西南交通大学 本科毕业设计(论文)

西南交通大学本科生毕业论文(设计)LaTeX 模板的制作

Southwest Jiaotong University Undergraduate Graduation Thesis (Design) LaTeX Template Production

年 级: 2077级

学 号: 2077114514

姓 名: 张三

专 业:应用数学

指导教师: 李四

西南交通大学 本科毕业设计(论文)学术诚信声明

本人郑重声明: 所呈交的毕业设计(论文),是本人在导师的指导下,独立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,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

作者签名:

日期: 年 月 日

西南交通大学 本科毕业设计(论文)版权使用授权书

本毕业设计(论文)作者同意学校保留并向国家有关部门或机构送交

可以将本毕业	L设计 ·	(论文)	的全部	坡查阅和借阅。本 <i>)</i> 或部分内容编入有 手段保存和汇编本	关数据	库进行村	检索,
	4	梁 □.	在	年解密后适用	本授权	共。	
本论文属		ущ — /	<u> </u>		11120	140	
1 (11)(/)	• •	「保密 ✓	/ 0				
(请在以上方							
	. , , , , ,						
作者签名:				指导教师签	名:		
		ы	.	₽ Be			
日期:	年	月	H	日期:	年	月	日

毕业设计(论文)任务书

班纟	级 数学	2077-01 班	学生姓名	引	三	学 号	20771	14514	
发題	返日期:	年	月	日 完	E成日期:		年	月	日
题	目	西南交通	大学本科生	毕业论文	(设计) L	.aTeX 模机	反的制作		
1,	本设计(论文)的目的	、意义						

本模板是基于 LaTeX 的的西南交通大学本科生毕业论文模板。本模板是基于 LaTeX 的的西南交通大学本科生毕业论文模板。本模板是基于 LaTeX 的的西南交通 大学本科生毕业论文模板。本模板是基于 LaTeX 的的西南交通大学本科生毕业论文 模板。

- 2、学生应完成的任务
- (1) 本模板是基于 LaTeX 的的西南交通大学本科生毕业论文模板;
- (2) 本模板是基于 LaTeX 的的西南交通大学本科生毕业论文模板;
- (3) 本模板是基于 LaTeX 的的西南交通大学本科生毕业论文模板;
- (4) 本模板是基于 LaTeX 的的西南交通大学本科生毕业论文模板。
- 3、本设计(论文)与本专业的毕业要求达成度如何?(如在知识结构、能力结构、素质结构等方面有哪些有效的训练。)

本模板是基于 LaTeX 的的西南交通大学本科生毕业论文模板。本模板是基于 LaTeX 的的西南交通大学本科生毕业论文模板。本模板是基于 LaTeX 的的西南交通 大学本科生毕业论文模板。本模板是基于 LaTeX 的的西南交通大学本科生毕业论文模板。

西南交通大学本科毕业设计(论文)

4、本设计	(论文)各部分内容及时间分配:(共 <u>17</u> 周)	
第一部分_	完成模板完成模板完成模板完成模板完成模板	_ (1-3 周)
第二部分_	完成模板完成模板完成模板完成模板完成模板	_ (4-8 周)
第三部分_	完成模板完成模板完成模板完成模板完成模板	_ (9-11 周)
第四部分_	完成模板完成模板完成模板完成模板完成模板	_ (12-14 周)
第五部分_	完成模板完成模板完成模板完成模板完成模板	(15 周)
评阅及答辩	并	(1周)

指导教师: 年 月 日

摘 要

这里是摘要。

关键词: 西南交通大学; 毕业论文

Abstract

This is abstract.

Key words: SWJTU; graduation thesis

目 录

摘要					•			•	•	•	•	 			 		•		 •	•	•	•	 . .	•	Ш
Abstract						•			•			 			 					•		•	 . .		IV
第一章 1.1																									
第二章	模板	反第	二章	适 .				•				 			 								 . .		2
第三章	模机	仮第	三章	至 .				•				 			 								 		3
第四章	模机	反第	四章	至 .				•				 			 				 •	•		•	 		4
第五章	模材	反第	五章	至 .					•	•		 			 	•				•		•	 		5
第六章	模板	反第	六章	鱼.								 			 								 . .		6
结论												 			 								 . .		7
致谢								•				 		•	 			•	 •			•			8
参考文南	伏.							•				 		•	 			•	 •			•			9
附录 1 .									•	•		 			 	•				•		•	 		10
附录 2																									11

第一章 绪论

1.1 绪论第一部分

引用样式 1^[1]。 引用样式 2[1]。

第二章 模板第二章

第三章 模板第三章

第四章 模板第四章

第五章 模板第五章

第六章 模板第六章

结 论

这里是结论。

致 谢

这里是致谢。

参考文献

[1] 作者. 参考文献 1[J]. 期刊, 2022, 1(1): 1-2.

附录 1

附录 2