学校代码:	<u>10385</u>	分类号:

研究生学号: ______ 密 集: _____



硕士专业学位论文

华侨大学研究生论文 LATEX 模版 LATEX Thesis Template for Huaqiao University

作者姓名:		
指导教师:		
合作教师:		
专业学位类别:		
专业学位领域:		
研究方向:		
所在学院:	土木工程学院	

论文提交日期:二〇二三年五月二十八日

学位论文答辩委员会决议

根据《中华人民共和国学位条例》、《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》、《华侨大学学位授予工作细则》及《华侨大学研究生学位论文质量监控与评阅答辩的管理规定》的规定,学位论文答辩委员会经充分交换意见,对论文做出评价,并以无记名投票方式进行表决,同意该同学通过硕士学位论文答辩,同意授予硕士学位。

答辩委员会(主席签字):			
答辩时间:_	 年	月	日

学位论文独创性声明

本人声明兹呈交的学位论文是本人在导师指导下完成的研究成果。论文写作中不包含其他人已经发表或撰写过的研究内容,如参考他人或集体的科研成果,均在论文中以明确的方式说明。本人依法享有和承担由此论文所产生的权利和责任。

论文作者签名: 签	名日期:
-----------	------

学位论文版权使用授权声明

本人同意授权华侨大学有权保留并向国家机关或机构送交学位 论文的复印件和电子版,允许学位论文被查阅和借阅。本人授权华 侨大学可以将本学位论文的全部内容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和汇编本学位 论文。

论文作者签名:	指导老师签名:
签 名 日 期:	签 名 日 期:

摘 要

测试摘大大范德萨范德萨范德萨发大水范德萨范德萨范德萨范德萨范德萨范德萨范德萨的撒范德萨范德萨范德萨范德萨范德萨范德萨发大顺丰。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4; 关键词 5

Abstract

fdafdsafdsafdsafdsafldsjfkldsjafldsnalfkdks ajfdsklaf dsjakfldsaj fdsjakljf dkslajfdksla jkldsa fjdskalf dsjakflds ajfl dajfklds jfdks fd sjakl dsa

Keywords: keyword1; keyword2; keyword3; keyword4; keyword5; keyword6; keyword7; keyword8

目 录

第	1章	Ē	引言	•	•	 •	•	•	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
1	.1 ,	人_	L智能	E IL							 																				1
	1.1	.1	机器	子翻	译						 																				1
第	2 章	5	宠物			 •					 		•						•				•	•							3
2	2.1 3	借									 																				3
	2.1	.1	猫的	引品	种						 																				3
2	2.2	佝									 		-																	•	4
第	3 章	[图表			 •					 		•									•		•						•	5
3	3.1	冬									 																				5
2	3.2	表			_	 _	_	_		_	 									_								_			5

第1章 引言

1.1 人工智能

1.1.1 机器翻译

测试段落,人工智能(AI)是当今科技发展中最热门的话题之一。AI是一种能够独立思考和行动的计算机程序,它有潜力在许多领域彻底改变我们的生活。AI已经被用于各种应用,包括自动驾驶汽车、机器翻译、医疗诊断和金融交易。随着 AI 技术的不断发展,它将在未来几年内变得更加复杂和强大。一些专家认为,AI 最终将能够超越人类智能,成为一个新的智力物种。然而,其他专家认为,AI 永远不会能够真正理解或复制人类的智慧。无论未来会发生什么,AI 都将在我们的生活中发挥越来越重要的作用。我们需要开始思考 AI 的潜在风险和好处,并制定负责任地发展和使用 AI 的计划。以下是 AI 的一些潜在好处: AI 可以帮助我们解决一些世界上最紧迫的问题,如气候变化、贫困和疾病。AI 可以使我们的工作更轻松和更高效。AI 可以帮助我们学习新事物和提高我们的创造力。AI 可以为我们提供新的娱乐和社交体验。

$$y = kx + b \tag{1.1}$$

1.1.1.1 潜在风险

以下是 AI 的一些潜在风险:

AI 可能被用于自动化工作,导致失业。AI 可能被用于开发自主武器,威胁到人类安全。AI 可能被用于操纵人们的思想和行为。AI 可能导致社会不平等,因为富人和穷人之间在 AI 技术方面的差距越来越大。我们需要意识到 AI 的潜在风险,并采取措施减轻这些风险。我们需要确保 AI 被用于善,而不是恶。我们需要确保 AI 被用于造福所有人,而不是少数人。

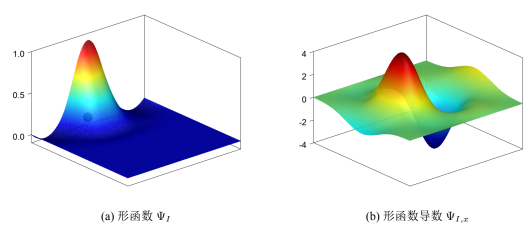


图 1.1 形函数及其导数

AI 是一项强大的工具,它有潜力改变我们的生活。我们需要负责任地发展和使用 AI,以确保它造福于人类。

第2章 宠物

2.1 猫

猫是一种非常受欢迎的宠物。它们很独立,不需要很多照顾,而且非常有趣。猫有很多不同的品种,每种都有自己独特的性格和外表。猫很擅长爬树和跳跃,而且它们也非常喜欢玩耍。猫是一种非常忠诚的动物,它们会给主人带来很多快乐。

猫是食肉动物,它们的祖先是生活在非洲的野猫。猫的身体非常适合捕猎,它们有锋利的爪子和牙齿,而且它们的视力和听力都非常好。猫的视力是人类的六倍,而且它们可以看到紫外线光。猫的听力也非常好,它们可以听到人类听不到的声音。

猫是一种非常独立的动物,它们不像狗那样需要主人的陪伴。猫可以自己玩耍,而且它们也可以自己照顾自己。猫是一种非常干净的动物,它们会经常舔毛来保持自己清洁。

$$E = mc^2 (2.1)$$

猫有很多不同的品种,每种都有自己独特的性格和外表。最常见的猫品种包括:

2.1.1 猫的品种

暹罗猫: 暹罗猫是原产于泰国的一种猫。暹罗猫的身体呈奶油色,脸部、耳朵、尾巴和脚都是深棕色。暹罗猫性格活泼好动,而且非常喜欢玩耍。波斯猫: 波斯猫是原产于伊朗的一种猫。波斯猫的毛发非常长,而且非常柔软。波斯猫性格温顺,而且非常喜欢被主人抱着。缅因猫: 缅因猫是原产于美国缅因州的一种猫。缅因猫体型很大,而且毛发非常长。缅因猫性格温柔,而且非常喜欢主人。布偶猫: 布偶猫是原产于美国的一种猫。布偶猫的毛发非常柔软,而且非常漂亮。布偶猫性格温顺,而且非常喜欢被主人抱着。猫是一种非常有趣的动物,它们会给主人带来很多快乐。如果您想养一只宠物,猫是一个非常好的选择。

2.2 狗

狗是人类最忠实的朋友。它们聪明、活泼、善解人意。它们可以为我们提供陪伴、支持和爱。狗可以帮助我们保持身体和心理健康。它们还可以帮助我们融入社会,结交新朋友。狗是生活中不可或缺的一部分。

狗有很多不同的品种,每种都有自己的独特个性。有些狗更适合家庭生活,有些狗更适合工作环境。无论您选择什么品种的狗,它们都会给您带来无尽的 快乐。

狗需要定期锻炼和照顾。它们需要每天散步、跑步或玩耍。它们还需要定期洗澡、刷牙和剪指甲。狗的饮食也需要注意,它们应该吃健康、营养的食物。

养狗是一项责任,但也是一项巨大的回报。狗可以给我们带来无尽的快乐和爱。如果您正在考虑养狗,我鼓励您这样做。您一定不会后悔

第3章 图表

3.1 图

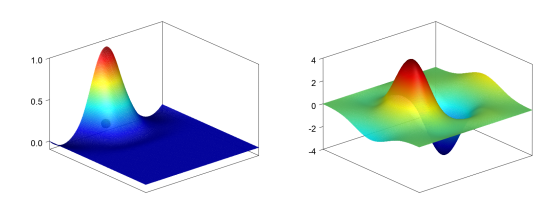


图 3.1 形函数及其导数: (a) 形函数 Ψ_{I} ; (b) 形函数导数 $\Psi_{I,x}$

3.2 表