 3-1 Scaling results with different scaling coefficients  $v$

图片标题的间距按照上述设置即可，与上下文的间距由于 LATEX 动态排版特性，需要大家手动调整。

- 
- 
- 
- 

下图是多子图示例：

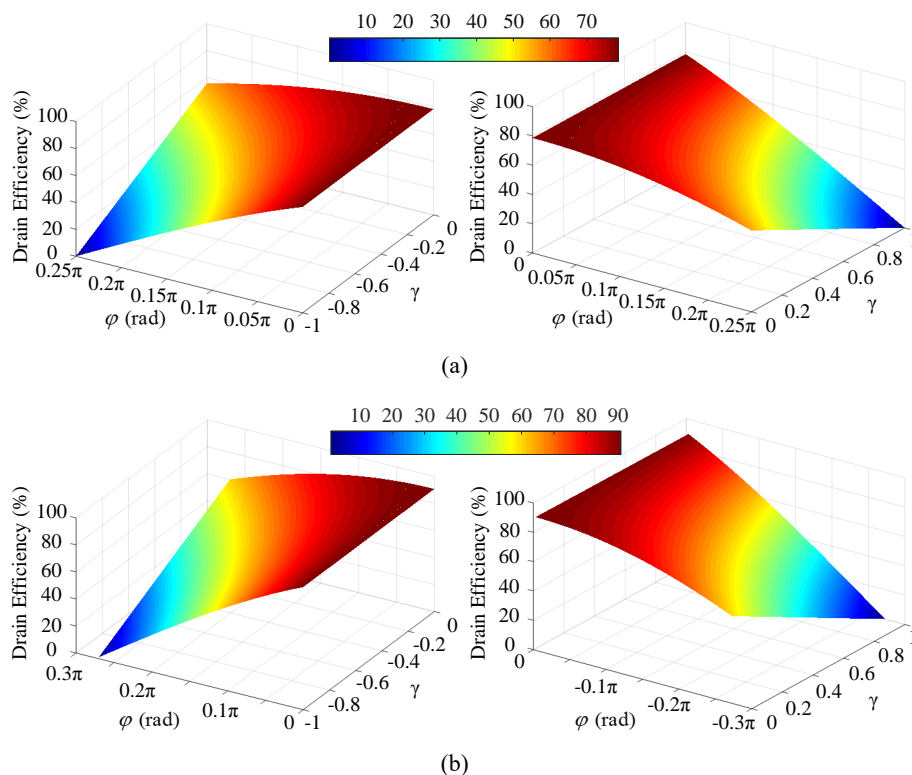


图 3-2 理论效率与  $\gamma$  和  $\phi$  的关系。(a)  $\alpha = 1$ ; (b)  $\alpha = 2/\sqrt{3}$

Fig. 3-2 Theoretical DE versus  $\gamma$  and  $\phi$ . (a)  $\alpha = 1$ . (b)  $\alpha = 2/\sqrt{3}$

### 3.2.2 表

表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。

表 3-1 电流类型对效率的影响

Table 3-1 Current type impact on efficiency

电流类型	A	B	C
aaa	aa1	bb1	cc1

表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。

指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。表格格式参照写作指南。

表 3-2 高效率功放性能对比

Table 3-2 High-efficiency power amplifier performance comparison

带宽 (GHz)	功率 (dBm)	效率 (%)	线性度 (dBc)	信号带宽 (MHz)
1.4–2.6	32–34	30–40 (DE)	-25 – -30 (ACLR)	5
2.1–2.7	39	45 (DE) @ 2.14 GHz	-31 (ACLR)	5
	(average)	40 (DE) @ 2.655 GHz	-30 (ACLR)	
3.5	38.1	59 (PAE)	30 (C/I)	5
1.6–2.6	36.0–38.5	45–60 (PAE)	30 (C/I)	5
	35.3–37.5	40–55 (PAE)	-30 (ACLR)	20

### 3.3 公式格式

$$\left\{ \begin{array}{l} 0.794 \leq \zeta \leq 1 \\ 0.631 \leq \gamma = \frac{0.631}{\zeta^2} \leq 1 \\ -\frac{1}{2\gamma} \leq \delta \leq \frac{1}{2\gamma} \\ Z_{c,low,f} = 2R_{opt}(\gamma + j\delta) \\ Z_{c,2f} = Z_{c,low,2f} = -j\frac{3\pi}{4}\gamma\delta R_{opt} \end{array} \right. \quad (3-1)$$

$$\begin{aligned} v(\theta) = & V_{DD} \cdot (1 - \alpha \cos(\theta + \varphi) + \beta \cos(3\theta + 3\varphi)) \\ & \cdot (1 - \gamma \sin(\theta + \varphi)) \quad -1 \leq \gamma \leq 1 \end{aligned} \quad (3-2)$$

公式格式测试。中文摘要及之后的前置部分，包括中文摘要、ABSTRACT、目录、图目录（如有）、表目录（如有）、主要符号表（如有）、缩略词表（如有），在双面印刷时，若某部分页数为奇数，则该部分最后一页单面印刷。

### 3.4 印制要求

涉密学位论文的印刷、制作、传递、存档等，须符合国家、学校相关保密要求。学位论文一律左侧装订。



中文摘要之前的前置部分（封面、中、英文题名页、独创性声明和使用授权书），采用单面印刷。

从中文摘要开始，采用双面印刷。

中文摘要及之后的前置部分，包括中文摘要、ABSTRACT、目录、图目录（如有）、表目录（如有）、主要符号表（如有）、缩略词表（如有），在双面印刷时，若某部分页数为奇数，则该部分最后一页单面印刷。例如：若“摘要”只有1页，则其页码是“I”，第“I”页纸的背面为空白（无页眉或页码）；“ABSTRACT”用新的一张纸印刷，页码从“II”开始。

从第1章第1页开始，至论文最后1页，所有页面均双面印刷。例如：若第1章的最后1页为第17页，则第2章的第1页在第17页的背面印刷，页码为“18”（页眉是“重庆邮电大学博士（硕士）学位论文”）。

一次性双面打印整本学位论文技巧：除用于打印的版本外，电子版论文中一律不得出现空白页。论文打印建议使用PDF格式。为方便一次性双面打印，有时可在单面印刷的部分（如封面、中、英文题名页、独创性声明和使用授权书），或者双面打印只有1页的某部分内容（如摘要、ABSTRACT等）后插入1页空白页，该空白页不编排页眉页码；论文中出现的页码应前后连续，不得中断。

### 3.4.1 算法流程

算法由标题、输入、输出组成，如算法1所示。

## 3.5 本章小结

本章介绍了……

---

**算法 1** xxx 的算法流程

---

**输入:** 原始图像:  $X$ ; 目标图像:  $Y$ ; 小批量数据采样器:  $SA$ ; 批次大小:  $k$ ; 学习率:  $lr$ 。

**输出:**  $G$ , 参数为  $\theta$ 。

```
1: 初始化:  $G$  的参数为  $\theta$ 。  
2: while  $\theta_1$  未收敛 do  
3:    $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
4:    $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
5:    $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
6:    $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
7:    $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
8:    $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
9:    $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
10:   $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
11:   $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
12:   $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
13:   $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
14:   $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
15:   $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
16:   $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
17:   $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
18:   $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
19:   $x \leftarrow y$  {注释注释注释注释注释};  
20: end while
```

---

## 第4章 总结与展望

### 4.1 主要结论

本文主要……

### 4.2 研究展望

更深入的研究……

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

以下文字用于测试。

## 参考文献

- [1] 唐璐. 多模态医学图像融合与质量评价关键技术研究 [D]. 北京: 中国矿业大学, 2018: 11-24.
- [2] 谢希仁. 计算机网络教程 (第 2 版)[M]. [S.l.]: 计算机网络教程 (第 2 版), 2006.
- [3] 曹敏. 文后参考文献著录规则 [J]. 科技与出版, 2005, 000(006): 61-63.
- [4] MIYATO T, KATAOKA T, KOYAMA M, et al. Spectral Normalization for Generative Adversarial Networks[EB/OL]. 2018 (2023-1-24) [2023-3-4]. <https://openreview.net/forum?id=B1QRgziT->.
- [5] GOODFELLOW I, POUGET-ABADIE J, MIRZA M, et al. Generative Adversarial Networks[J]. Commun. ACM, 2020, 63(11): 139–144.
- [6] ZHU J-Y, PARK T, ISOLA P, et al. Unpaired Image-To-Image Translation Using Cycle-Consistent Adversarial Networks[C]. IEEE International Conference on Computer Vision, Venice, Italy, 2017: 2242-2251.

## 附录 A 各学院中英文名称对照表

序号	中文名称	英文名称
01	通信工程学院	School of Communications and Information Engineering

## 附录 B 常见一级学科中英文名称对照表

代码	中文名称	英文名称
0810	信息与通信工程	Information and Communication Engineering

## 附录 C 常见专业学位类别中英文名称对照表

代码	中文名称	英文名称
1256	工程管理	Engineering Management

## 作者简介

### 1. 基本情况

张某某，男，重庆人，1993年8月出生，重庆邮电大学XX学院XX专业2018级博士研究生。

### 2. 教育和工作经历

2010.08~2014.06 重庆邮电大学光电工程学院，本科，专业：电子科学与技术

2014.08~2015.06 华为，技术研究工程师

2015.08~2018.06 重庆邮电大学光电工程学院，硕士研究生，专业：电子科学与技术

2018.08~2022.06 重庆邮电大学通信与信息工程学院，博士研究生，专业：信息与通信工程

### 3. 攻读学位期间的研究成果

#### 3.1 发表的学术论文和著作

[1] ZHANG M ,XX, XX, et al. XXXX[J]. Future Generation Computer Systems, 2020. (SCI 期刊)

[2] ZHANG M , XX, XX. XXXX[J]. International Journal of Machine Learning and Cybernetics, 2021, 12(9): 2543–2557. (SCI 期刊)

[3] XX, 张某某, XX. XXXX [J]. 计算机学报, 2022. (已录用)

[4] XX, XX, XX, 张某某等. XXXX[M]. 科学出版社, 2021. (专著)

#### 3.2 申请（授权）专利

[1] 张某某, XXX, XXX 等. 专利名称: 专利号 [P]. 授权日期.



### 3.3 参与的科研项目及获奖

格式：XXX 项目, 项目名称, 起止时间, 完成情况, 作者贡献.

- [1] 国家自然科学基金重点项目, XXXX (No.0000000), 2017.01-2020.12, 参与.
- [2] 重庆邮电大学博士研究生人才培养项目, XXXX (No.0000000), 主持.
- [3] XXX, 张某某, XXX 等. 科研项目名称. 重庆市科技进步三等奖, 获奖日期.

## 致 谢

[illegible]