

硕士学位论文

MASTER DISSERTATION

论文题目:中国海洋大学硕博学位论文 LaTeX 模板

LaTeX Template for Master's and Doctoral

描文题目. Dissertations of Ocean University of China

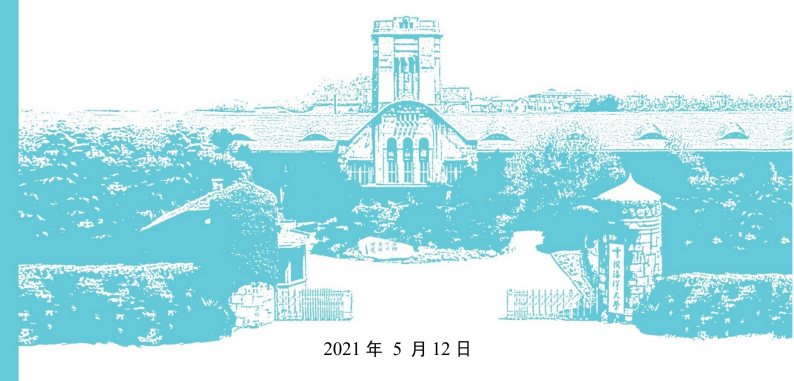
作 者: 作者

指导教师: 指导教师

学位类别: 全日制专业学位

专业名称: 专业名称

研究方向: 研究方向



谨以此文献给敬爱的老师、家人和朋友们!

----作者

中国海洋大学硕博学位论文 LaTeX 模板

学位论文完成日期:	
指导教师签字:	
答辩委员会成员签字:	

独 创 声 明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果,也不包含未获得<u>(注:如没有其他需要特别声明的,本栏可空)</u>或其他教育机构的学位或证书使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

学位论文作者签名:

签字日期:

年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定,并同意以下 事项:

- 1. 学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘,允许论文被查阅和借阅。
- 2. 学校可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索,可以 采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。同时授权清华大学"中 国学术期刊(光盘版)电子杂志社"用于出版和编入 CNKI《中国知识资源总 库》,授权中国科学技术信息研究所将本学位论文收录到《中国学位论文全文数 据库》。(保密的学位论文在解密后适用本授权书)

学位论文作者签名:

导师签字:

年

月

 \mathbb{H}

签字日期: 年 月 日 签字日期:

中国海洋大学硕博学位论文 LaTeX 模板 摘 要

中文摘要

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3

LaTeX Template for Master's and Doctoral Dissertations of Ocean University of China Abstract

English abstract

Key Words: Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3

目 录

摘要	要	Ι
Abs	stract·····	II
1	简介	1
	1.1 一级标题	1
	1.1.1 二级标题	1
2	公式、图与表	2
	2.1 公式插入	2
	2.2 图片插入	2
	2.3 表格插入	2
3	文献引用	3
参考	岑文献	4
致调	射	5
个丿	人简历	6

- 1 简介
- 1.1 一级标题
- 1.1.1 二级标题
 - 1. 三级标题

2 公式、图与表

2.1 公式插入

一元二次方程如公式(2-1)所示。

$$y = ax^2 + bx + c \qquad \qquad$$
 \vec{x} (2-1)

2.2 图片插入

中国海洋大学校徽如图 2-1 所示。

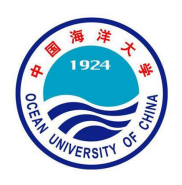


图 2-1: 中国海洋大学校徽

2.3 表格插入

表 2-1 是表格的一个示例。

表 2-1: 一元二次方程参数描述

参数	描述
a	二次项系数
b	一次项系数
c	常数项

3 文献引用

TensorFlow^[1] 是一个基于数据流编程(Dataflow Programming)的符号数学系统,被广泛应用于各类机器学习(Machine Learning)算法的编程实现,其前身是谷歌的神经网络算法库 DistBelief。

参考文献

[1] Abadi M, Barham P, Chen J, et al. Tensorflow: A system for large-scale machine learning[C]//
12th {USENIX} symposium on operating systems design and implementation ({OSDI} 16).
2016: 265-283.

致 谢

致谢内容

个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果 个人简历

1996年X月X日出生于XX省XX市。

2014年9月考入XX大学XX专业,2018年6月本科毕业并获得工学学士学位。

2018年9月考入中国海洋大学 XX 学院 XX 专业攻读硕士学位至今。

发表的学术论文

[1] SAN Z, SI L, WU W. Research on Something that is Important[C]. CVPR 2021: volume 1. IEEE, 2021: I-I



