浙江水学

本科生课程作业



題目	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
1X I	日 491 991 1771 951 117 117 117

第一列	第二列
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX

$$A = \underbrace{(a+b+c) + \underbrace{i(d+e+f)}_{\text{\tiny fight}}} \tag{1}$$

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, \(\sigma z \) juthesis \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	Italic	BoldItalic				
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				