# 華中科技大學

# 研究生(学术报告)报告

题目: LATEX 模板使用示例

学	号	<u>U2009xxxxx</u>
姓	名	<u></u>
专	业	电子信息工程
指 导 教	、 师	
院(系、所	)	电子信息工程

华中科技大学研究生院制

## 填表注意事项

- 一、本表适用于攻读硕士学位研究生选题报告、学术报告,攻读博士学位研究生文献综述、选题报告、论文中期进展报告、学术报告等。
- 二、以上各报告内容及要求由相关院(系、所)做具体要求。
- 三、以上各报告均须存入研究生个人学籍档案。
- 四、本表填写要求文句通顺、内容明确、字迹工整。

## 华中科技大学研究生院

## 摘 要

这这是一个  $L^{AT}E^{X}$  模板使用实例文件,该模板用于华中科技大学研究生报告写作。该模板基于 LPPL v1.3 发行。

关键词: LATeX,华中科技大学,报告,模板

# 目 录

# 插图索引

# 表格索引

## 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。2

#### 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:??。

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

多个公式,公式引用:??,??。

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

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

#### 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

<sup>2</sup>脚注

## 华中科技大学研究生院

b) 第三层解释环境 解释内容

## 二 其他格式测试

## 2.1 代码环境

```
import os

def main():

doc here

'''

print 'hello, world' # Abc
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

```
read current;

if understand then

go to next section;

current section becomes this one;

else

go back to the beginning of current section;

end
```

#### 2.4 表格

10 end

表格见??。

表 2.1 一个表格



#### 2.5 图片

图片见??。图片格式支持 eps,png,pdf 等。多个图片见??,分开引用:??,??。

#### 2.6 参考文献示例

这是一篇中文参考文献[?];这是一篇英文参考文献[?];同时引用[??]。



图 2-1 一个图片





(a) 图片 1

(b) 图片 2

图 2-2 多个图片

## 2.7 \autoref 测试

公式 ??

脚注 ??

项 ??,??,??

图 ??

表 ??

附录 ??

章 ??

小节 ??,??,??

算法 ??,??

证明环境 ??,??,??,??,??

# 致 谢

致谢正文。

# 附录A 攻读学位期间发表的学术论文

- [1] 论文1
- [2] 论文 2

# 附录B 这是一个附录

附录正文。

研究生签字	
指导教师签字	
院 (系、所) 领导签	
字	