

说明：本模板只能是一个指导性的样式要求；其中的章节标题、子标题等，都必须根据自己的毕业论文内容个性化定制。另外，排版和格式要求，除了本文件，也请参阅开题报告案例文件中的指导性案例。

建议：参阅实际的优秀论文案例（本科论文，硕士论文，博士论文），向导师面对面认真请教。

# 浙 江 大 学

## 本 科 生 毕 业 论文



对于毕业设计，请将“论文”两字替换成“设计”。

\* 此处黄色背景仅为提醒你的注意，实际不出现。（下同）

题目应准确概括整个论文的核心内容，简明扼要，一般不能超过 25 个汉字，英文题目翻译应简短准确，一般不应超过 150 个字母，必要时可以加副标题。

蓝色部分强调此处仅仅是模板案例。同学们上交的文本中，当然都是个性化内容，使用黑色。（下同）

题目 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

姓名 XXX

学号 31xxxxxxxx8

指导教师 XXX

年级与专业 2013 级 计算机科学与技术

学院 计算机科学与技术学院

提交日期 2017 年 6 月 5 日

A Thesis Submitted to Zhejiang University  
for the Degree of Bachelor of Engineering



TITLE \_\_\_\_\_

Author \_\_\_\_\_

Student ID \_\_\_\_\_

Supervisor \_\_\_\_\_

Major Computer Science and Technology

College College of Computer Science and Technology

Submitted Date June 5, 2017

## 浙江大学本科生毕业论文（设计）独创性声明

本人声明所呈交的毕业论文（设计）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，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文中作了明确的说明并表示谢意。

作者签名：

日期：            年    月    日

## 毕业论文（设计）版权使用授权书

本文作者完全了解 浙江大学 有权保留并向国家有关部门或机构送交本文的复印件和磁盘，允许本文被查阅和借阅。本人授权 浙江大学 可以将毕业论文（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、汇编毕业论文（设计）。

（保密的毕业论文（设计）在解密后适用本授权书）

作者签名：

导师签名：

日期：            年    月    日

日期：            年    月    日

正式上交的那本论文（正本），在所有签名处，学生和导师都务必手写签名，并写上日期。

## 摘要

**提示：**

1. 摘要一般可分段。
2. 开头可极其简要地叙述目标和意义。
3. 重点说明自己做了什么工作，取得了什么结果。一般应该给自己的结果/成果做恰如其分的评价或结论。
4. 关键词 3 至 5 个，要规范。
5. 篇幅控制在一页以内。

**建议：**

1. 认真参阅学长们的优秀论文，包括硕士论文、博士论文，看他们的摘要怎么写，是一个好办法。
2. 和导师面对面的交流，请导师指导。

关键词 XXX, XXX, XXXX

# Abstract

[Click here and input abstract in English]

**Keywords** [Click here and input keywords in English]

目录

摘要 .....	I
Abstract.....	II
第 1 章 绪论 .....	1
1.1 课题背景 .....	1
1.1.1 黑体 13 磅顶左，单倍行距，段前 12 磅，段后 6 磅.....	1
1.2 本文研究目标和内容 .....	2
1.2.1 黑体 13 磅顶左，单倍行距，段前 12 磅，段后 6 磅.....	2
1.3 本文结构安排 .....	2
第 2 章 文献综述/技术路线 .....	3
2.1 第一节 .....	3
2.1.1 .....	3
2.2 本章小结 .....	3
2.2.1 .....	3
第 3 章 研究方案/我做的工作 .....	4
3.1 第一节 .....	4
3.1.1 .....	4
3.2 本章小结 .....	4
3.2.1 .....	4
第 4 章 实验结果 .....	5
4.1 第一节 .....	5
4.1.1 .....	5
4.2 本章小结 .....	5
4.2.1 .....	5
第 5 章 分析与讨论 .....	6
5.1 第一节 .....	6
5.1.1 .....	6

要求:

1. 论文（设计报告）中的这些标题，都请根据你的论文的实际情况“定制”，有针对性的具体内容，而不是死抄“我的工作”这样的文字！

2. 具体分多少章多少节，也不是死的，根据自己的情况“定制”。

\* 一般来说，全文可分 5 至 6 章，第 1 章绪论，第 2 章文献综述和技术背景介绍，第 3、4、5 章阐述自己的实质性工作和结果，第 6 章总结与展望。

途径:

1. 参阅学长们的优秀本科毕业论文、硕士论文、甚至博士论文，看看是如何“定制”的。

2. 好好地、面对面地向导师请教，虚心学习。

---

5.2 本章小结 .....	6
5.2.1 .....	6
第 6 章 本文总结 .....	7
参考文献 .....	8
致谢 .....	9

## 第1章 绪论

### 1.1 课题背景

每一章请从新的一页开始。  
双面打印时，第一章请从正面开始。

[单击此处输入论文正文]

#### 1.1.1 黑体 13 磅顶左，单倍行距，段前 12 磅，段后 6 磅

每个图都应有图说明，图说明包含图编号与图题(即图的名称)；各种图均要求统一编号，图题与图编号空一字距，居中排印在图的下方，图与图说明不能破页。只有 1 个图也要有图说明。如图 2-1，2 表示第 2 章节，1 表示本章的图的序号。图中文字、数字应植字。

坐标图纵横标目的量和单位符号应齐全，居中置于纵横坐标的外侧，横坐标的标目自左至右；纵坐标的标目自下而上，右侧纵坐标的标目方式与左侧相同。

照片应标染色方法和放大倍数，必要时应附有表示目的物尺寸大小的标度。图中的量、符号、单位以及缩略词等必须与正文一致，表亦然。图一般随正文，先见文字后见图。

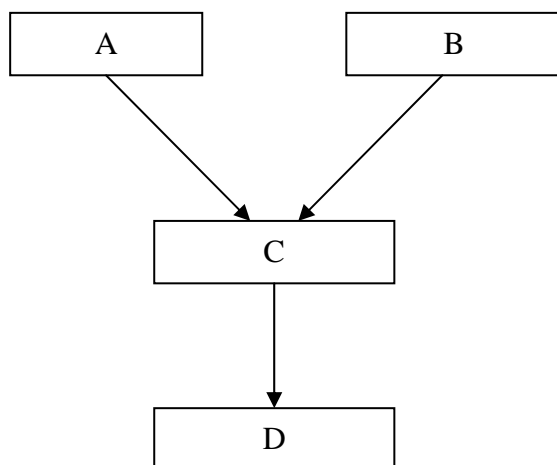


图 1-1 论文中图的格式要求

##### 1.1.1.1 黑体 12 磅居左书写，单倍行距，段前空 12 磅，段后空 6 磅



## **1.2 本文研究目标和内容**

1.2.1 黑体 13 磅顶左，单倍行距，段前 12 磅，段后 6 磅

1.2.1.1 黑体 12 磅居左书写，单倍行距，段前空 12 磅，段后空 6 磅

## **1.3 本文结构安排**

## 第2章 文献综述

### 2.1 第一节

[单击此处输入论文正文]

#### 2.1.1

每个表都应有表说明，表说明包含表序与表题，居中排印在表的上方；表序与表题之间空一字距；独表表示也同样要求；表与表说明不能破页。

表中不设“备注”栏，需要说明的事项可排印在表下方，表内用星号“\*”或圈码“①、②”标注在相应内容的右上角。表中的参数应表明量和单位的符号，如表中所有参数的单位相同，可标注在表的右上方或表说明之后；各栏单位不同则应标注在各栏表头内。表中不能用“同上”、“同左”一类词代替具体数字；无某项目则空白；未发现用“...”；结果为零用“0”；同一栏的数字必须按位次上下对齐。

表随正文，先见文字后见表；需要转页的表，应在续表的右上角或左上角注明“续表×”，并应重复排印表头。

图表与上下文之间各空一行。

于是我们得到表 2-1 中的两个描述。

表 2-1 简单的多描述分配表

描述 1	$\zeta R$	$(1-\zeta)R$
描述 2	$\zeta R$ (重复)	$(1-\zeta)R$

#### 2.1.1.1

### 2.2 本章小结

#### 2.2.1

### 第3章 研究方案

#### 3.1 第一节

[单击此处输入论文正文]

##### 3.1.1

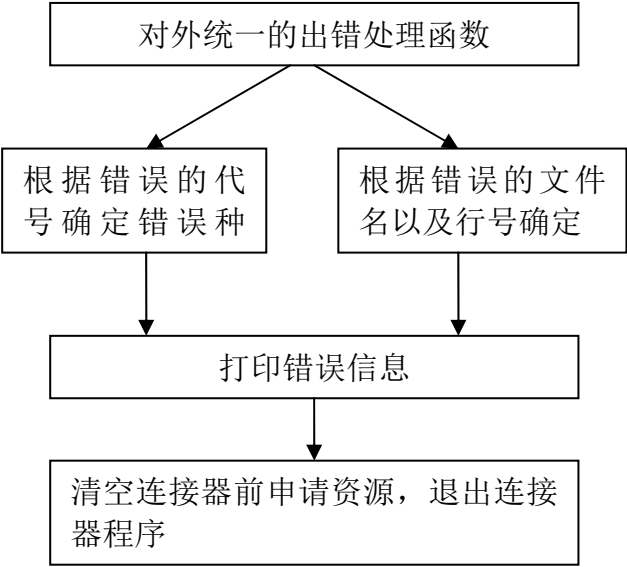


图 3-1 流程图

##### 3.1.1.1

#### 3.2 本章小结

##### 3.2.1

##### 3.2.1.1

## 第4章 实验结果

### 4.1 第一节

[单击此处输入论文正文]

#### 4.1.1

##### 4.1.1.1

### 4.2 本章小结

#### 4.2.1

##### 4.2.1.1

## 第5章 分析与讨论

### 5.1 第一节

[单击此处输入论文正文]

#### 5.1.1

##### 5.1.1.1

### 5.2 本章小结

#### 5.2.1

##### 5.2.1.1

## 第6章 本文总结

## 参考文献

格式为：

[标号] 作者. 标题. 期刊名. 出版社. 出版日期（卷号）：页码范围

- [1] 杨瑞林, 李力军. 新型低合金高强韧性耐磨钢的研究. 钢铁. 1999 (7): 41~45
- [2] Schinstock, D.E., Cuttino, J.F. Real time kinematic solutions of a non-contacting, three dimensional metrology frame[J]. Precision Engineering. 2000, 24(1):70-76
- [3] 温诗铸. 摩擦学原理. 北京：清华大学出版社. 1990： 296-300
- [4] 贾名字. 工程硕士论文撰写规范[硕士论文].上海： 上海交通大学. 2000

## 致谢

致谢对象一般限于对课题工作、毕业论文（设计）完成等方面有较重要帮助的人员。



# 本科生毕业论文（设计）任务书

一、题目 \_\_\_\_\_

二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安排及任务要求

此部分，原则上打印。

正式上交的那本论文（正本），请导师手写签名。

起讫日期      年    月    日 至      年    月    日

指导教师（签名）\_\_\_\_\_ 职称\_\_\_\_\_

三、学院审核意见

此处留空，由学院统一处理。

负责人（签名）\_\_\_\_\_

年    月    日

# 毕 业 论 文（设计） 考 核

## 一、指导教师对毕业论文（设计）的评语

导师评语部分，可手写，可打印。

正式上交的那本论文（正本），导师  
务必手写签名，并写上日期。

指导教师(签名) \_\_\_\_\_  
年 月 日

## 二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩：

答辩评语部分，答辩日当场手写。

这三项请从毕设信息系统中查阅，和  
前期上交的开题报告保持一致，分数  
请手写。

答辩得分，直接填写 0-60  
分之间的一个整数。

成绩比例	开题报告 占（10%）	外文翻译 占（20%）	文献综述 占（10%）	毕业论文（设计） 质量及答辩占（60%）	总成绩
分值					

对于毕业设计，请将“文献综述”  
替换成“中期检查”。

答辩小组负责人（签名） \_\_\_\_\_  
年 月 日

正式上交的那本论文（正本），答辩  
小组组长务必手写签名，并写上答辩  
当日的日期。