



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……

指 导 教 师                      导师

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。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。  
要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘  
要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘  
要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘  
要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘  
要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘  
要。可以有若干行。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中  
文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中  
文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中  
文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中  
文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中文摘要。中  
文摘要。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

[illegible]

**Keywords:** Some Thing, Another Thing





# 目 录

目 录	v
插图清单	vii
附表清单	ix
1 基础功能测试	1
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
2 使用手册	3
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

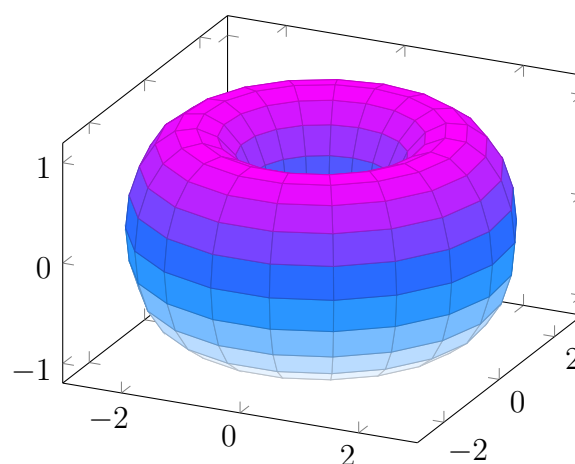


图 1.1: PGFPlots 的圆环样例

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。



## 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！

