

# 华东理工大学本科生毕业论文模板

班级（学号）姓名

**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，本科生毕业论文，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`）。

$$A = 0.235B + 2.68C \quad (2.1)$$

另外公式最好还是自己修改行距

## 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<sup>[1]</sup>。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，建议使用 `LaTeXTools` 编译。

## 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）[M].[S.l.]: [s.n.], 2006. <http://cs.ecust.edu.cn>.