分类号:
 O413.1
 密级:
 公开

 UDC:
 编号:

堂为大学

博士研究生学位论文

题目 基于 XXX 的 XXX 研究

Title Research on XXXX Based on XXXX

 学院(所、中心)
 XXXX

 专业名称
 XXXX

 研究方向
 XXXX

 研究生姓名
 XXX
 学号
 XXXX

 导师姓名
 XXX
 职称
 教授

		论文预审组	吉果: 同	意送审	
		专家姓名	职称	所在单位(校内:学院/校外:所在单位	<u>)</u>
	论	XXX	教授	校内	
	文 预				
	审				
云					
ム 南		预答辩结界	艮: 优秀		
大	 论	专家姓名	职称	所在单位(校内:学院/校外:所在单位	之)
学	, i. 文	XXX	教授	校内	
甘	预				
^土	答				
究	辩				
生					
学 位		专家姓名	职称	所在单位(校内:学院/校外:所在单位)	结果
申申	论	盲审 1	教授	校内	良好
请	文送				
简	审				
况 表					
		答辩结果:	良好		
		答辩专家	职称	所在单位(校内:学院/校外:所在单位	7)
	论立	XXX	教授	校内	
	文答				
	辩				

论文独创性声明及使用授权

本论文是作者在导师指导下取得的研究成果。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,不存在剽窃或抄袭行为。与作者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了谢意。

现就论文的使用对云南大学授权如下:学校有权保留本论文(含电子版),也可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文;学校有权公布论文的全部或部分内容,可以将论文用于查阅或借阅服务;学校有权向有关机构送交学位论文用于学术规范审查、社会监督或评奖;学校有权将学位论文的全部或部分内容录入有关数据库用于检索服务。

(内部或保密的论文在解密后应遵循此规定)

研究生签名:	导师签名:	日期:	

摘 要

中文摘要

关键字: XX; XX; XX

Abstract

English abstract

Keywords: XX; XX; XX

目 录

要	Ι
ostract	III
图目录	VII
格目录	IX
号表	XI
一章 介绍 1.1 动力学演化	1
二章 总结与展望	3
录A附录	5
考文献	7
读 XX 期间完成的科研成果	9
谢	11

插图目录

1-1 The	sample figure.																															2
---------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

表格目录

符号表

- x 坐标
- p 动量

第一章 介绍

 $XXXX^{1[1]}$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

XXXX

$$a^2 + b^2 = c^2 (1.1)$$

XXXX

1.1 动力学演化

XXXX

- 1.1.1 动力学演化 XXXX
- 1.1.1.1 动力学演化 XXXX

1 w

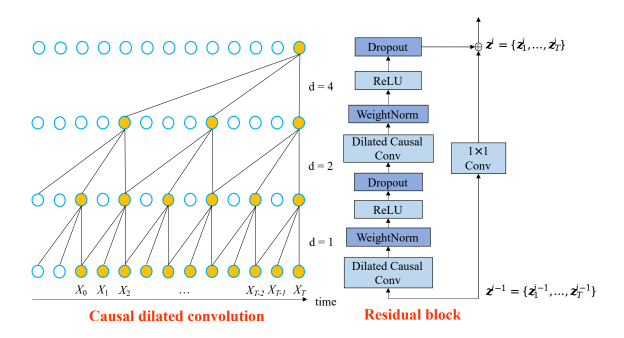


图 1-1 The sample figure.

第二章 总结与展望

附录 A 附录

参考文献

[1] Tang W, He F, Liu Y. YDTR: Infrared and visible image fusion via Y-shape dynamic transformer [J]. *IEEE Transactions on Multimedia*, 2022, 25: 5413-5428.

攻读 XX 期间完成的科研成果

致谢