东北大学



本科毕业设计(论文)

题	目_	论马克思主义道路的最终理想形式
学生始	生名_	王小二
学	院	计算机科学与工程学院
专	<u>₩</u>	物联网工程
指导教	女师	陈独秀
日	· · · _ 期	2018年5月2日

学生信息栏: 班级 学号 姓名
毕业设计 (论文) 任务书
毕业设计(论文)题目:
设计(论文)的基本内容:
<u></u> 毕业设计(论文)专题部分:
题目:
设计或论文专题的基本内容:
学生接受毕业设计(论文)题目日期
第 1 周
指导教师签字:

年

月

摘要

中文摘要

关键词 语音情感识别,特征学习,深度卷积神经网络,判别式时间金字塔匹配,Lp 范数 池化

Abstract

English Abstract

目录

摘	要	3				
1	绪论	6				
2	一级标题					
	2.1 二级标题	7				
	2.1.1 三级标题	7				
	2.1.2 二级标题	7				
3	一级标题	8				
	3.1 二级标题	8				
	3.1.1 三级标题	8				
	3.1.2 二级标题	8				
4	一级标题					
	4.1 二级标题	9				
	4.1.1 三级标题	9				
	4.1.2 二级标题	9				
5	一级标题	10				
	5.1 二级标题	10				
	5.1.1 三级标题	10				
	5.1.2 二级标题	10				
6	结论	11				
7	讨论和建议	11				
结	束语	13				

1 绪论 6

1 绪论

绪论部分。。。。

示例内容

2.1 二级标题

示例内容

2.1.1 三级标题

示例内容

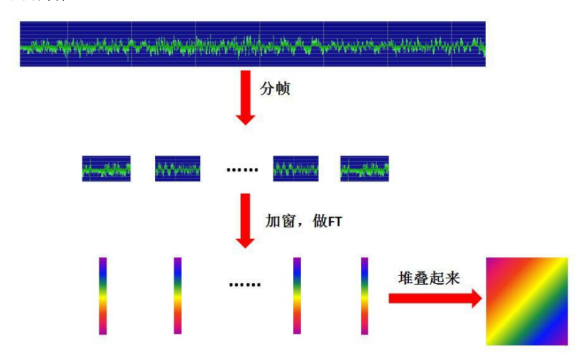


图 1: 短时傅立叶变换图示

2.1.2 二级标题

示例内容

3.1 二级标题

示例内容

3.1.1 三级标题

示例内容

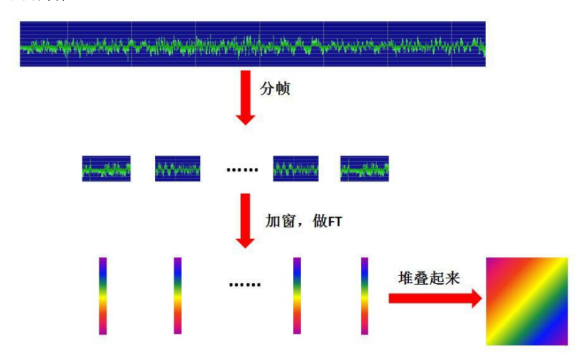


图 2: 短时傅立叶变换图示

3.1.2 二级标题

示例内容

4.1 二级标题

示例内容

4.1.1 三级标题

示例内容

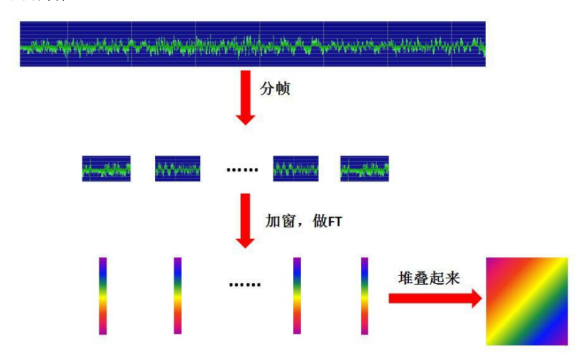


图 3: 短时傅立叶变换图示

4.1.2 二级标题

示例内容

5.1 二级标题

示例内容

5.1.1 三级标题

示例内容[1]

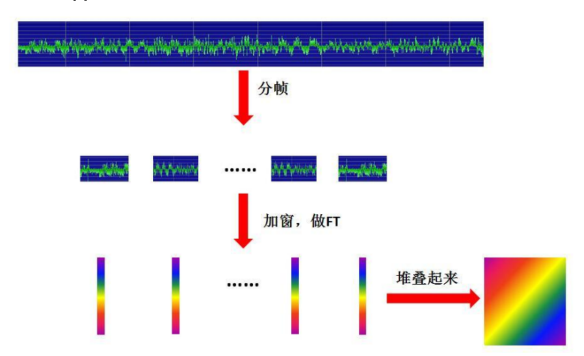


图 4: 短时傅立叶变换图示

5.1.2 二级标题

6 结论 11

6 结论

结论示例

7 讨论和建议

讨论和建议。。。

参考文献

[1] Caglar Gulcehre, Kyunghyun Cho, Razvan Pascanu, and Yoshua Bengio. Learned-norm pooling for deep feedforward and recurrent neural networks. In Toon Calders, Floriana Esposito, Eyke Hullermeier, and Rosa Meo, editors, *Machine Learning and Knowledge Discovery in Databases*, pages 530–546, Berlin, Heidelberg, 2014. Springer Berlin Heidelberg.

结束语

感谢我的指导老师 xxx。。。

参考文献 14

附录 A