

研究生毕业论文(申请博士学位)

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……

作	者	姓	名	名字
学和	斗、专	专业名	吕称	专业名称
研	究	方	向	研究方向
指	宇	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)

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	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 Titl	e (Can be Very	Very Very	Very	Very	Very	Very	Very	Very
Very Very Very Long)								
SPECIALIZATION: _			????					
POSTGRADUATE:		1	Name					
MENTOR:		Supervi	sor					

Abstract

English Abstract.

 $\mathbf{Keywords} .$ Some Thing, Another Thing

目 录

目	\$	录 · · ·								 •	•			•	•		•	•		•	vii
插	图清单	単・・・									•	•	 •	•	•			•			ix
附	表清单	単・・・																			xi
1	基础	功能测证	式 ·																		1
	1.1	节标题	和文学	字 .																	1
		1.1.1	子节	标题	į (S	ubs	sec	tio	n)												1
	1.2	交叉引	用 .																		1
		1.2.1	图/表	長引月	用 .																1
		1.2.2	,																		
	1.3	定理/ii																			
2	使用	手册 ·																			3
	2.1	使用说	明 .																		3
		2.1.1	安装	环境	ĵ.																3
	2.2	常见问	题 .																		3
		2.2.1																			
参:	考文献	就 · · ·									•			•							3
简	历与和	斗研成果	<u>į</u>											•				•			7
致	ij	射・・・																			9

1.1	PGFPlots 1 and 1 a	;的圆环样例																								1
-----	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

附表清单

1.1	7×7 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

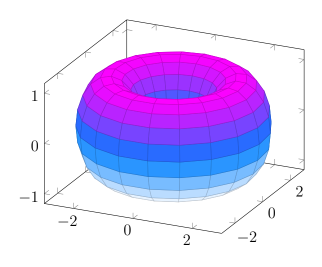


图 1.1: PGFPlots 的圆环样例

表 1.1: 7×7 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
В	142K	72
\mathbf{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 TeXbook. 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!