

本科生毕业论文（设计）

****

题 目 基于ICFWD对LFM信号的输出

信噪比期望不等式模型

学生姓名 强盛周

学 号 201983160037

学 院 数学与统计学院

专 业 信息与计算科学（嵌入式）

指导教师 李顺杰

**二Ｏ二三 年 五 月 十 日**

**声 明**

本人郑重声明：

1、以“求实、创新”的科学精神从事科学研究工作。

2、本论文中除引文外，所有测试、数据和相关材料均为真实有效的。

3、本论文是我个人在指导教师的指导下进行的研究工作和取得的研究成果，请勿用于非法用途。

4、本论文中除引文和致谢的内容外，并未抄袭其他人或其他机构已经发表或撰写过的研究成果。

5、关于其他同志对本研究所做的贡献均已在论文中作了声明并表示了谢意。

作者签名：

日期： 年 月 日

目 录

(居中、黑体、三号，“目”与“录”字中间留一个汉字空格)

（空1行，五号）

1（或一） xxxx(顶格、黑体、四号)…………………………………1

1.1（或（一）） xxxx(右缩两个汉字空格、宋体、五号)………………………………1

1.1.1（或1） xxxx(右缩四个汉字空格、宋体、五号)……………………………1

基于ICFWD对LFM信号的输出信噪比期望不等式模型

强盛周

南京信息工程大学数学与统计学院，江苏 南京 210044

摘要：好

关键词：好

The Expected Inequality Model of Output Signal-to-Noise Ratio of LFM Signal Based on ICFWD

Shengzhou Qiang

School of Mathematics & Statistics, NUIST, Nanjing 210044, China

**Abstract**：

**Key words:** xxx

# 1 引言

## 1.1 研究背景

xx。

## 1.2 国内外研究现状

xx

## 1.3研究内容和结构安排

xx。

# 2. 预备知识

Xx

# 5 结论

本文旨在xx。

# 参考文献

1. 张小娟,陶玥,刘国强,等.一次冰雹天气过程的云系发展演变及云物理特征研究[J].气象.2019,45(03):415-425.
2. .

# 致谢

Xxx

xxx。