西北工业大学 硕士学位论文选题报告评议表

学科、专业_____计算机软件与理论_____

姓名	尤立	学	2 号	2012201676	指导教 师	陈群		
论文选题报告 评议小组成员								
其他参加者 人 数			其中博	注生: 人	其中硕士生 人			
报告题目								
报告日期	年	月	日	报告地点				
报告时间	时 分至	时	分	讨论时间	时	分至	时	分

评议小组对选题报告的意见(包括论文选题、论文难度、论文的工作量、研究方案的可行性及论文创新点、理论及应用价值等,作扼要记录):

	1. 论文选题:	处于学科前沿 有较大理论意义□	457,45	理论	理论意义不明显□			
	有较大空化总久口 有较大实用价 值及应用前景□		有一定实用价 值及应用前景□		乡	实用价值及应 用前景不明显□		
评		主攻方向明确口	需进一步确定主攻方向□					
议	2. 选题创新:	有突出的创新□	有较力	有				
小	3. 选题性质:	学科前沿探索□ 移植应用□		支术探索□ 支术改进□		综	合应用□ 其他□	
·	4. 论文难度:	偏难□		适当□			偏易□	
组	5. 论文工作量	∵ 较大□		适当□			不足□	
	6. 阅读文献:	广泛口	基本满足论	伦文工作口			较少□	
意	7. 研究方案可	行性: 可行□	基	基本可行□			不可行□	
ы	8. 论文选题报	告综合表达能力:	好□	较好□	一般		较差□	
见	9. 论文选题报	告反映掌握知识程度	: 好□	较好□	一般		较差□	
	10. 论文选题技	报告总体评价:	好□	较好□	一般		较差□	
	11. 是否同意记	伦文选题报告:	同意□	不同意□				
	(在相应的方构	匡内作记号"√")						
评议小组成员签字	评议小组组长:评议小组成员:							
于								
					年	月	日	
备 注								