**密级： 保密期限：**

xm 拷贝

**硕士学位论文**



**题目：北京邮电大学研究生学位论文模板**

**学 号： 20xxxxxxx0**

**姓 名： 某同学和女朋友**

**专 业： 信息与通信工程**

**导 师： 邮纸**

**学 院： 邮纸首发**

**2019年 12月 28日**

独创性（或创新性）声明

本人声明所呈交的论文是本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中所罗列的内容以外，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邮电大学或其他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。

申请学位论文与资料若有不实之处，本人承担一切相关责任。

本人签名： 日期：

关于论文使用授权的说明

本人完全了解并同意北京邮电大学有关保留、使用学位论文的规定，即：北京邮电大学拥有以下关于学位论文的无偿使用权，具体包括：学校有权保留并向国家有关部门或机构送交学位论文，有权允许学位论文被查阅和借阅；学校可以公布学位论文的全部或部分内容，有权允许采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文，将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索。（保密的学位论文在解密后遵守此规定）

本人签名： 日期：

导师签名： 日期：

**论文模板**

**摘 要**

邮纸首发的硕士论文模板！根据最新的2017版研究生的要求更新,可能尚有不完善之处，github项目地址为<https://github.com/kniost/BUPT-Resources>, 欢迎PR。

**关键词：**模板 word

**The Thesis Template of Master and Ph.D**

**ABSTRACT**

Wish you a great future.

**KEY WORDS:** word, future, thesis

目录

[第一章 模板的使用（对照统一要求） 1](#_Toc28379398)

[1.1 研究背景及其意义 1](#_Toc28379399)

[1.2 封面与内封 1](#_Toc28379400)

[1.3 中英文摘要 1](#_Toc28379401)

[1.4 目录，标题和正文 1](#_Toc28379402)

[1.5 页眉 1](#_Toc28379403)

[1.6 页码 1](#_Toc28379404)

[第二章 图表和公式 3](#_Toc28379405)

[2.1 图表 3](#_Toc28379406)

[2.2 公式 4](#_Toc28379407)

[2.3 【重要！】如何纠正错误的题注格式 5](#_Toc28379408)

[第三章 参考文献的使用 6](#_Toc28379409)

[参考文献 7](#_Toc28379410)

[致谢 8](#_Toc28379411)

[攻读学位期间取得的研究成果 9](#_Toc28379412)

# 模板的使用（对照统一要求）

## 研究背景及其意义

因为北邮能正常好用的模板几乎没有，我和女朋友一起搞了个论文模板~目前参照的是北京邮电大学关于研究生学位论文格式的统一要求（2017）版，github项目地址为<https://github.com/kniost/BUPT-Resources>, 欢迎PR！

## 样式的迁移

参照<https://www.jianshu.com/p/0dd6787bab0c>，将本模板的样式迁移到你写好的文件中

## 封面与内封

直接来源于研究生教务提供的网站，有需要可以修改，博士论文请

## 中英文摘要

按照“统一要求”修改

## 目录，标题和正文

* 目录为自动生成
* 标题按照需要的格式修改
* 正文按照需要的格式修改

## 页眉

页眉分奇、偶页标注，其中奇数页的页眉为**章序及章标题（这里使用域代码模式，完美在正常章节中加入章节序号而在参考文献之后没有）**；

偶数页的页眉为论文信息，例如：“北京邮电大学工学硕士学位论文”。可根据需要修改哦

其中从正文开始才有奇数页的页眉。

## 页码

论文页码从第7部分（正文）开始，至第11部分（攻读学位期间发表的学术论文目录）结束，用五号阿拉伯数字编连续码，页码位于页脚居中。

正文之前的部分可以单独设置页码或不设置页码。

# 图表和公式

## 图表

之前的模板的无法插入交叉引用，令人十分不满，所以针对这一块做了详细的调查和实验，给出了详细的方案。

比如现在插一张图，首先格式选成“图片”，然后对图右键插入题注：

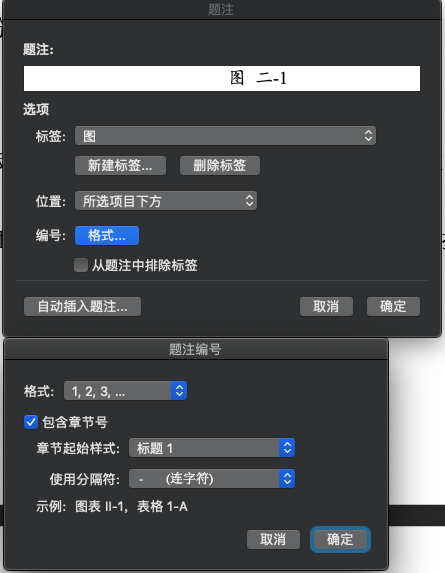


图 二‑1

会出现图 二-1这种形式，但是要求是图2-1酱紫的，针对这种情况，可以先不用管，先把该加的题注加了，该交叉引用的引用了，可以等论文写完了再来看0节。

## 公式

这里只介绍word自带的公式编辑器的编号用法。

1. 首先换行打出行间公式
2. 然后选中公式整行，在“引用”选项卡里选择“插入题注”，选择标签“公式”（如果没有就新建），并同样包含章节号，但要选择“从题注中排除标签”
3. 插入题注后，将样式不太对的编号加上括号，退格到公式那一行，错误格式之后再改
4. 全选公式行，选择样式“公式”，之后挪动光标，在公式前打一个Tab，在公式后打一个Tab即可
5. 可以复制改好的公式行进行修改，更加省时间，编号不变时按照下一节介绍的方法更新全部域即可

(2‑1)

(2‑2)

## 【重要！】如何纠正错误的题注格式

首先给出可能会用到的几个快捷键和相关的内容，括号内是macOS对应的键

* Ctrl（Command）+ A，F9：更新全部域
* Alt（Option）+ F9：显示全部域代码（再按一次就返回）
* Ctrl（Command） + F9: 输入一对域代码括号（不能用普通大括号代替）

此后的所有输入的标点符号均为英文标点，即半角标点

首先给出一张正确的图并加入正确的题注，并且在这里引用它图 2‑2，之后会用到：



图 2‑2

下面是具体步骤，顺序一点都不能错：

1. 打开目录视图，按Alt（Option）+ F9显示全部域代码，然后通过目录找到这里！
2. 按Ctrl + H 快捷键进入替换模式，在上方查找框内输入（可复制）

^19 STYLEREF 1 \s ^21-

在下方替换框内输入 ^c

1. 选中上图的题注部分，可以看到下图所示的文本，选中前面的从“图”字之后的“{ QUOTE”开始到连字符（包括连字符）为止的所有字符，并复制，如图所示：

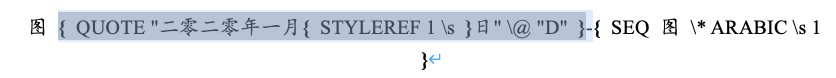


图 2‑3

1. 使用查找和替换功能，可以执行全部替换
2. 按Alt（Option）+ F9从域代码模式中返回，然后通过目录找到这里！
3. 所有的题注应该都已经改好了！如果还没有，可以按下Ctrl(Command) + A全选全文，再按F9更新域代码
4. 如果操作失误，可以Ctrl(Command) + Z撤销操作重新尝试

恭喜你修改成功所有的题注和交叉引用了，表格和公式同样的操作即可！

# 参考文献的使用

本人使用Endnote管理参考文献，举个例子[[1](#_ENREF_3_1)]，可以方便地插入并自动生成参考文献列表，样式名为“EndNote Bibliography”。

如果不打算使用Endnote，可以按照格式要求填写参考文献，并使用“参考文献”格式即可！

如果你也打算使用Endnote管理参考文献，Github中有相应样式，也可以到公众号【邮纸】回复“参考文献”获取对应的北邮的Endnote的参考文献样式。

## 修复多作者时Endnote格式问题

由于Endnote的样式三位作者以上使用的是“, et al”格式，而中文文献要求后面加“等”字，所以写完论文付梓之前，需要全局替换一下：

1. Ctrl + H 打开替换窗口，选择高级替换和查找，并打开使用通配符
2. 搜索框输入： ([一-龥])(, et al)
3. 替换框输入：\1等
4. 全部替换即可

# 参考文献

[1] Carette J, Farmer W M. A review of mathematical knowledge management[C]. International Conference on Intelligent Computer Mathematics, 2009: 233-246.

# 致谢

感谢女朋友为本模板做出的突出贡献！

# 攻读学位期间取得的研究成果