



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

本科生毕业论文（设计）中期报告

论文题目 32 位乱序双发射 CPU 的设计与实现

学生姓名 周盈坤 学号 2015K8009929023

指导教师 胡伟武 职称 研究员

导师单位 中国科学院计算所

学位类别 工学学士

专 业 计算机科学与技术

学院（系） 计算机科学与技术学院

填表日期 2019-3-26

中国科学院大学制

填 表 说 明

1. 本表内容须真实、完整、准确。
2. “学位类别”名称：填写理学学士、工学学士等。
3. “专业”名称：填写专业全称。
4. “课题类型”：选填论文、设计。
5. “课题性质”：选填基础研究、应用研究、综合研究及其它。
6. “课题来源”从下列项目中选填：

<input type="checkbox"/> 973、863 项目	<input type="checkbox"/> 国家社科规划、基金项目
<input type="checkbox"/> 教育部人文、社会科学研究项目	<input type="checkbox"/> 国家自然科学基金项目
<input type="checkbox"/> 中央、国家各部门项目	<input type="checkbox"/> 省（自治区、直辖市）项目
<input type="checkbox"/> 国际合作研究项目	<input type="checkbox"/> 与港、澳、台合作研究项目
<input type="checkbox"/> 企、事业单位委托项目	<input type="checkbox"/> 外资项目
<input type="checkbox"/> 学校自选项目	<input type="checkbox"/> 国防项目
<input type="checkbox"/> 非立项	<input type="checkbox"/> 其他
7. 该表填写完毕后，须请指导教师审核，并签署意见。
8. 本表格不够可自行扩页。

签字：

年 月 日

指导教师意见

该课题主要完成支持开源指令集 RISC-V 的乱序双射处理器结构设计，很有实用价值。目前该课题已经完成处理器结构和逻辑设计，正在进行仿真验证已经开始撰写学位论文，进展情况良好，能够完成预期目标。课题进展工作表明，该同学掌握了本学科坚实的基础，具有较强科研动手能力。同意通过中期考核。

签名：

年 月 日