

分类号: 按中国图书分类法, 学位办网上可查

单位代码: 10335

密 级: 注明密级与保密期限

学 号:

浙江大学

硕士学位论文



中文论文题目: 毕业论文/设计题目

英文论文题目: Graduation Thesis Title

申请人姓名: 王家伟

指导教师: 陈焰

合作导师: 合作导师

学科(专业): 计算机科学与技术

研究方向: 研究方向

所在学院: 计算机学院

论文递交日期 递交日期

毕业论文/设计题目



论文作者签名: _____

指导教师签名: _____

论文评阅人 1: _____ 姓名 _____

评阅人 2: _____ 姓名 _____

评阅人 3: _____ 姓名 _____

评阅人 4: _____ 姓名 _____

评阅人 5: _____ 姓名 _____

答辩委员会主席: _____

委员 1: _____

委员 2: _____

委员 3: _____

委员 4: _____

委员 5: _____

答辩日期 _____

Graduation Thesis Title



Author's signature:

Supervisor's signature:

External reviewers: Name

Name _____

Name

Name _____

Name _____

Examining Committee Chairperson:

Examining Committee Members:

Date of oral defence: _____

浙江大学研究生学位论文独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得 浙江大学 或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

学位论文作者签名： 签字日期： 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解 浙江大学 有权保留并向国家有关部门或机构送交本论文的复印件和磁盘，允许论文被查阅和借阅。本人授权 浙江大学 可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索和传播，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

(保密的学位论文在解密后适用本授权书)

学位论文作者签名： 导师签名：
签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

勘误表

致谢

序言

摘要

Abstract

缩略词表

英文缩写	英文全称	中文全称
ZJU	Zhejiang University	浙江大学

目录

勘误表	I
致谢	III
序言	V
摘要	VII
Abstract	IX
缩略词表	XI
目录	XIII
图目录	XV
表目录	XVII
1 关于本模板	1
1.1 Overleaf 使用注意事项	1
1.2 节标题	1
1.2.1 小节标题	1
2 另一章	3
3 再一章	5
参考文献	7
附录	9
A 一个附录	9
B 另一个附录	9
作者简历	11

图目录

图 1.1 浙江大学 LOGO	2
图 2.1 图片占位符	3
图 A.1 附录中的图片	9

表目录

表 1.1 自动调节列宽的表格	2
-----------------------	---

1 关于本模板

本模板根据浙江大学研究生院编写的《浙江大学研究生学位论文编写规则》^[1]，在原有的 `zjuthesis` 模板^[2]基础上开发而来。

本模板的本科生版本^[3]得到了浙江大学本科生院老师的 support 与审核，已经在本科生院网上公示。但当前的研究生版本并未经过研究生院老师的审核，同学们使用时要注意对照模板与要求，切不可盲目使用。

作者本人并未编写过浙江大学研究生毕业论文，所以不清楚具体要求。如果有热心同学愿意帮忙，可以替我联系相关老师，我会配合审核并修改代码。

1.1 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：

- 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。
- 当前的 Overleaf 默认使用 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 上编写论文时务必切换到 TexLive 2019 或更新版本来编译，以免产生查重相关问题。具体说明参照 GitHub 主页。

1.2 节标题

我们可以用 `includegraphics` 来插入现有的 jpg 等格式的图片，如图 1.1 所示。

1.2.1 小节标题

如表 1.1 所示，这是一张自动调节列宽的表格。

如式 1-1，这是一个公式



图 1.1 浙江大学 LOGO

表 1.1 自动调节列宽的表格

第一列	第二列
XXX	XXX
XXX	XXX
XXX	XXX

$$A = \underbrace{(a + b + c)}_{\text{复数}} + i \underbrace{(d + e + f)}_{\text{虚数}} \quad (1-1)$$

2 另一章

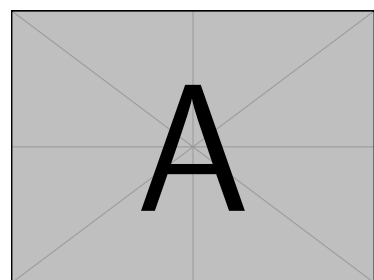


图 2.1 图片占位符

3 再一章

如算法 3.1，这是一个算法

算法 3.1 算法样例

Require: $n \geq 0 \vee x \neq 0$

Ensure: $y = x^n$

$y \Leftarrow 1$

if $n < 0$ **then**

$X \Leftarrow 1/x$

$N \Leftarrow -n$

else

$X \Leftarrow x$

$N \Leftarrow n$

end if

while $N \neq 0$ **do**

if N is even **then**

$X \Leftarrow X \times X$

$N \Leftarrow N/2$

else { N is odd}

$y \Leftarrow y \times X$

$N \Leftarrow N - 1$

end if

end while

参考文献

- [1] 浙江大学研究生院. 浙江大学研究生学位论文编写规则[EB/OL]. 2008. http://grs.zju.edu.cn/redir.php?catalog_id=10038&object_id=12877.
- [2] 王子轩. 浙江大学毕业设计/论文模板[EB/OL]. 2019. <https://github.com/TheNetAdmin/zjuthesis>.
- [3] 浙江大学本科生院. 浙江大学本科生毕业论文（设计）编写规则[EB/OL]. 2018. <http://bksy.zju.edu.cn/attachments/2018-01/01-1517384518-1149149.pdf>.

附录

A 一个附录

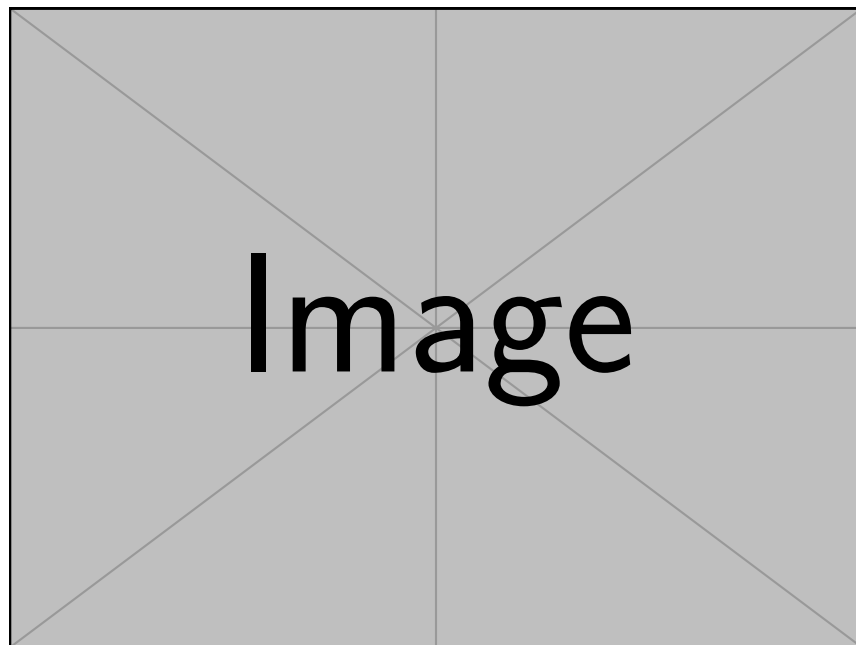


图 A.1 附录中的图片

B 另一个附录

作者简历