

暨南大学 本科生毕业论文

	论文题目:	暨南大学本科生毕业论文 LaTeX 模板	
--	-------	----------------------	--

 专
 业:
 数学与应用数学

 姓
 名:
 暨小小

学院: 信息科学技术学院

指导教师: ______暨大大_____

二〇一八年十一月十二日

诚信声明

我声明,所呈交的毕业论文是本人在老师指导下进行的研究工作 及取得的研究成果。据我查证,除了文中特别加以标注和致谢的地方 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 获得其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。我承诺,论文中的 所有内容均真实、可信。

毕业论文作者签名:

签名日期: 年月日

暨南大学本科生毕业论文 LaTeX 模板

[摘要] 摘要应扼要叙述本论文的主要内容、特点,文字要精炼,是一篇具有独立性和完整性的短文,应包括本论文的主要成果和结论性意见。摘要中不宜使用公式、图表,不标注引用文献编号,避免将摘要写成目录式的内容介绍,也不要将摘要写成"前言"。编写摘要应注意:客观反映原文内容,不得简单地重复题名中已有的信息,要着重反映论文的新内容和特别强调的观点。摘要宜采用第三人称过去式的写法(如"对……进行了研究","综述了……"等;不应写成"本文"、"我校……"等)。摘要不分段,以 300-400 字左右为宜。可在写完初稿时再写摘要。

[关键词] 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4; 关键词 5

A thesis class for Jinan University

Abstract 将中文摘要译成英文,建议在二稿时完成。

Keywords Keyword1; Keyword2; Keyword3; Keyword4; Keyword5

目 录

1 绪论	6
1.1 文献综述	6
1.2 研究框架	6
1.3 术语说明	6
2 系统分析	7
2.1 节	7
2.1.1 小节	7
2.1.1.1 小小节	7
3 系统设计	8
结论	9
致谢	10
附录 A ······	11
参考文献	12

1 绪论

1.1 文献综述

/* 介绍该研究的国内外现状,已取得的成果等。可分小节介绍。*/

1.2 研究框架

/* 阐述本论文的研究目标、研究内容、创新之处、研究方法等。*/

1.3 术语说明

/*解释本文中出现的术语。*/

2 系统分析

- 2.1 节
- 2.1.1 小节
- 2.1.1.1 小小节

3 系统设计

结论

/* 结论作为单独一章排列,但不加章号。结论是对整个论文主要成果的归纳,要突出设计(论文)的创新点,以简练的文字对论文的主要工作进行评价,一般为 400~1 000 字。*/

致谢

感谢我的导师 XXX 老师,谢谢他对我的悉心指导。他无私的关爱和严谨的治学态度,将激励我不断的进取,走好以后的道路。其次,还要感谢在这四年的学习中教过我的所有老师们,谢谢他们传授给了我知识。我的同学 XXX,在写作的过程中给我提供了一些宝贵的资料和建议,在此一并感谢!

附录 A

/* 是正文主体的补充项目,并不是必需的。下列内容可以作为附录:(1)为了整篇材料的完整,插入正文又有损于编排条理性和逻辑性的材料;(2)由于篇幅过大,或取材于复制件不便编入正文的材料;(3)对一般读者并非必须阅读,但对本专业人员有参考价值的资料;(如外文文献复印件及中文译文、公式的推导、程序流程图、图纸、数据表格等)附录按"附录 A,附录 B,附录 A1"等编号。请单击样式"附录 1"为第 1 级的附录编号,样式"附录 2"为第二级的附录编号,样式"附录 3"控制第三级别的样式。*/

参考文献

引用文献标示应置于所引内容最末句的右上角。所引文献编号用阿拉伯数字置于方括号"[]"中,如"二次铣削[1]"。如同一处引用了多个文献,文献编号间用逗号分隔,如"二次铣削[1,3]"。当提及的参考文献为文中直接说明时,其序号应该与正文排齐,如"由文献[8,10~14]可知"。经济、管理类论文引用文献,若引用的是原话,要加引号,一般写在段中;若引的不是原文只是原意,文前只需用冒号或逗号,而不用引号。在参考文献之外,若有注释的话,建议采用夹注,即紧接文句,用圆括号标明。或者以脚注的形式排在页面底端,按 , 编号。