

# 江苏 师 花 大 孕 毕业设计任务书

论 文 题	目:	网上舆情爬取系统的设计与实现
姓	名:	李林
学		智慧教育学院(计算机科学与技术学院)
专	业:	软件工程
年 级、学	_	2012 、 12267067
指导教		<b></b>

江苏师范大学教务处印制

## 毕业设计任务书

本课题目标:
完成一个网上舆情爬取系统。
本课题的任务和要求:
任务:设计开发一个爬虫系统,爬取某一网站的帖子信息,并将言辞激烈的
帖子加以筛选,并展示给终端用户。
要求:使用 python, mysql 进行开发和存储。
安水: 使用 py thon, my sq1 近11 月 及种行间。

课题进度安排:	
起止时间	任务内容
2016. 2. 24–2016. 4. 22	需求分析、总体设计、详细设计、初步完成系统
2016. 4. 23–2016. 5. 15	完善系统,撰写毕业设计论文
2016. 5. 15–2016. 5. 30	完成查重,做好答辩准备工作

#### 专业负责人意见:

同意

专业负责人: 李小斌

学院意见:

学院(公章): 学院领导:

#### 江苏师范大学本科生毕业设计指导教师评定表

学院: <u>智慧教育学院</u> 专业: <u>软件工程</u> 班级: <u>12 计 72</u> 学生姓名: <u>李林</u> 学号: <u>12267067</u>

毕业设计题目			题目	网上	上與情爬	取系统	的	设计-	与实	现						
			评	Ž	价	项		F	1				A	В	С	D
		01	选题符合	>专业	培养目	标,体	现约	宗合证	川练	基本要	更求					
选	题	02	题目难易	易度												
质量	量	03	题目工作	作量												
		04	题目与生													
		05	综合运用知识的能力(论文(设计)涉及学科范围,内容													
		00	深广度及	及问题	难易度	)										
			应用文南													
		07	实验(记	设计)	能力											
		08	计算能力	力(数	据运算	与处理	化能力	り等)	)							
毕 <sup>7</sup>	lk	09	外文应用	月能力												
		10	计算机应	计算机应用能力												
设计		11	对实验组	吉果的	分析能	力(或	综合	合分	析能	力、扌	技术经济	齐分析				
	能力)															
质量	量	12	插图(或图纸)质量													
		13	论文(刘	交设计	说明书	)撰写	水一	平								
		14	论文(刘	交设计	) 的实	用性与	科与	学性								
		15	论文(刘	戈设计	-) 规范	化程度	(i	沦文	(或	设计)	栏目3	齐全合				
		10	理、SI台	制的係	使用等)											
		16	创见性	(只分	"有"	或"无	.")									
工化	作态质	茰	资料查阅	八工	作进度	、考勤	等									
	指导教师评定成绩															
	(女	口不句	多填写,可	丁 另 附	纸)											
指																
导																
教																
师																
评																
语																
-																

指导教师	(祭夕).	在	月	H

#### 江苏师范大学本科生毕业设计评阅人意见表

学院: 智慧教育学院 专业: 软件工程 班级: 12 计 72 学生姓名: 李林 学号: 12267067

毕业设计题目			网上舆'	情爬取系:	统的设计	与实现				
			评	价	项	目	A	В	С	D
	01	选题符合	专业培养	养目标,自	<b>本现综合</b>	训练基本要求				
选题	02	题目难易								
质量	03	题目工作	量							
	04	题目与生	产、科研	研、实验2	室建设等:	实际的结合程度				
	05	综合运用	知识的能	能力(论》	文(设计)	) 涉及学科范围, 内容深广度	-			
	0.5	及问题难	·易度)							
	06	应用文献	资料的的	<b>能力</b>						
	07	实验(设	计)能;	カ						
Health	08	计算能力	(数据i	运算与处理	里能力等:	)				
毕业	09	外文应用	能力							
设计	10	计算机应	计算机应用能力							
以川	11	对实验结	对实验结果的分析能力(或综合分析能力、技术经济分析能力)							
质量	12	插图(或	插图 (或图纸) 质量							
<b>火星</b>	13	论文(或	(或设计说明书) 撰写水平							
	14	论文(或	、设计) 自	的实用性-	与科学性					
	15 论文(或设计)规范化程度(论文(或设计)栏目齐全合理、									
	15	SI制的位	使用等)							
	16	创见性 (	(只分"7	有"或"	无")					
			ì	平阅人评算	定成绩					
评阅人评语										

#### 江苏师范大学本科生毕业设计答辩成绩评分表

学院: 智慧教育学院 专业: 软件工程 班级: 12 计 72 学生姓名: 李林 学号: 12267067

>- # 1 .>-		权		评	分	
评价内容	具 体 要 求	重	A	В	С	D
报告内容	思路清晰;语言表达准确,概念清楚,论点正确; 实验方法科学,分析归纳合理;结论严谨;论文 结果有应用价值。	0.5				
创 新	对前人工作有改进或突破,或有独特见解。	0.2				
答辩	回答问题有理论根据,基本概念清楚。主要问题 回答准确、有深度。	0.3				
	总   分					
答 辩 记 录						

答辩小组组长签名:		
答辩小组成员签名:	 >	 

### 江苏师范大学本科生毕业设计成绩评定表

学院: 智慧教育学院 班级: 12 计 72 学号: 12267067

姓名		李林	综合评定成绩(	(等级)	
題 目		网上舆情爬取系统	的设计与实现		
指导教师	评定成绩	(百分):		年 月	日
评阅人	评定成绩	(百分):		年 月	日
答辩小组	答辩成绩	(百分):		年 月	日
学院意见				(公章) 年 月	
备注					