

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	

2016年07月08日

LATEX 论文模板

关键词: IATeX; 模板

The Template of Thesis Written by LATEX

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

Key words: LATEX; Template

目 录

第1章	IATEX 基础 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.1	LATEX · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第2章	表格绘制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.1	简单表格	
2.2	2 跨页表格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第3章	图片设置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
致谢…		

第1章 LAT_EX基础

1.1 LATEX

 $ext{LMEX}$ 是一种基于 $ext{TEX}$ 的排版系统, $ext{TEX}$ 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 $ext{TEX}$ 提供的强大功能。

TeX 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	CCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
		<i>\</i> .+ → <i>→</i>

续下页

表 2-2 跨页表格演示(续)

名称	说明	备注
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBBBBB	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。



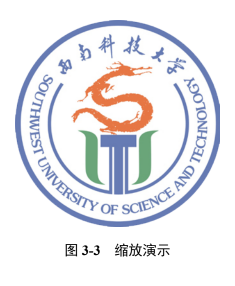
图 3-1 西南科技大学

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。



西南科技大学布科生毕业论文

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。