

## 本科生毕业论文(设计)中期报告

论又题目	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:	
	973、863 项目	□ 国家社科规划、基金项目
	教育部人文、社会科学研究项目	□ 国家自然科学基金项目
	中央、国家各部门项目	□ 省(自治区、直辖市)项目
	国际合作研究项目	□ 与港、澳、台合作研究项目
	企、事业单位委托项目	□ 外资项目
	学校自选项目	□ 国防项目
	非立项	□ 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。

答字	:	
	•	

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