

浙 江 大 学

本科生课程作业



题目	标题
姓名与学号	姓名 学号
指导教师	指导老师
年级与专业	年级级专业
所在学院	学院
递交日期	提交日期

目录

1 Overleaf 使用注意事项 1

 1.1 节标题 1

 1.2 关于字体 2

同一页上的章标题 2

1 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^{zjuthesis}：

- 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。

1.1 节标题

1.1.1 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 1。



图 1 浙江大学 LOGO

如表 1 所示，这是一张自动调节列宽的表格。

如式 1，这是一个公式

表 1 自动调节列宽的表格

第一列	第二列
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX

复数

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

(1)

如代码 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 1: simple.c

```
#include <stdio.h>

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

1.2 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 所示。

同一页上的章标题

表 2 一些字体示例

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