# 华东理工大学本科生毕业论文模板

## 我的班级(我的学号)我的名字

**摘要:** 这篇文章本身不是论文,而是示例,仅符合论文格式。一方面这是直接使用模板生成,供使用者参考。另一方面也用于模板的基本介绍。模板包括开题报告、文献翻译和论文,项目中附带了相应文件,可以在上面直接修改。本文首先介绍华东理工大学,然后再介绍使用方法。

关键词: 华东理工大学, 毕业论文, 模板

# 1 研究背景

### 1.1 标题

#### 1.1.1 标题

一级标题 (黑体小二号,居中,段前距为 12 磅),二级标题 (宋体四号,段前距为 12 磅,段后距为 0 磅,接内容段前距为 12 磅),三级标题 (黑体小四号,段前距为 12 磅,段后距为 0 磅),内容 (首行缩进二格,宋体小四号)

### 1.2 标题

#### 1.2.1 标题

表 (宋体小五号粗体、按章编号、例如表 2.7 为第 2 章第 7 个表)

表 1.1 林可霉素……

第1行第1列	第1行第2列	第1行第3列	第1行第4列
第2行第1列	第2行第2列	第2行第3列	第2行第4列
第3行第1列	第3行第2列	第3行第3列	第3行第4列

如表1.1所示,这张表格为测试表格,标注格式规范文档。注意格式要求表名位于表格正上方,所以写论文时,要把\caption{...}放在\begin{tabular}...上面。

# 2 文献综述

## 2.1 标题

#### 2.1.1 标题

数学公式 (用斜体,按章编号),如公式2-1所示,这里可以用\ref{label}来具体指代所说的公式,其中label需要替换为上下文中设定 label 名字,例如在equation中

用\label{eqn:abc} 来设定该公式的标签(即label)。

$$A = 0.235B + 2.68C \tag{2-1}$$

## 2.2 标题

### 2.2.1 标题

图(图名位于图的正下方,用宋体小五号粗体,按章编号,图 3-1 为第 3 章第 1 个图)。如图2-1所示,这张图为测试图,标注来自格式规范文档[1]。注意格式要求图名位于图片正下方,所以写论文时,要把\caption{...}放在\includegraphics{...}下面。



图 2-1 林可霉素……

以上格式适用于论文、开题报告和文献翻译。参考文献使用 bibtex 工具,把文献按格式加入.bib 文件中, xelatex 编译.tex 文件一次,用 bibtex 编译.aux 文件一次,再用 xelatex 编译.tex 文件 2 次。

- 3 技术路线
- 4 进度安排
- 5 参考文献
- [1] 华东理工大学教务处. 教务处本科生毕业论文格式规范 (2006 年版) [EB/OL]. 2006. http://cs.ecust.edu.cn.