



学 院	学院名称
编 号	

西安交通大学

博士研究生

中期进展报告

学 号: 1234567890

研 究 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
<p>一、研究内容简介（300~500字）</p> <p>博士论文研究摘要</p>	

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

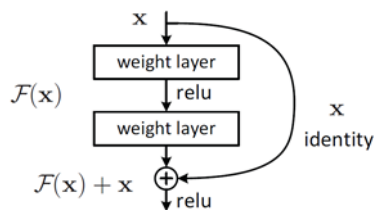


图 1: Residual Block.

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。

四、导师评语

导师评语。

签名：

日期： 年 月 日