

表 3

西北工业大学

## 学位研究生培养计划（之二：论文计划）

院 系：计算机学院 学位级别： 硕士

入学时间： 2012 年 9 月

姓 名	尤立	学号	2012201676	培养类别	统分	导师姓名	陈群
学科、专业	计算机软件与理论						
论文题目	大规模数据并行图处理算法与计算平台研究						
题目来源							
研究意义	面向大规模数据情景下的图数据处理算法研究，及对其处理平台改进与优化						
论文类型 (在有关项目下作记号√)	基础研究	应用研究	工程技术	跨学科研究	是否有合同任务	有	无
	√						√
论  文  进 度  安  排	<p><b>2013.10——2013.12</b> 论文前期准备工作，阅读相关资料，了解已有研究成果</p> <p><b>2014.1——2014.3</b> 加深对 Hadoop、Hama、Spark 等平台的学习</p> <p><b>2014.4——2014.6</b> 针对大规模图数据，结合现有的并行处理算法，思考并得到初步的解决方案。探讨平台的改进方向</p> <p><b>2014.7——2014.10</b> 设计算法，与现有算法进行对比，发现问题并改进</p> <p><b>2014.11——2014.12</b> 进一步对算法进行修改与优化，同时进行对比实验</p> <p><b>2015.1——2015.3</b> 整理资料，撰写论文，准备答辩</p>						

指导小组成员	姓 名	职 称	工 作 单 位
导 师 意 见	<div style="text-align: right;">           导师（签名）：           <div style="display: inline-block; width: 150px; height: 1.2em; border-bottom: 1px solid black; vertical-align: middle;"></div>           200 年 月 日         </div>		
院 系 意 见	<div style="text-align: right;">           院系负责人（签名）：           <div style="display: inline-block; width: 150px; height: 1.2em; border-bottom: 1px solid black; vertical-align: middle;"></div>           201 年 月 日         </div>		
研究生院 复核时间	<div style="text-align: right;">           复核人签名（签章）：           <div style="display: inline-block; width: 150px; height: 1.2em; border-bottom: 1px solid black; vertical-align: middle;"></div>           201 年 月 日         </div>		
备 注			

填表说明：

1. 论文计划是研究生培养计划中的一部分，是研究生进行学位论文工作的依据。研究生应在导师指导下认真完成论文选题报告的基础上，做好论文计划。
2. 硕士论文计划要求在第三学期末完成，申请提前答辩的学生应在第二学期末完成。论文工作时间（从选题报告通过之日起至论文送评阅前止）不少于一年。
3. 博士论文计划要求在第二学期安排专业课程学习的同时做好论文选题的准备工作，在入学后一年内完成论文选题报告及论文计划，论文工作时间不少于两年。
4. 论文计划随同论文选题报告表及选题报告评议表各一式一份，交学籍所在院、系保存，申请学位时使用。