

郑州轻工业大学

本科生毕业设计（论文）

题    目	毕业论文题目第一行
	毕业论文题目第二行
学生姓名	姓名
专业班级	2022级专业
学    号	学号
学    院	学院
指导教师（职称）	指导教师
完成时间	递交日期



## 本科生毕业论文（设计）任务书

一、题目：

二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安排及任务要求：

起讫日期 20 年 月 日 至 20 年 月 日

指导教师（签名）\_\_\_\_\_ 职称 \_\_\_\_\_

三、系或研究所审核意见：

负责人（签名）\_\_\_\_\_

年 月 日



## 摘要



## **Abstract**





## 目录

本科生毕业论文（设计）任务书 .....	I
1 绪论 .....	III
1.1 背景 .....	III
2 Overleaf 使用注意事项 .....	V
2.1 节标题 .....	V
2.2 关于字体 .....	VI
同一页上的章标题 .....	VI
3 参考文献 .....	VII
附录 .....	IX
A 一个附录 .....	IX
B 另一个附录 .....	IX



# 1 绪论

## 1.1 背景

### 1.1.1 节标题



## 2 Overleaf 使用注意事项

如果你在 Overleaf 上编译本模板，请注意如下事项<sup>[1]</sup>：

- 删除根目录的“.latexmkrc”文件，否则编译失败且不报任何错误
- 字体有版权所以本模板不能附带字体，请务必手动上传字体文件，并在各个专业模板下手动指定字体。具体方法参照 GitHub 主页的说明。
- 当前（2019 年 9 月 2 日）的 Overleaf 使用 TexLive 2017 进行编译，但一些伪粗体复制乱码的问题需要 TexLive 2019 版本来解决。所以各位同学可以在 Overleaf 上编写论文，但务必使用本地的 TexLive 2019 来进行最终编译，以免产生查重相关问题。具体说明参照 GitHub 主页。

### 2.1 节标题

#### 2.1.1 小节标题

我们可以用 includegraphics 来插入现有的 jpg 等格式的图片，如图 2.1。



图 2.1 浙江大学 LOGO

如表 2.1所示，这是一张自动调节列宽的表格。

如式 2-1，这是一个公式

表 2.1 自动调节列宽的表格

第一列	第二列
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX

复数

$$A = \overbrace{(a + b + c)} + i \underbrace{(d + e + f)}_{\text{虚数}}$$

(2-1)

如代码 2.1所示，这是一段代码。计算机学院的代码样式可能与其他专业不同，如有需要，可以从计算机学院专业模板中复制相关的代码样式设定。

代码 2.1: simple.c

```
#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    printf("Hello, zjuthesis\n");
    return 0;
}
```

2.2 关于字体

英文字体通常提供了粗体和斜体的组合，中文字体通常没有粗体或斜体，本模板使用了 ‘AutoFakeBold’ 来实现中文伪粗体，但不提供中文斜体，如表 2.2所示。

同一页上的章标题

表 2.2 一些字体示例

字体	常规	粗体	斜体	粗斜体
Times New Roman	Regular	<b>Bold</b>	<i>Italic</i>	<b><i>BoldItalic</i></b>
仿宋	常规	<b>粗体</b>	斜体	<b>粗斜体</b>
宋体	常规	<b>粗体</b>	斜体	<b>粗斜体</b>
黑体	常规	<b>粗体</b>	斜体	<b>粗斜体</b>
楷体	常规	<b>粗体</b>	斜体	<b>粗斜体</b>

### 3 参考文献

- [1] 王子轩. 浙江大学毕业设计/论文模板[EB/OL]. 2019. <https://github.com/TheNetAdmin/zjuthesis>.

哈哈哈哈





## 附录

### A 一个附录

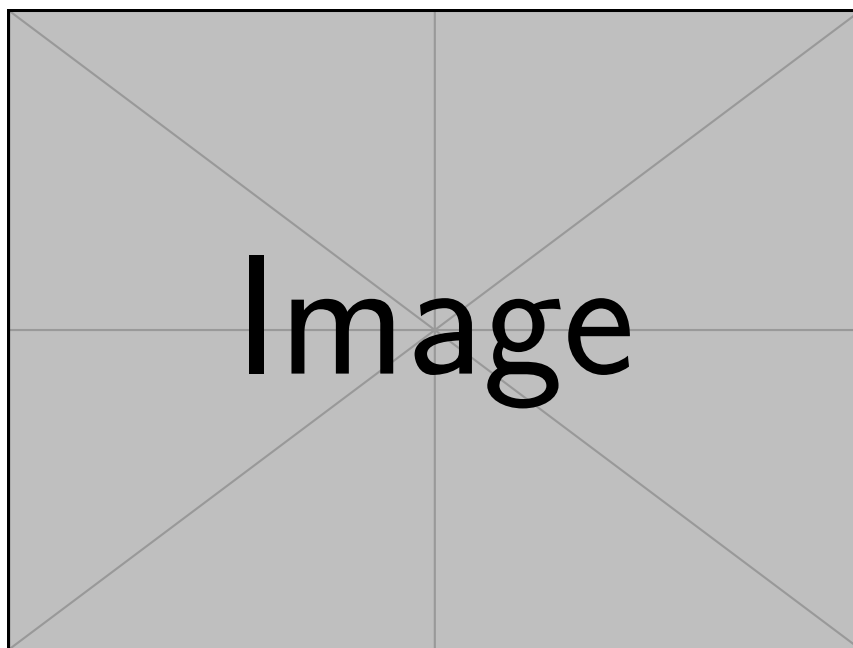


图 A.1 附录中的图片

$$E = mc^2 \quad (\text{A-1})$$

### B 另一个附录

$$x^n + y^n = z^n \quad (\text{B-1})$$