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	<u></u> 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

二、	指导教师	币对毕	业论	文(i	设计)	的进	度安排	非及任	£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:

一、题目:

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]
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	V
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[1]:

- 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

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

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

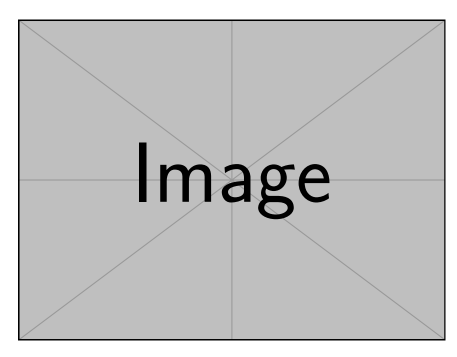


图 A.1 附录中的图片

$$E = mc^2 (A-1)$$

B 另一个附录

$$x^n + y^n = z^n (B-1)$$