浙江大学

本科生毕业论文(设计)



题目___(三号华文仿宋加黑)____

若需盲审,该处不填写(三号华文仿宋),字居中

姓名与学号张三3160101111指导教师若有校外导师,需同时写校内
等师和校外导所在学院物理学系提交日期2020 年 6 月

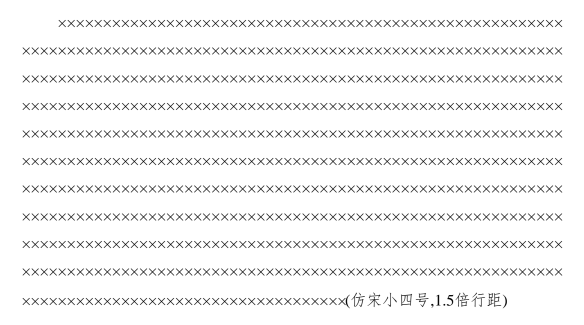
浙江大学本科生毕业论文(设计)承诺书

- 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<u>浙江大学</u>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

致 谢



摘要(中文)

关键字: ×××, ×××, ××× (另起一行, 顶格写。3~8 个关键词, 不同关键词之间用逗号分隔。)

Abstract (英文)

| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
|---|
| ×××××××××××××××××××××××××××××××××××××× |
| ×××××××××××××××××××××××××××××××××××××× |
| *************************************** |
| *************************************** |
| *************************************** |
| *************************************** |
| *************************************** |
| *************************************** |
| *************************************** |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| 对应。 Times New Roman 小四 1.5 倍行距) |
| Vor |

Key words: xxx, xxx, xxx, xxx, xxx(另起一行, 顶格写。不同关键词之间用逗号空格分隔, 此处逗号为英文模式下的逗号。)

目录(示例)

第一部分 毕业论文(设计)

| 1 绪论1 |
|------------------------------------|
| 1.1 背景 |
| 1.2 节标题4 |
| 2 章标题6 |
| 2.1 节标题 |
| 2.2 节标题 |
| |
| 5 结论71 |
| 参考文献93 |
| 附录 <i>(可根据需要)</i> 96 |
| 作者简历101 |
| 《浙江大学本科生毕业论文(设计)任务书》 (不编页码) |
| 《浙江大学本科生毕业论文(设计)考核表》 (不编页码) |
| 第二部分 文献综述和开题报告 |
| 文献综述和开题报告封面 (不编页码) |
| 指导教师对文献综述和开题报告具体内容要求 <i>(不编页码)</i> |
| 目录 |
| 一、文献综述1 |
| 二、开题报告3 |
| 三、外文翻译5 |
| 四、外文原文(可不编页码) |
| 《浙汀大学本科生文献综术和开题报告考核表》 (可不编页码) |

第一部分

毕业论文(设计)

- 1 绪论(章的标题----三号仿宋加黑; 段前 12 磅; 段后 6 磅)
- 1.1 引言(节的标题----小三号仿宋加黑)

本文只规定格式,标题仅做为参考,具体请根据研究内容自行拟定。 正文使用仿宋小四,英文使用Times new roman小四;正文行距为1.5倍行距。 正文字数不少于1万字;按双面打印排版; 开始页码底部居中。

- 1.2 (节的标题----小三号仿宋加黑)
- **1.2.2** ××××××××××××××××(仿宋四号加黑, **1.5** 倍行距下同)

- 2 正文(章的标题----三号仿宋加黑; 段前 12 磅; 段后 6 磅; 新的一章需另起一页)
- 2.1 引言(节的标题----小三号仿宋加黑)
- 2.1.1 (节的标题----四号仿宋加黑)

(仿宋小四号, 1.5倍行距下同)

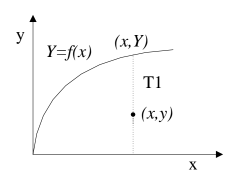


图 2.1 ×××××××××

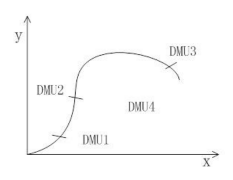


图 2.2 ××××××××

文中的公式应另行居中。公式不得从其他文献中剪切图片。如有两个以上的公式,应用从"1"开始的阿拉伯数字进行编号,并将编号置于半角括号内。公式的编号右端对齐。公式较多时,应分章编号,如"(2.1)"。较长的公式需要转行时,应尽可能在"="处换行,或者在"+"、"-"、"×"、"/"等记号处换行。

$$EQI = \sum_{i=1}^{n} Wj * rij$$
 (2-1)

$$EHI = L_1 \times ESI + L_2 \times EQI \tag{2-2}$$

$$EE/EHI = \beta_0 + \beta_1 PCG + \beta_2 RGP + ... + \beta_i X_i +$$

... +
$$\beta_9 ICWUR + \beta_{10} ECPG + \beta_{11} WCPG + \varepsilon_i$$
 (2-3)

| 项目内容 | 特点 |
|------|---|
| ××× | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| ××× | ************ |
| ××× | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

标题均采用五号宋体加粗。表格中文字采用5号宋体,行距为单倍行间距。图、表与下文空一行。

| 项目内 | - 勺容 | |
|-----|--|---|
| ××× | × ×××××××××××××××××××××××××××××××××××× | ********* |
| ××× | × ×××××××××××××××××××××××××××××××××××× | ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××× |
| ××× | × ×××××××××××××××××××××××××××××××××××× | ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××× |
| ××× | × ×××××××××××××××××××××××××××××××××××× | ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××× |
| ××× | × ×××××××××××××××××××××××××××××××××××× | :xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| ××> | × ×××××××××××××××××××××××××××××××××××× | ·××××××××××××××××××××××××××××××××××××× |

| 项目内容 | 特点 |
|------|---|
| ××× | ************ |
| ××× | *************************************** |
| ××× | *************************************** |
| ××× | *************************************** |
| ××× | *************************************** |
| ××× | *************************************** |

5 结论(章的标题----三号仿宋加黑; 段前 12 磅; 段后 6 磅; 新的一章需另起一页)

参考文献 (顺序编码制示例;需另起一页)

- [1] 刘国钧,陈绍业,王凤哲.图书馆目录[M].北京:高等教育出版社,1957
- [2] 机械工程手册编委会. 机械工程手册: 第六卷传动设计卷[M]. 北京: 机械工业出版社, 1997
- [3] ENGEL PA. Impact Wear of Materials[M]. 2nd ed. New York: Elsevier, 1986
- [4] 拉达伊 D. 焊接热效应:温度场与变形[M]. 熊第京等译. 北京: 机械工业出版社, 1997
- [5] 陶仁骥. 密码学与数学[J]. 自然杂志, 1984, 7(3): 627-629
- [6] 张筑生. 微分半动力系统的不变集[D]. 北京: 北京大学, 1983
- [7] 董辅初. MBO 全面推广尚有困难[EB/OL].(2002-12-12) [2003-04-07]. http://www.china.com.cn/chinese/FI-c/245710.htm.

参考文献说明:

"参考文献"四字采用三号仿宋体加粗,左对齐; 段前 12 磅; 段后 6 磅; 需另起一页。 参考文献采用 5 号仿宋体,英文和数字采用 Times New Roman, 行间距为 1.25 倍, 文献排列顺序按照在论文正文中出现的先后循序进行,并在正文中将参考文献引用的位置 标注出来,两者编号应该一致。

参考文献的著录规则请参照中华人民共和国国家标准 GB/T 7714-2005。个人著者采用姓在前名在后的著录形式。欧美著者的名可以用缩写字母,缩写名后省略缩写点。著作方式相同的责任者不超过 3 个时,全部照录。超过 3 个时,只著录前 3 个责任者,其后加",等"或者", et al."等与之相应的词。

附录

作者简历

(三号仿宋加黑;段前12磅;段后6磅;需另起一页)

姓名: 程晓丹 性别: 女 民族: 汉 出生年月: 1976-07-23 籍贯: 浙江省杭州市

1992.09-1995.07 杭州市学军中学

1995.09-1999.07 浙江大学攻读学士学位

获奖情况:

参加项目:

发表的学术论文:

(示例仿宋小四号,1.5倍行距)

布科生毕业论文 (设计) 任务书

二、指导教师对毕业论文(设计)的进度安排及任务要求:

一、题目:

| 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: | | |
| | 负责人(签名)。 | |
| | 贝贝八(金名) 。 | |

毕业论文(设计) 考核

一、指导教师对毕业论文(设计)的评语:

| 指导教师(签名) | *************************************** | | |
|----------|---|---|---|
| | 在 | 目 | 日 |

二、答辩小组对毕业论文(设计)的答辩评语及总评成绩:

| 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) | ····· |
|---------|------|-------|
|---------|------|-------|

年 月

第二部分

文献综述和开题报告

使用《浙江大学本科生毕业论文(设计)文献综述和开题报告(模板)》