浙江水学

本科生毕业论文(设计)



题	目	论文模板
---	---	------

姓名与学号314010xxxx苏佳骥指导教师x x年级与专业2014 统计学所在学院数学科学学院

提交日期 2018年5月15日

浙江大学本科生毕业论文(设计)承诺书

- 1. 本人郑重地承诺所呈交的毕业论文(设计),是在指导教师的指导下严格按照学校和学院有关规定完成的。
- 2. 本人在毕业论文(设计)中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。
- 3. 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。
- 4. 本人承诺在毕业论文(设计)工作过程中没有伪造数据等行为。
- 5. 若在本毕业论文(设计)中有侵犯任何方面知识产权的行为, 由本人承担相应的法律责任。
- 6. 本人完全了解 <u>浙江大学</u> 有权保留并向有关部门或机构送交本论文(设计)的复印件和磁盘,允许本论文(设计)被查阅和借阅。本人授权 <u>浙江大学</u> 可以将本论文(设计)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、汇编本论文(设计)。

作者签名: 导师签名:

签字日期: 年月日 签字日期: 年月日

致 谢

仿宋小四号 1.5 倍行距, 仿宋小四号 1.5 倍行距,

摘要(中文)

仿宋小四号 1.5 倍行距, 仿宋小四号 1.5 倍行距,

Abstract (英文)

timesnewRoman 小四号 1.5 倍行距, timesnewRoman 小四号 1.5 倍行距, timesnewRoman 小四号 1.5 倍行距, timesnewRoman 小四号 1.5 倍行距, timesnewRoman 小四号 1.5 倍行距,

timesnewRoman 小四号 1.5 倍行距,

Key words: xxx; xxx; xxx

目 录

第一部分 毕业论文(设计)	
1 章标题	1
1.1 节标题	1
1.2 节标题	1
1.3 节标题	1
参考文献	2
附录	3
作者简历	4
《浙江大学本科生毕业论文(设计)任务书》	5
《浙江大学本科生毕业论文(设计)考核表》	7
第二部分 文献综述和开题报告	
文献综述和开题报告封面	
指导教师对文献综述和开题报告具体内容要求	
目录	Ι
一、文献综述	1
二、开题报告	5
三、外文翻译	9
四、外文原文 1	6
《浙江大学本科生文献综述和开题报告考核表》	

第一部分

毕业论文(设计)

1 章标题

1.1 节标题

华文仿宋小四号 1.5 倍行距, 华文仿宋小四号 1.5 倍行距, 华文仿宋小四号 1.5 倍行距,

1.2 节标题

华文仿宋小四号 1.5 倍行距,

1.3 节标题

浙江大学

图 1.1: 图片示例

插入图片



图 1.2: 图片及标题示例

插入表格

表 1.1: 表格示例

XXX	XXX	xxx
XXX	XXX	xxx

公式示例

$$\nabla \cdot (\vec{\sigma} \nabla V) = 0 i n \Omega \tag{1-1}$$

参考文献

[1] 唐章宏 and 袁建生. 用有限元法计算媒质各向异性真实头模型脑电正问题. 中国生物医学工程学报, 22(3):208-214, 2003.

附录

MATLAB 求解使用代码

% writen by SU Jiaji @ April 2018, mainly for my thesis about solving eeg inverse problem

 $\quad \text{end} \quad$

作者简历

姓名: 苏佳骥 性别: 男 民族: 满 出生年月: 19xx-xx-xx

籍贯: xx 省 xx 市

2011.09-2014.07 xxxx

2014.09-2018.07 xxxx

获奖情况: xxxx

参加项目: xx

发表的学术论文: xx

奉科生毕业论文 (设计) 任务书

- 一、题目:填写
- 二、指导教师对毕业论文(设计)的进度安排及任务要求:

教务网对应内容 (1) 1月——1月14日:导师下达任务书,对进度、文献和开题提出要求:

- (2) 1月15日—1月23日: 学生确认任务书,对确定的课题搜集相关文献资料,了解问题的背景、应用、研究历史与现状。从中确定论文最终题目。
- (3) 1月24日——3月2日:对确定的题目进一步展开学习,包括所必需的基础知识及近几年涉及此问题的文章。初步撰写并完成开题报告、文献综述,并提交导师审核。
 - (4) 3月3日——3月6日:组织开题,每位学生准备10分钟左右的答辩;
- (5) 3月7日——4月11日: 将定稿的开题报告、文献综述、外文翻译稿上传至教务系统。做中期检查报告。
- (6) 4月12日——5月12日:完成论文初稿,进行论文稿的修改并最终完成,向导师提交论文终稿。
- (7) 5 月 13 日——5 月 15 日:导师评阅,学生提交导师填写评语和签字的"毕业论文考核表"及符合规范格式要求的送审论文。
 - (8) 5月16日——5月21日: 毕业论文专家评阅。
- (9) 5月22日——5月24日: 评阅结果有修改意见的,根据评阅意见对论文进行修改。
- (10) 5 月 24 日——5 月 30 日:组织毕业论文答辩。提交最终版毕业论文, 并将论文上传至教务系统。

起访日期 2018 年 1 月 14 日至 2018 年 5 月 30 日

指导教师(签2	名)	职称

年 月 日

三、系或研究所审核意见:

同意该计划!

负责人(签名)			
	任	Ħ	口

毕业论文(设计) 考核

一、指导教师对毕业论文(设计)的评语:

教务网对应内容

指导教师	(签名)			
		年	月	FI

二、答辩小组对毕业论文(设计)的答辩评语及总评成绩:

教务网对应内容

成绩比例	文献综述 占 (10%)	开题报告 占 (15%)	外文翻译 占 (5%)	毕业论文(设计)质量及答辩 占(70%)	总评成绩
分					
值					

答辩小组负责人	(签名)	
H / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\ <u> </u>	

第二部分

文献综述和开题报告