

西南科技大学

Southwest university of science and technology

本科毕业设计（论文）

L^AT_EX 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

L^AT_EX 论文模板

摘要: 这是使用 L^AT_EX 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: L^AT_EX；模板

The Template of Thesis Written by L^AT_EX

Abstract : This is a template of graduation design thesis written by L^AT_EX, created by Grain.
This is a line.

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

Key words: L^AT_EX; Template

目 录

第 1 章 L ^A T _E X 基础	1
1.1 L ^A T _E X	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	6

第 1 章 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 基础

1.1 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

$\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 是一种基于 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 的排版系统, $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 提供的强大功能。

$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 对于生成复杂的表格和数学公式表现的尤为突出, 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
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC

续下页

表 2-2 跨页表格演示（续）

名称	说明	备注
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCCC

第 3 章 图片设置

本章包含 L^AT_EX 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。

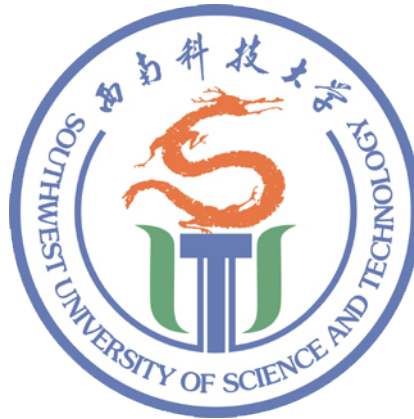


图 3-3 缩放演示

致谢

感谢赖斯特·兰伯特设计出如此高效的排版系统。