

密级：\_\_\_\_\_

# 浙江大学

## 硕士学位论文



论文题目           [硕士论文标题]          

作者姓名           [作者]          

指导教师           [导师] 教授          

          [导师] 教授          

学科(专业)           [学科名称]          

所在学院           [学院名称]          

提交日期           [时间]

A Dissertation Submitted to Zhejiang  
University for the Degree of  
Master of Engineering



TITLE: \_\_\_\_\_

Author: \_\_\_\_\_

Supervisor: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Subject: \_\_\_\_\_

College: \_\_\_\_\_

Submitted Date: \_\_\_\_\_

## 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]

## **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 .....	1
1.2 本章小结 .....	2
1.2.1 .....	2
第 2 章 <a href="#">[单击此处输入标题, 页眉会自动更新]</a> .....	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 <a href="#">[单击此处输入标题, 页眉会自动更新]</a> .....	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 <a href="#">[单击此处输入标题, 页眉会自动更新]</a> .....	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 <a href="#">[单击此处输入标题, 页眉会自动更新]</a> .....	6
5.1 第一节 .....	6
5.1.1 .....	6
5.2 本章小结 .....	6
5.2.1 .....	6
第 6 章 <a href="#">[单击此处输入标题, 页眉会自动更新]</a> .....	7
6.1 第一节 .....	7
6.1.1 .....	7
6.2 本章小结 .....	7
6.2.1 .....	7
第 7 章 <a href="#">[单击此处输入标题, 页眉会自动更新]</a> .....	8
7.1 第一节 .....	8
7.1.1 .....	8
7.2 本章小结 .....	8

---

7.2.1 .....	8
第8章[单击此处输入标题, 页眉会自动更新] .....	9
8.1 第一节 .....	9
8.1.1 .....	9
8.2 本章小结 .....	9
8.2.1 .....	9
参考文献 .....	10
攻读硕士学位期间主要的研究成果 .....	11
致谢 .....	12

## 图目录

图 1-1 简单的语音信号多描述编解码过程.....	1
图 3-1 流程图.....	4

## 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]

### 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。

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。

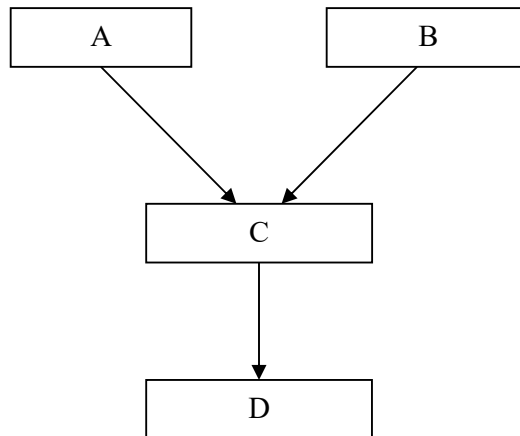


图 1-1 论文中图的格式要求

### 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]

#### 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

##### 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]

#### 3.1.1

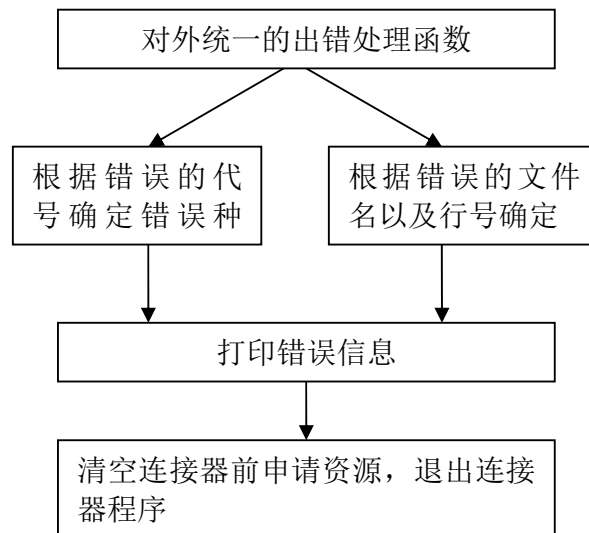


图 3-1 流程图

##### 3.1.1.1

### 3.2 本章小结

#### 3.2.1

##### 3.2.1.1

## 第4章 [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

##### 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] 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

## 攻读硕士学位期间主要的研究成果

[1] 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

[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

## 致谢

**Error! Use the Home tab to apply 标题 1,章标题(有序号) to the text that you want to appear here.**

---