

学校代码：10491

研究生学号：22015101xx

# 中国地质大学 博士学位论文

中国地质大学博士论文 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 模版

姓 名：程 逢

学科专业：地球物理学

指导教师：XXX 教授

培养单位：地球物理与空间信息学院

二〇一八年十二月



A Dissertation Submitted to China University of Geosciences  
For the Doctor Degree of Geophysics

**L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Template for Phd Thesis of China  
University of Geosciences**

Ph.D. Candidate: Feng Cheng

Major: Geophysics

Supervisor: Professor XXX

China University of Geosciences  
Wuhan 430074 P.R. China



## 中国地质大学 (武汉) 研究生学位论文原创性声明

本人郑重声明：本人所呈交的博士学位论文《中国地质大学博士论文 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 模版》，是本人在导师的指导下，在中国地质大学（武汉）攻读博士学位期间独立进行研究工作所取得的成果。论文中除已注明部分外不包含他人已发表或撰写过的研究成果，对论文的完成提供过帮助的有关人员已在文中说明并致以谢意。

本人所呈交的博士学位论文没有违反学术道德和学术规范，没有侵权行为，并愿意承担由此而产生的法律责任和法律后果。

学位论文作者签名：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日



## 中国地质大学 (武汉) 研究生学位论文导师承诺书

本人郑重承诺: 本人所指导的博士学位论文《中国地质大学博士论文 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 模版》，是在本人的指导下，研究生在中国地质大学 (武汉) 攻读博士学位期间独立进行研究工作所取得的成果，论文由研究生独立完成。

研究生所呈交的博士学位论文没有违反学术道德和学术规范，没有侵权行为，并愿意承担由此而产生的与导师相关的责任和后果。

指导教师（签名）: \_\_\_\_\_

日 期:                      年      月      日





## 中国地质大学 (武汉) 学位论文使用授权书

本人授权中国地质大学 (武汉) 可采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存本学位论文; 学校可向国家有关部门或机构送交本学位论文的电子版全文, 编入有关数据库进行检索、下载及文献传递服务; 同意在校园网内提供全文浏览和下载服务。

涉密论文解密后适用于本授权书。

学位论文作者签名: \_\_\_\_\_

日 期:                      年    月    日



# 作者简介

## 一、基本信息

XXX

## 二、教育背景

XXX

## 三、学术论文

XXX

## 四、获奖、专利情况

XXX



# 中文摘要

该模版为本人博士论文的模版,模版参考[ucastheisis 模版 \(last accessed Jul.2018\)](#)并根据《(2015) 中国地质大学（武汉）研究生学位论文格式规范》修改。论文中除既定中文格式如封面、承诺书、作者简介等均采用英文写作规范。如果需要中文格式，请修改documentclass。

巴拉巴拉。。。

**关键词：**模版；地质大学博士论文



# Abstract

blank!

This template has been tested on macOS High Sierra.

\$ artratex.sh xa

**Keywords:** xx; xx





# Contents

Chapter 1 Introduction .....	1
1.1 xxx .....	1
Chapter 2 Guide .....	3
2.1 xxx .....	3
Chapter 3 Conclusions and Future Directions .....	5
3.1 Conclusions .....	5
References .....	7
Acknowledgments .....	9



# List of Figures

2.1	cug. ....	3
-----	-----------	---



# List of Tables



# List of Abbreviation

MAPS	Multichannel Analysis of Passive Surface
MASW	Multichannel Analysis of Surface Waves
RMS	Root Mean Square
SASW	Spectral Analysis of Surface Wave





# Chapter 1 Introduction

## 1.1 xxx

blank!



## Chapter 2 Guide

### 2.1 xxx

I cite paper of Claerbout<sup>[1]</sup>.

I insert picture 2.1.



中國地質大學  
China University of Geosciences

Figure 2.1 cug.



# **Chapter 3 Conclusions and Future Directions**

## **3.1 Conclusions**

In this thesis, I have carried out a series of numerical and read-world tests as well as mathematical derivations aiming at .....



# References

- [1] CLAERBOUT J F. Synthesis of a layered medium from its acoustic transmission response[J].  
Geophysics, 1968, 33(2): 264-269.





# Acknowledgments

Thank A, B, and C for their love.

I would like to thank CCTV, BBTv, DDTV.

