电子科技大学

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

专业学位硕士学位论文

MASTER THESIS FOR PROFESSIONAL DEGREE



论文题目 基于 FPGA 的循环神经网络前向传播 加速技术研究

专业学位类别		工程硕士		
学	号	202022021509		
作者姓名		杨钦惠		
指导教师		王海 教 授		
学	院	集成电路科学与工程学院		

分类号	密级	公开	
UDC ^注 1			

学 位 论 文

基于 FPGA 的循环神经网络前向传播加速技术研究

(题名和副题名)

杨钦惠	
(作者姓名)	

指导教师	王 海	教	授
	电子科技大学	成	都
·	(姓名、职称、	单位 名称)	

申请学位级别	何	负士	_ 专业学位类别 _	工程硕士
专业学位领域			集成电路工程	Ē
提交论文日期	2023年	3月31日	论文答辩日期_	2023年5月24日
学位授予单位和日期		电子科技大学		2023年6月
答辩委员会主席	Ť Ť			
评阅人				

注 1: 注明《国际十进分类法 UDC》的类号。

Research on Forward Propagation Acceleration Technology of Recurrent Neural Network Based on FPGA

A Master Thesis for Professional Degree Submitted to University of Electronic Science and Technology of China

Discipline	Master of Engineering
Student ID	202022021509
Author	Yang Qinhui
Supervisor	Prof. Wang Hai
School	School of Integrated Circuit Science
	and Engineering