



# 南京大學

## 研究生畢業論文 (申請博士學位)

論文題目 南京大學山寨 LaTeX 畢業論文模  
版。如果有一個很長的標題會是  
怎麼樣呢？這個標題真的可能非  
常非常長……

作者姓名 名字

學科、專業名稱 專業名稱

研究方向 研究方向

指導教師 導師

2000 年 1 月 1 日

学 号： DG1234567

论文答辩日期： 2000 年 1 月 1 日

指 导 教 师： (签字)

# English Title (Can be Very Very Very Very Very Very Very Very Very Very Very Very Long)

by  
**Name**

Supervised by  
**Supervisor**

*A dissertation submitted to  
the graduate school of Nanjing University  
in partial fulfillment of the requirements  
for the degree of  
DOCTOR OF PHILOSOPHY  
in  
????*



Department of Computer Science and Technology  
Nanjing University

June 1, 2000



# 南京大学研究生毕业论文中文摘要首页用纸

毕业论文题目：南京大学山寨 LaTeX 毕业论文模版。如果有一个很长的标题会是怎么样呢？这个标题真的可能非常非常长……

专业名称 专业 9999 级博士生 姓名：名字  
指导教师 (姓名、职称)： 导师

## 摘 要

中文摘要

关键词：关键词 1；关键词 2



## 南京大学研究生毕业论文英文摘要首页用纸

THESIS: English Title (Can be Very Very Very Very Very Very Very Very Very Very Very Very Long)

SPECIALIZATION: ????

POSTGRADUATE: Name

MENTOR: Supervisor

### **Abstract**

English Abstract.

**Keywords:** Some Thing, Another Thing





# 目 录

目 录	vii
插图清单	ix
附表清单	xi
<b>1 基础功能测试</b>	<b>1</b>
1.1 节标题和文字	1
1.1.1 子节标题 (Subsection)	1
1.2 交叉引用	1
1.2.1 图/表引用	1
1.2.2 文献引用	2
1.3 定理/证明环境	2
<b>2 使用手册</b>	<b>3</b>
2.1 使用说明	3
2.1.1 安装环境	3
2.2 常见问题	3
2.2.1 “图”和“表”显示为“Figure”和“Table”。	3
参考文献	3
简历与科研成果	7
致 谢	9



## 插图清单

1.1 PGFPlots 的圆环样例 . . . . .	1
------------------------------	---



## 附表清单

1.1	$7 \times 7$ 幻方，每行/列/对角线的和均为 175 . . . . .	1
1.2	软件项目的实例分析，体现 LyX 制表的优势 . . . . .	2



# 第一章 基础功能测试

## 1.1 节标题和文字

### 1.1.1 子节标题 (Subsection)

#### 1.1.1.1 子小节标题 (Subsubsection)

这里是文字。

## 1.2 交叉引用

### 1.2.1 图/表引用

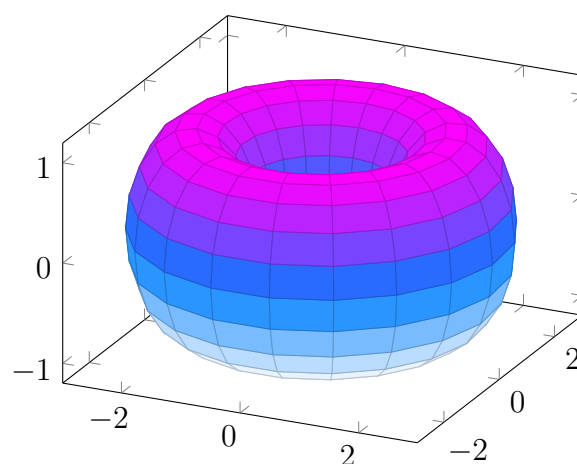


图 1.1: PGFPlots 的圆环样例

表 1.1:  $7 \times 7$  幻方，每行/列/对角线的和均为 175

30	39	48	1	10	19	28
38	47	7	9	18	27	29
46	6	8	17	26	35	37
5	14	16	25	34	36	45
13	15	24	33	42	44	4
21	23	32	41	43	3	12
22	31	40	49	2	11	20

表 1.2: 软件项目的实例分析，体现 LyX 制表的优势

项目名称	代码行数	Bug 数量
A	1,023	1
B	142K	72
C	1.43M	59
D	605	4

图1.1和表1.1、表1.2的引用。

### 1.2.2 文献引用

引用著名的 TeXbook [1] (注意这里使用了 protected space 防止引用被换到下一行)。由于参考文献列表在主文档中生成，所以单独编译此文件时将会看到无法解析的文件引用。

## 1.3 定理/证明环境

引理 1.1. 引理 1

证明. Trivial. □

定理 1.1. 定理 1

证明. Trivial. □



## 第二章 使用手册

### 2.1 使用说明

#### 2.1.1 安装环境

运行需要：

1. 能正常编译文档的 LyX。
2. 能被 LyX 正常调用的 xelatex，以及各种所需宏包。
3. 能在命令行运行的 python，以及 yaml 包。

很抱歉，我们不会装电脑，也不会用 Windows。遇到问题只能自己解决啦。

### 2.2 常见问题

#### 2.2.1 “图”和“表”显示为“Figure”和“Table”。

LyX 默认会在 Preamble 的最后添加一个对 babel 宏包的引用，将 Document → Settings → Language → Language package 设置成 None 即可。



## 参考文献

- [1] Donald E. Knuth. *The T<sub>E</sub>Xbook*. Addison–Wesley, 1990.



## 简历与科研成果

### 基本信息

XXX, X, X 族, XXXX 年 XX 月生, XX 省 XX 市人。

### 教育背景

XXXX 年 XX 月 — XXXX 年 XX 月	南京大学计算机科学与技术系	博士
XXXX 年 XX 月 — XXXX 年 XX 月	南京大学计算机科学与技术系	本科

### 攻读博士学位期间完成的学术成果

1. 没有。

### 攻读博士学位期间参与的科研课题

1. 没有。

### 攻读博士学位期间获得的主要奖励与荣誉

1. 没有。



## 致 谢

谢谢！

