

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_	_ 	L学硕士		
- 学科专业	ì	算机技术		
- 研究方向	_	进制翻译		
培养单位				
填表日期		25年02月	717971	

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 研究工作计划与讲度安排 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2

一 选题的背景及意义

1.1 选题背景

1.1.1 背景

1.2 选题意义

1.2.1 意义

二 国内外本学科领域的发展现状与趋势

三 课题主要研究内容、预期目标

四 拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性分析

五 已有科研基础与所需的科研条件

六 研究工作计划与进度安排

填表说明

本表内容须真实、完整、准确。

常见使用问题

- 1. 模板使用说明请见 ucasthesis: 中国科学院大学学位论文 LaTeX 模板.
- 2. 填表说明和模板说明不是开题报告的一部分, 请删除。
- 3. 开题报告样式设计导致对题目换行与不换行难以兼容, 排版十分困难。推 荐采用当前设置, 尽量避免将精力花在这些无关紧要的细节上。