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

东北大学毕业设计(论文) 摘要

摘要

中文摘要......

关键词 共产主义,马克思主义

东北大学毕业设计(论文) ABSTRACT

Abstract

English Abstract \dots

Keywords Communist

目录

第一章	绪论	6
第二章	一级标题	7
2.1	二级标题	7
	2.1.1 三级标题	7
	2.1.2 三级标题	7
第三章	一级标题	8
	二级标题	8
	3.1.1 三级标题	8
	3.1.2 三级标题	8
第四章	一级标题	9
4	二级标题	9
	4.1.1 三级标题	9
	4.1.2 三级标题	9
第五章	一级标题	10
5.1	二级标题	10
	5.1.1 三级标题	10
	5.1.2 三级标题	10
第六章	一级标题	11
6.1	二级标题	11
	6.1.1 三级标题	11
	6.1.2 三级标题	11
第七章	结论	12
7.1	讨论和建议	12
结束	语:	14

东北大学毕业设计(论文) 第一章 绪论

第一章 绪论

绪论部分。。。。

第二章 一级标题

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

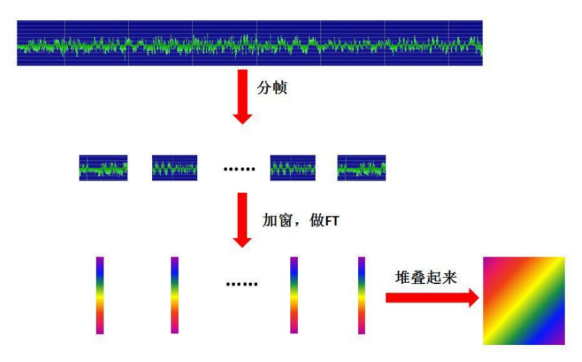


图 2.1: 短时傅立叶变换图示

2.1.2 三级标题

第三章 一级标题

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

3.1.2 三级标题

第四章 一级标题

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

4.1.2 三级标题

东北大学毕业设计(论文) 第五章 一级标题

第五章 一级标题

示例内容

5.1 二级标题

示例内容

5.1.1 三级标题

示例内容示例内容[1]

5.1.2 三级标题

东北大学毕业设计(论文) 第六章 一级标题

第六章 一级标题

示例内容

6.1 二级标题

示例内容

6.1.1 三级标题

示例内容示例内容 [1]

6.1.2 三级标题

东北大学毕业设计(论文) 第七章 结论

第七章 结论

结论示例

7.1 讨论和建议

讨论和建议。。。

东北大学毕业设计(论文) 参考文献

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.

东北大学毕业设计(论文) 参考文献

结束语

感谢我的指导老师陈独秀。。。

东北大学毕业设计(论文) 参考文献

附录 A