密级:____

浙江大学

博士学位论文



论文题目	[博士论文标题]	
作者姓名	[作者]	_
指导教师	[导师]教授 、[导师]教授	; ,
	[导师]教授_ 、[导师]教授	<u>z</u>
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 Doctor of Philosophy



TITLE:	
Author:	
Supervisor:	
<u>-</u>	
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		.]
Αŀ	stı	ract	11
第	1	章 绪论	1
1.	1	课题背景	1
		1. 1	
1		本章小结	
1.		2.1	
44			
		章 <u>[单击此处输入标题,页眉会自动更新]</u>	
۷.		第一节	
		1. 1	
2.		本章小结	
		2. 1	
		章 <u>[单击此处输入标题,页眉会自动更新]</u>	
3.	1	第一节	4
	3.	1.1	4
3.	2	本章小结	4
	3.	2. 1	4
第	4	章 <u>[单击此处输入标题,页眉会自动更新</u>]	5
		· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1. 1	
4		本章小结	
		2.1	
竻		<i>2</i> .	
э.		第一节	
_		1.1	
5.		本章小结	
		2. 1	
		章 <u>[单击此处输入标题,页眉会自动更新]</u>	
6.	1	第一节	7
	6.	1. 1	7
6.	2	本章小结	7
	6.	2. 1	7
第	7	<u>章[单击此处输入标题,页眉会自动更新]</u>	8
		· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
. •		1. 1	
7		本章小结	

浙江	十半	- 抽-	上兴.	台北	· 7
74Л 7 Г.	人字	- 144 -	口子。	1V TH	· X

	71
-	12

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	
8. 1. 1	
8.2 本章小结	9
8. 2. 1	
参考文献	10
攻读博士学位期间主要的研究成果	
致谢	

图目录

图	1-1	简单的语音信号多描述编解码过程	1
冬	3-1	流程图	4

表目录

耒	2-1	简单的多描述分配表	 3
ハ	4 1		 ,

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。

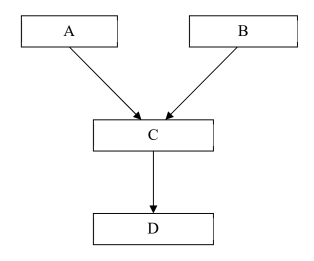


图 1-1 简单的语音信号多描述编解码过程

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	ζR	(1 – ζ)R
描述 2	ζR(重复)	$(1-\zeta)R$

2. 1. 1. 1

2.2 本章小结

2, 2, 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

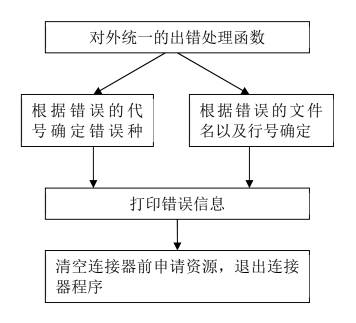


图 3-1 流程图

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 8. 1. 1
- 8. 1. 1. 1
- 8.2 本章小结
- 8. 2. 1

浙江大学博士学位论文

Error! Use

the Home tab to apply 标题,章标题(无序号) to the text that you want to appear here. 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.

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

标题,章标题(无序号) to the text that you want to appear here. 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. 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.

攻读博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

浙 江 大 学 博 士 学 位 论 文

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

致谢