



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

研究生学位论文开题报告

报告题目 龙芯平台的 ARM64 动态翻译器的优化研究

学生姓名 吴翔 学号 2022E8013282025

指导教师 章隆兵 职称 副研究员

学位类别 工学硕士

学科专业 计算机技术

研究方向 二进制翻译

培养单位 中国科学院计算技术研究所

填表日期 2025 年 02 月

中国科学院大学制

报告提纲

一 选题的背景及意义	1
1.1 选题背景	1
1.2 选题意义	1
二 国内外本学科领域的发展现状与趋势	1
三 课题主要研究内容、预期目标	1
四 拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性分析 ..	2
五 已有科研基础与所需的科研条件	2
六 研究工作计划与进度安排	2

一 选题的背景及意义

1.1 选题背景

选选题背景选选题背景选选题背景选选题背景选选题背景选选题背景选选题背景选选题背景选
景选选题背景选选题背景选选题背景选选题背景选选题背景选选题背景选选题背景选选题背景选
题背景选题背景选题背景选题背景选题背景

1.1.1 背景

背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景
背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景背景
背景背景背景背景背景背景背景

1.2 选题意义

选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义
选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义选题意义
意义选题意义选题意义选题意义

1.2.1 意义

意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义
意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义意义
意义意义意义意义意义意义意义

二 国内外本学科领域的发展现状与趋势

[illegible]

三 课题主要研究内容、预期目标

目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标
目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标目标
目标目标目标目标目标目标目标

