华中科技大学 毕业设计(论文) 外文文献翻译

外文翻译 LTEX 模板使用示例

原文作者: 许铖

翻译作者: 许铖

指导教师:黑晓军 副教授

2014年3月1日

目 录

| 插 | 图索 | 引 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II |
|---|-----|-------------|---|---|---|--|---|---|-------|---|-------|---|---|---|--|---|--|---|---|---|-------|---|---|---|-----|
| 表 | 格索 | 引 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | III |
| 1 | 基本 | 格式测试 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 1.1 | 第一层 | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | 1 |
| | 1.2 | 字体 | | • | • | | • | | • | • | | • | | | | | | • | | | | | | • | 1 |
| | 1.3 | 公式 | | • | • | | | | | • | | | | | | | | • | | | | | | • | 1 |
| | 1.4 | 罗列环境 | | | • | | • | | | • | • | • | • | • | | • | | | • | • | • | • | • | | 1 |
| 2 | 其他 | 2格式测试 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 2.1 | 代码环境 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 2.2 | 定律证明环境 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 2.3 | 算法环境 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 2.4 | 表格 | | | | | | | | | | • | | | | | | • | | | | • | | | 3 |
| | 2.5 | 图片 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 2.6 | 参考文献示例 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | 3 |
| | 2.7 | \autoref 测试 | | | | | • | • | | • | | • | • | • | | | | | • | • | | | • | | 4 |
| 参 | 考文 | 献 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 附 | 录Δ | 这是一个附录 | Ļ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |

插图索引

| 图 2-1 | 一个图片 | 3 |
|-------|------|---|
| 图 2-2 | 多个图片 | 3 |

表格索引

| 表 2.1 | 一个表格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
|-------|---------|------|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 12.1 | 1 12/11 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | _ |

一 基本格式测试

- 1.1 第一层
- 1.1.1 第二层
- 1.1.1.1 第三层

测试测试测试测试测试测试测试测试测试测试测试测试。1

1.2 字体

普通粗体斜体 黑体楷体仿宋

1.3 公式

单个公式,公式引用:公式 1.1。

$$c^2 = a^2 + b^2 (1.1)$$

多个公式,公式引用:公式 1.2a,公式 1.2b。

$$F = ma ag{1.2a}$$

$$E = mc^2 (1.2b)$$

1.4 罗列环境

- 1. 第一层
- 2. 第一层
 - 2.1 第二层
 - 2.2 第二层
 - a) 第三层
 - b) 第三层

解释环境 解释内容

¹脚注

二 其他格式测试

2.1 代码环境

```
1 import os
2
3 def main():
4 '''
5 doc here
6 '''
7 print 'hello, world' # Abc
8 print 'hello, 中文' # 中文
```

2.2 定律证明环境

定义 2.1. 这是一个定义。

命题 2.1. 这是一个命题。

公理 2.1. 这是一个公理。

引理 2.1. 这是一个引理。

定理 2.1. 这是一个定理。

证明. 这是一个证明。

2.3 算法环境

```
算法 2.1: How to write algorithms
```

Data: this text

Result: how to write algorithm with LATEX2e

- 1 initialization;
- 2 while not at end of this document do
- 3 read current;
- 4 if understand then
- 5 go to next section;
- 6 current section becomes this one;
- 7 else
- 8 go back to the beginning of current section;
- 9 end

10 end

2.4 表格

表格见表 2.1。

表 2.1 一个表格

| a | b |
|---|---|
| c | d |

2.5 图片

图片见图 2-1。图片格式支持 eps, png, pdf 等。多个图片见图 2-2, 分开引用:图 2-2a, 图 2-2b。



图 2-1 一个图片



(a) 图片 1



(b) 图片 2

图 2-2 多个图片

2.6 参考文献示例

这是一篇中文参考文献[1]; 这是一篇英文参考文献[2]; 同时引用[1,2]。

2.7 \autoref 测试

公式 公式 1.1

脚注 脚注1

项 第 1 项, 第 2.1 项, 第 2.2a 项

图图2-1

表 表 2.1

附录 附录 A

章 第一章

小节 1.1 小节,1.1.1 小节,1.1.1.1 小节

算法 算法 2.1, 第 1 行

证明环境 定义 2.1, 命题 2.1, 公理 2.1, 引理 2.1, 定理 2.1, 证明 1

参考文献

- [1] TeXGuru. LATeX 2_{ε} Manual. 1999.
- [2] Donald E Knuth. The TEXbook. MA: Addison Wesley Pub. Co., 1984.

附录A 这是一个附录

附录正文。