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 LATEX 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

## LATEX 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 LATEX 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:		
H	甘日·	在	日	Ħ

#### 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 LAT<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:		
Ħ	甘日・	午	日	F

### 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 xxx ······	1
Chapter 2 Guide · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.1 xxx ······	3
Chapter 3 Conclusions and Future Directions · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.1 Conclusions · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
References · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
Acknowledgments · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	g

### **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.



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.