

硕士学位论文

用LaTeX写论文的初步尝试

姓 名: 张三

学 号: 080000

所在院系: 软件学院

学科门类: 工学

学科专业: 软件工程

指导教师: 李四

二〇一四年十一月



A dissertation submitted to Tongji University in comformity with the requirements for the degree of Master of Computer Science

Candidate: San Zhang

Student Number: 080000

School / Department: School of Software

Engineering

Discipline: Computer Science

Major: Software Enginnering

Supervisor: Si Li

用 L a T e X 写 论 文 的 初 步 尝 试 张 Ξ 同 济 大学

学位论文版权使用授权书

本人完全了解同济大学关于收集、保存、使用学位论文的规定, 同意如下各项内容:按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版 本;学校有权保存学位论文的印刷本和电子版,并采用影印、缩印、 扫描、数字化或其它手段保存论文;学校有权提供目录检索以及提供 本学位论文全文或者部分的阅览服务;学校有权按有关规定向国家 有关部门或者机构送交论文的复印件和电子版;在不以赢利为目的 的前提下,学校可以适当复制论文的部分或全部内容用于学术活动。

学位论文作者签名:

年 月 日

同济大学学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师指导下, 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, 本学位论文的研究成果不包含任何他人创作的、已公开发表或者没有公开发表的作品的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体, 均已在文中以明确方式标明。本学位论文原创性声明的法律责任由本人承担。

学位论文作者签名:

年 月 日

摘 要

应概括地反映出本论文的主要内容,包括工作目的、研究方法、研究成果和结论,要突出本论文的创造性成果。摘要力求语言精炼准确,硕士学位论文建议1000字以内,博士学位论文建议3000字以内。摘要中不要出现图片、图表、表格或其他插图材料。

学位论文原则上应用汉语撰写,对于用汉语授课并享受中国政府奖学金的博士硕士留学研究生,学位论文如用英语 (德语、法语)撰写,硕士学位论文不少于3000汉字摘要,博士学位论文不少于5000汉字摘要;对于其他情况 (含用英语授课)的博士硕士留学研究生,学位论文如用英语 (德语、法语)撰写,可不要求撰写汉语摘要,但必须有英语摘要。

关键词是为了便于文献索引和检索工作,从论文中选取出来用以表示全文主题内容信息的单词或术语,摘要内容后另起一行标明,一般35个,之间用","分开。

关键词: 关键字, 摘要

Abstract

First Paragraph

SecondParagraph

Tongji University, located in Shanghai, has more than 50,000 students and 8,000 staff members (as of 1 September 2007). It offers degree programs at both undergraduate and postgraduate levels. Established in 1907 by the German government together with German physicians in Shanghai, Tongji is one of the oldest and most prestigious universities in China. Among its various departments it is especially highly ranked in engineering, among which its architecture, urban planning, and civil engineering departments have consistently ranked first in China for decades, and its automotive engineering, oceanography, environmental science, software engineering, German language

Kew Words: English Keyword 1, 2, 3

departments are also ones of the best domestically.

目 录

1	基本功能测试	1
	1.1 字体和字号	1
2	章节标题	2
	2.1 一级标题	2
	2.1.1 二级标题	2
	2.2 相关度量	2
3	相关度量	3
参	考文献	4

第1章 基本功能测试

1.1 字体和字号

中文默认字体宋体。斜体 **粗体** Default English font: Time New Roman

改成别的字体:

- \song 宋体
- \fangsong 仿宋
- \li 隶书
- \hei 黑体
- \arial Arial
- \timesnew Times New Roman

改变字号:

.\chuhao 初号 42pt

- .\xiaochuhao 小初号 36pt
- .\yihao 一号 28pt
- ·\erhao 二号 21pt
- ·\xiaoerhao 小二号 18pt
- •\sanhao 三号 15.75pt
- ·\sihao 四号 14pt
- \xiaosihao 小四号 12pt
- \wuhao 五号 10.5pt
- \xiaowuhao 小五号 9pt
- \liuhao 六号 7.875pt

第2章 章节标题

- 2.1 一级标题
- 2.1.1 二级标题
- 2.1.1.1 三级标题

看看三级标题有没有断行

2.2 相关度量

指标	对应描述
isa	is an abstract class (boolean value)
isi	is an interface (boolean value)
nof	number of fields
nsf	number of static fields
noof	number of object fields
ncof	number of other classes with fields of own type
nom	number of methods
nsm	number of static methods
noam	number of abstract methods
norm	number of overridden methods
nopm	number of public methods
noi	number of interfaces(supertypes)
nos	number of subtypes
notc	number of constructors with argument of object type
nodr	number of delegator classes
node	number of delegatee classes

表 2.1: Software Metrics

第3章 相关度量

指标	对应描述
note	number of constructors with argument of object type
nodr	number of delegator classes
node	number of delegatee classes

表 3.2: Software Metrics

致谢 参考文献

附录

附录内容

个人简历