

学	院	学院名称
编	号	

海安交通大學 博士研究生 中期进展报告

学	号:	1234567890
研究	飞 生:	张三
导	师:	李四 教授
论文	题目:	博士论文选题名称
		选题名称第二行
学	科:	专业
填写	时间:	2022年6月6日

西安交通大学研究生院制

填写说明

- 一、博士研究生中期进展报告必须采用 A4 纸双面打印, 左侧装订成册,各栏空格不够时,请自行加页。格式可在研究 生院主页下载。
 - 二、中期进展报告正文部分字数为 8000-10000 字。
- 三、博士研究生中期进展报告通过后,本报告由学院存档,并作为必修环节,登入成绩。

研究题目	博士论文选题题目
一 、研究内容 博士论文研	简介(300~500字) 究摘要

二、研究工作进展(包括已经完成的主要工作内容以及已经取得的成绩。本部分为主体部分,请详细叙述。)

目前已经取得的研究工作成绩(一篇一作、一篇二作发表, 一篇一作在审)

- 1 K. He, X. Zhang, S. Ren, and J. Sun, "Deep residual learning for image recognition," in Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), June 2016.
- 2 S. Ren, K. He, R. Girshick, and J. Sun, "Faster r-cnn: Towards real-time object detection with region proposal networks," Advances in neural information processing systems, vol. 28, 2015.
- **3 K. He**, X. Chen, S. Xie, Y. Li, P. Doll´ar, and R. Girshick, "Masked autoencoders are scalable vision learners," Submitted to the Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2022

已完成的主要工作内容详细介绍

1. 研究内容简介

研究内容简介部分

- 2. 第一项研究工作题目
- 2.1 研究背景

研究背景,引用[?]

- 2.2 相关研究工作
- 2.2.1 相关研究工作1

相关研究工作1

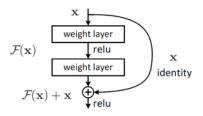


图 1: Residual Block.

2.2.2 相关研究工作2

相关研究工作2

2.3 提出算法模型

提出算法

2.4 实验结果与分析

实验结果与分析

2.5 结论

结论部分

3. 第二项研究工作题目

3.1 研究背景

研究背景,引用[?]、引用[?]

3.2 相关研究工作

3.2.1 相关研究工作1

相关研究工作1

3.2.2 相关研究工作2

相关研究工作2

3.3 提出算法模型

提出算法

3.4 实验结果与分析

实验结果与分析

3.5 结论

结论部分

参考文献

- [1] K. He, X. Zhang, S. Ren, and J. Sun, "Deep residual learning for image recognition," in *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, June 2016.
- [2] S. Ren, K. He, R. Girshick, and J. Sun, "Faster r-cnn: Towards real-time object detection with region proposal networks," *Advances in neural information processing systems*, vol. 28, 2015.
- [3] K. He, X. Chen, S. Xie, Y. Li, P. Dollár, and R. Girshick, "Masked autoencoders are scalable vision learners," in *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, June 2022, pp. 16 000–16 009.

三、下一步的工作计划	
1. 研究计划一。	
2. 研究计划二。	

签名:	
日期	
引: 年	
月	
日	