存科生毕业论文 (设计) 任务书

一、	题目:		3	结合	标签	主题	的员	夸域协	,同过	滤算法	去					
二、	指导表	处师	对毕	业业	仑文	(设计	 	的进	度安排	非及任	务要	求:				
重点	业论方 国绕组 可信。 进度多 3.01-3 3.16-4	吉合 Z排 .15	标签如下研究	的路 : 充方	夸域: 案确	推荐模定	莫型	展开								
	4.15-5 5.16-5	.15	实验	验与:	分析		ムブ	())L								
					走	足讫日	期	200	年	月	日	至	200	年	月	日
三、	系或研	Ŧ究	所审	核意	意见:	:		指	导教	师(签	を名)	~~~~		职利	ζ	
										Æ.	丰人	(No	を夕し			
										贝	贝八	. (立	正和丿	······		
											年	,	月	日		

毕业论文(设计) 考核

一、指导教师对毕业论文(设计)的评语:

跨域推荐是当前的研究热点,作者以该方向为研究目标,选题具有较高的应用价值。作者在对推荐算法的国内外研究现状进行深入分析的基础上,提出了结合标签主题的跨域推荐方法。通过在 MovieLens 和 LibraryThings 数据集上开展的实验分析表明,该方法具有一定的先进性和较高的实用性。论文工作表明作者具有扎实的基础理论知识,以及一定的科研工作的能力。论文条理清楚,层次分明,达到了本科毕业论文的要求。

指导教师	(签名) ~	***************************************		
生	F F	1	日		

二、答辩小组对毕业论文(设计)的答辩评语及总评成绩:

成绩 比例	文献综述 占(10%)	开题报告 占(20%)	外文翻译 占(10%)	毕业论文(设计)质 量及答辩	总 评 成绩
				占(60%)	
分					
值					

答辩小组负责人	(签	名)	
	年	月	日