

服务计算技术与系统教育部重点实验室 集群与网格计算湖北省重点实验室

[2010] 2 号

学术型学位硕士研究生申请提前学位论文答辩的条件及流程

实验室全体师生：

为规范硕士研究生培养，提高培养质量，经实验室教师工作会议讨论，制定《学术型学位硕士研究生申请提前学位论文答辩的条件及流程》，细则如下：

第一条 提前答辩条件

- 1、满足“6个1”的答辩条件（见附1）；
- 2、在实验室认可的期刊及会议（见附2）上至少发表或录用1篇学术论文；
- 3、承担的科研任务已经完成并且集成到相关的系统或平台；
- 4、上述三项条件必须同时满足。

第二条 申请流程

- 1、由学术型学位硕士研究生向课题负责老师和导师提交申请报告，说明已经符合第一条中的提前答辩条件；
- 2、课题负责老师和导师审定签字后，将申请报告提交实验室主任；
- 3、实验室主任组织相关老师对申请报告进行讨论，通过后方可进入答辩程序。

第三条 本文件的适用范围为2009级及以后的学术型学位硕士研究生。

第四条 本文件自发布之日起开始实施，由实验室教师工作会议负责解释。

服务计算技术与系统教育部重点实验室
集群与网格计算湖北省重点实验室

二〇一〇年六月三日

附 1 硕士研究生答辩申请及审核表

服务计算技术与系统教育部重点实验室
 集群与网格计算湖北省重点实验室
 硕士研究生答辩申请及审核表

申请日期: 年 月 日

姓名	课题组	论文题目
<p>一、以下由课题组长审核运行系统并签字</p> <p>1. 是否按照科研任务要求完成了科研任务 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2. 系统是否可稳定运行 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>3. 在后续课题中是否会利用开发的本系统 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align:right">组长签字: _____ 年 月 日</p>		
<p>二、以下由课题负责导师审核所提交的光盘并签字</p> <p>1. 光盘中是否包括完整的硕士论文 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2. 光盘中是否包括答辩所用的 PPT 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>3. 光盘中的系统运行演示录像是否完整 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4. 光盘中的系统源代码是否完整 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>5. 光盘中的系统设计文档是否详细 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align:right">课题负责导师签字: _____ 年 月 日</p>		
<p>三、以下由导师审核论文并签字</p> <p>1. 是否审核了整个硕士论文 是 <input type="checkbox"/></p>		

否 <input type="checkbox"/>	
2. 论文是否作者的原始工作	是 <input type="checkbox"/>
否 <input type="checkbox"/>	
3. 论文是否可以提交答辩	是 <input type="checkbox"/>
否 <input type="checkbox"/>	
导师签字: _____ 年 月 日	
四、以下由论文作者填写并签字	
发表论文情况:	
论文受资助情况:	
本人在此郑重声明已完成实验室的科研任务, 所有科研成果其知识产权归实验室所有, 硕士论文的内容完全是在导师指导下独立完成的, 决无侵犯他人的知识产权。	
签字: _____ 年 月 日	

附 2 实验室认可的期刊及会议

- 1、所有的国际期刊;
- 2、国内期刊包括《计算机学报》、《软件学报》、《计算机研究与发展》和相关学科等同学术水平的学报;
- 3、国际会议为 A 类会议以上。