

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

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: _____

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[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	3
2.2.1	3
第 3 章[单击此处输入标题，页眉会自动更新]	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[单击此处输入标题，页眉会自动更新]	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[单击此处输入标题，页眉会自动更新]	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[单击此处输入标题，页眉会自动更新]	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[单击此处输入标题，页眉会自动更新]	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
攻读博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。

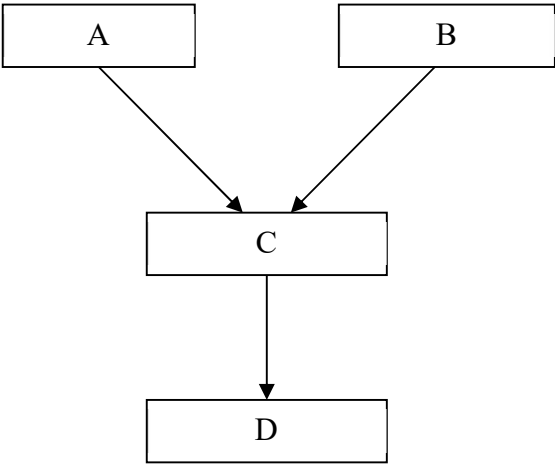


图 1-1 简单的语音信号多描述编解码过程

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	$(1 - \zeta) R$
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

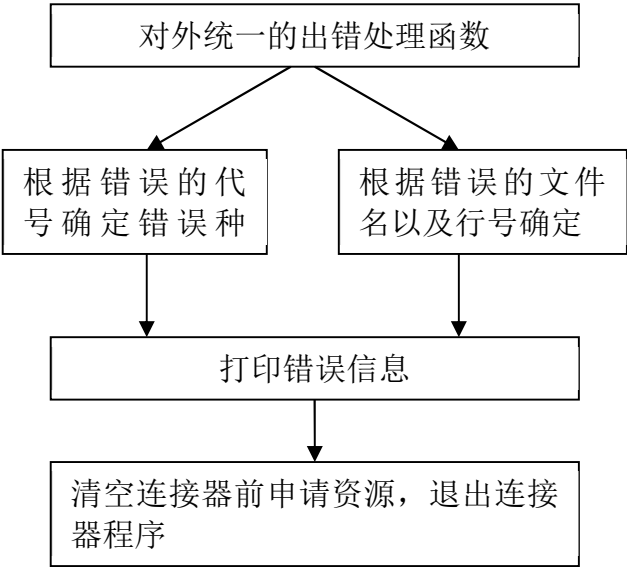


图 3-1 流程图

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

[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

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.
