

分类号: TP311.5

单位代码: 10335

密 级: 无

学 号: \_\_\_\_\_

仅限于论文课题来源于国防军工项目, 如没有请填: 无



## 硕士学位论文



中文论文题目: \_\_\_\_\_ (小二号仿宋字体 加粗)

英文论文题目: \_\_\_\_\_ (小二号 Times New Roman 字体 加粗)

四号仿宋

申请人姓名:

指导教师:

合作导师:

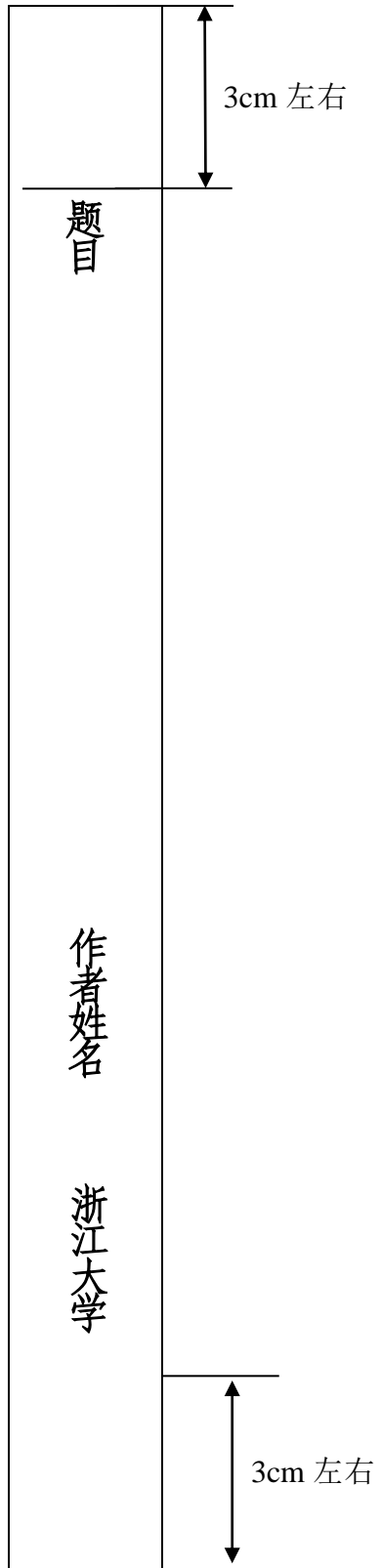
专业学位类别: 工程硕士

专业学位领域: 软件工程

所在学院: 软件学院

论文提交日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

学位论文装订时，书脊的示例  
提交的论文不需要此页



中文论文题目 (小二号仿宋体加黑)

---



论文作者签名: \_\_\_\_\_

指导教师签名: \_\_\_\_\_

论文评阅人 1: \_\_\_\_\_ (姓名\职称\单位,下同)

评阅人 2: \_\_\_\_\_ (隐名评阅学位论文省略)

评阅人 3: \_\_\_\_\_

评阅人 4: \_\_\_\_\_

评阅人 5: \_\_\_\_\_

答辩委员会主席: \_\_\_\_\_ (姓名\职称\单位)

委员 1: \_\_\_\_\_

委员 2: \_\_\_\_\_

委员 3: \_\_\_\_\_

委员 4: \_\_\_\_\_

委员 5: \_\_\_\_\_

答辩日期: \_\_\_\_\_

## 英文论文题目 (16pt Times New Roman, Bold)



**Author's signature:** \_\_\_\_\_

**Supervisor's signature:** \_\_\_\_\_

Thesis reviewer 1: \_\_\_\_\_ (姓名\职称\单位,下同)

Thesis reviewer 2: \_\_\_\_\_ (隐名评阅学位论文省略)

Thesis reviewer 3: \_\_\_\_\_

Thesis reviewer 4: \_\_\_\_\_

Thesis reviewer 5: \_\_\_\_\_

Chair: \_\_\_\_\_ (姓名\职称\单位)  
(Committee of oral defence)

Committeeman 1: \_\_\_\_\_

Committeeman 2: \_\_\_\_\_

Committeeman 3: \_\_\_\_\_

Committeeman 4: \_\_\_\_\_

Committeeman 5: \_\_\_\_\_

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

## 摘要

[单击此处输入中文摘要]

关键词： [单击此处输入中文关键词]， [单击此处输入中文关键词]

## Abstract

[Click here and input abstract in English]

**Keywords:**

[Click here and input keywords in English],[Click here and input keywords in English]

# 目录

摘要 .....	i
Abstract.....	ii
图目录 .....	III
表目录 .....	IV
第1章 绪论 .....	1
1.1 课题背景 .....	1
1.1.1 .....	1
1.2 本章小结 .....	2
1.2.1 .....	2
第2章 [单击此处输入标题, 页眉会自动更新] .....	3
2.1 第一节 .....	3
2.1.1 .....	3
2.2 本章小结 .....	4
2.2.1 .....	4
第3章 [单击此处输入标题, 页眉会自动更新] .....	5
3.1 第一节 .....	5
3.1.1 .....	5
3.2 本章小结 .....	5
3.2.1 .....	5
第4章 [单击此处输入标题, 页眉会自动更新] .....	7
4.1 第一节 .....	7
4.1.1 .....	7
4.2 本章小结 .....	7
4.2.1 .....	7
第5章 [单击此处输入标题, 页眉会自动更新] .....	8
5.1 第一节 .....	8
5.1.1 .....	8
5.2 本章小结 .....	8
5.2.1 .....	8
第6章 [单击此处输入标题, 页眉会自动更新] .....	9
6.1 第一节 .....	9
6.1.1 .....	9
6.2 本章小结 .....	9
6.2.1 .....	9
第7章 [单击此处输入标题, 页眉会自动更新] .....	10
7.1 第一节 .....	10
7.1.1 .....	10
7.2 本章小结 .....	10

7.2.1 .....	10
第 8 章[单击此处输入标题, 页眉会自动更新].....	11
8.1 第一节 .....	11
8.1.1 .....	11
8.2 本章小结 .....	11
8.2.1 .....	11
参考文献 .....	12
作者简历 .....	Error! Bookmark not defined.
致谢 .....	Error! Bookmark not defined.

## 图目录

图 1.1 论文中图的格式要求 .....	2
图 3.1 流程图 .....	5

## 表目录

表 2.1 简单的多描述分配表 .....	3
-----------------------	---

# 第1章 绪论

## 1.1 课题背景

[单击此处输入论文正文]

一般绪论中要把自己所做的工作放进去。包括选题背景，必要性，提出问题等。

绪论也要注意规范化。针对现状，有什么问题，本人想做什么？动机，目标说清楚。注意分清哪些是别人做的工作，哪些是自己做的工作。

### 1.1.1

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<sup>[1]</sup>。

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。

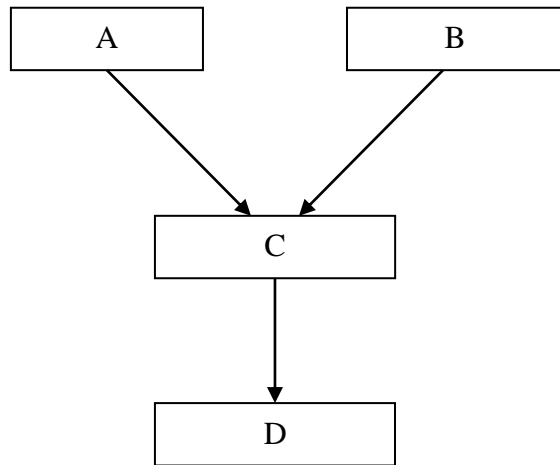


图 1.1 论文中图的格式要求

#### 1.1.1.1

### 1.2 本章小结

#### 1.2.1

##### 1.2.1.1

## 第2章 [单击此处输入标题, 页眉会自动更新]

### 2.1 第一节

[单击此处输入论文正文]

注释可采用脚注或尾注的方式, 按照本学科国内外通行的范式, 逐一注明本文引用或参考、借用的资料数据出处及他人的研究成果和观点, 严禁抄袭剽窃。字体为宋体,

#### 2.1.1

每个表都应有表说明<sup>[2]</sup>, 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。<sup>1</sup>

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<sup>[3]</sup>。

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

<sup>1</sup> 数据来源××××

## 2.2 本章小结

### 2.2.1

#### 2.2.1.1

## 第3章 [单击此处输入标题, 页眉会自动更新]

### 3.1 第一节

[单击此处输入论文正文]

正文中要用缩写的, 第一次出现时必须用全称, 题目中不宜出现缩写。

#### 3.1.1

Xxx 的流程图如图 3.1 所示, (注意: 不要写如上图、如下图)。

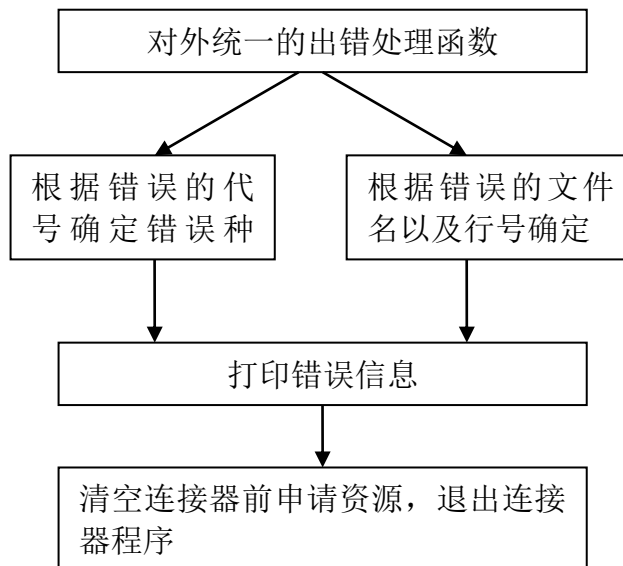


图 3.1 流程图

#### 3.1.1.1

### 3.2 本章小结

#### 3.2.1

#### 3.2.1.1



## 第4章 [单击此处输入标题, 页眉会自动更新]

### 4.1 第一节

[单击此处输入论文正文]

#### 4.1.1

数学公式一般另行起排, 居中书写, 并用阿拉伯数字分章编号。若数学公式前有文字(如“解”、“假定”等), 文字空两格写, 数学公式仍居中写。数学公式序号按章编排, 序号加圆括号, 右顶格排。如第1章第1个数学公式序号为“公式(1.1)”。文中引用数学公式时, 一般用“见公式(1.1)”或“公式(1.1)”。

#### 4.1.1.1

### 4.2 本章小结

#### 4.2.1

#### 4.2.1.1

# 第5章 [单击此处输入标题，页眉会自动更新]

## 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 [单击此处输入标题, 页眉会自动更新]

## 6.1 第一节

[单击此处输入论文正文]

### 6.1.1

#### 6.1.1.1

## 6.2 本章小结

### 6.2.1

#### 6.2.1.1

## 第7章 [单击此处输入标题，页眉会自动更新]

### 7.1 第一节

[单击此处输入论文正文]

#### 7.1.1

##### 7.1.1.1

### 7.2 本章小结

#### 7.2.1

##### 7.2.1.1

# 第8章 [单击此处输入标题, 页眉会自动更新]

## 8.1 第一节

[单击此处输入论文正文]

### 8.1.1

#### 8.1.1.1

## 8.2 本章小结

### 8.2.1

## 参考文献

[1]广西壮族自治区林业厅.广西自然保护区[M].北京:中国林业出版社,1993:35-37.

[2]陈华森.模块化专业课程计划的研究与开发[D].硕士学位论文,浙江大学,1989.

### 注意:

1.以上2个是示例,详细要参考《浙江大学软件学院论文格式规则》,

地址: <http://www.cst.zju.edu.cn/index.php?c=Index&a=detail&catid=136&id=797>

2.参考文献的排列按照学位论文中所引用的文献顺序排列,论文中参考文献引用需用上标。如参考文献上标<sup>[3]</sup>

3.文献数量合理,出版日期较新,文献来源正宗权威,是学术文献,出典可查不滥用,文后列出的参考文献在正文中必须有对应的引用。

## 作者简历

教育经历:

XXXXXX

XXXXXX

工作经历:

XXXXXX

XXXXXX

攻读学位期间发表的论文和完成的工作简历:

XXXXXX

XXXXXX

## 致谢

署名

于浙江大学软件学院

当前日期