

# 西南科技大学

Southwest university of science and technology

# 本科毕业设计(论文)

# IATEX 论文模板

学院名称	计算机科学与技术学院	
专业名称	计算机科学与技术	
学生姓名	张三	
学 号	2016010134	
指导教师	李四 副教授	

20223年11月26日

# LATEX 论文模板

摘要: 这是使用  $\LaTeX$  撰写的毕业设计论文模板,该模板由 李博 创建。这是用于测试的行。

另起一行用于测试段落间距及缩进。

**关键词**: LATEX; 模板

## The Template of Thesis Written by LATEX

**Abstract:** This is a template of graduation design thesis written by LaTeX, created by Grain. This is a line.

This is another line for testing the distance of two paragraphs and paragraph indent.

**Key words:** LATEX; Template

# 目 录

第1章	LeT <sub>E</sub> X 基础 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.1	Later Text	1
第2章	表格绘制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
2.1	简单表格	2
2.2	跨页表格	2
第3章	图片设置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
致谢		ť

# 第1章 LAT<sub>E</sub>X基础

#### 1.1 LATEX

Letex 是一种基于  $T_{EX}$  的排版系统, $T_{EX}$  是由美国计算机学家赖斯特·兰伯特在 20 世纪 80 年代初期开发,利用这种格式,即使使用者没有排版和程序设计的知识也可以充分发挥由  $T_{EX}$  提供的强大功能。

T<sub>E</sub>X 对于生成复杂的表格和数学公司表现的尤为突出,它非常适合生成高印刷质量的科技和数学类文档。

## 第2章 表格绘制

#### 2.1 简单表格

表 2-1 表格标题

a b
c d
e f

#### 2.2 跨页表格

表 2-2 跨页表格演示

名称	说明	备注
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
		<b>ルナ</b> エ

续下页

表 2-2 跨页表格演示(续)

		 备注
		<b>任</b> 任
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC

## 第3章 图片设置

本章包含 LATEX 中基本的图片设置功能,包含指定图片的长宽,缩放大小等。



图 3-1 西南科技大学

西南科技大学文本图片如 3-1 所示。



图 3-2 指定长宽的图片

图 3-2 展示了图片的长宽设置。通过在 \includegraphics 中指定可选的 width,height 值指定长宽。

图 3-3 展示了图片的缩放设置。通过在 \includegraphics 中指定可选的 scale 值缩 放大小。

注意:在使用\thefigure 标号表示图片编号时,需要在图片后面立即使用。若插入多张图片之后在使用,编号会是最后一张图片的编号。



# 致谢

感谢赖斯特·兰伯特设计出如此高效的排版系统。