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>

毕业论文(设计)题 目			计)题	网上與情爬耳	文系统的i	设计与实现					
		Ħ_	评	l 价		目		A	В	С	D
		01	选题符合	→ → 专业培养目标	·····································	宗合训练基本	要求	√			
选	题	02	题目难易						√		
质	量	03	题目工作	作量					√		
		04	题目与生	上产、科研、穿	验室建设	设等实际的结	合程度		√		
		05		用知识的能力(同题难易度)	(论文(设	计)涉及学科	范围, 内容深	√			
		06	应用文献	大资料的能力				√			
		07	实验(记	设计)能力					√		
		08	计算能力	力(数据运算与	5处理能力)等)			√		
毕	业	09	外文应用	用能力				√			
		10	计算机区	立用能力					√		
设	计	11	对实验约 能力)	吉果的分析能力	力(或综合	合分析能力、	技术经济分析		√		
质	量	12	插图(或	支图纸)质量					√		
		13	论文(点	爻设计说明书)	撰写水平	<u> </u>			√		
		14	论文(草	戈设计) 的实用	性与科学	学性			√		
		15		战设计)规范仪 制的使用等)	と程度(i	仓文(或设计)栏目齐全合		√		
		16	创见性	(只分"有"或	〔"无")						
工化	作态质	茰	资料查阅	目、工作进度、	考勤等						
				指导教师记	平定成绩			90			
指导教师评语	识进毕业	生行系 と设订	系统分析 <i>与</i> 十报告内容	5设计,体现了 5完整,语言 ^规	' 较好的写 见范,格显	只验能力,对 (工整,图形	广泛的查阅文献 于设计期间出现 、图表清晰,过 立完成毕业设计	见的问》 达到了	题能够 毕业设	及时解 计的要	₹决。 삼求,

指导教师(签名): <u>董永权</u> 2016 年 5 月 24 日

江苏师范大学本科生毕业设计评阅人意见表

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	k论文		t计)题	网上與情	青爬取系	系统的设	计与	实现						
		Ħ	 予	<u> </u>	 价			目			A	В	С	D
		01	进	·专业培养	日标	休班绘	A ill	在其 木	亜ゼ		√			
选	駵	02	题目难易		- 11 /11/,	14-20-25	D 101-	小坐平	<u> </u>		√			
质量		03	题目工作								√			
		04			F、实验	室建设	等实质	际的结	 合程度		√			
		05	综合运用知识的能力(论文(设计)涉及学科范围,内容深广度							√				
		00	及问题难	能易度)				~						
		06		长资料的能							√			
		07		(计)能力							√			
 毕 <u>\</u>	11 <i>b</i>	08		1 (数据运	5 算与处	理能力	等)				√			
		09	外文应用能力							√				
· 设	计	10	- 1 / 1 - 2 / 1 NO / 1							√				
		11				.或综合	分析	能力、	技术经济分	*析能力)	√			
质量	量	12		(图纸)质							√			
		13		设计说明							√			
		14									√			
		15	论文(或 SI 制的值		见范化程	度(论	文()栏目齐全	合理、	√			
		16	创见性 ((只分"有	「"或"	无")					√			
				诩	P阅人评	定成绩					90			
	李杉		学的选题具	有较好的	实用性	。在毕	业设计	十中,	充分 运用	了目前成熟	的软	件升	发技	术,
 	能句	多综台	合运用所学	知识、具	有一定	的独立	设计自	 龙力和	基本的软件	开发能力	。毕	业设	计报:	告书
阅阅	写轫	交规范	芭。毕业设	计报告的	文字重	复率符	合学	交要求。	0					
	同意该生参加毕业设计答辩。													
人														
评														
 语														

评阅人 (签名): ___李小斌___

2016 年 5 月 27 日

江苏师范大学本科生毕业论文(设计)答辩成绩评分表

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>

评价内容		目 化 西 七		评		分	
		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	辨	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	89				

选题具有一定的实用性;能够综合运用所学知识,具备一定的独立设计能力;毕业设计报告版式与体例等书写基本规范、语句较流畅、无错别字、结构合理且完整、表述准确、逻辑性强;答辩态度认真、仪表端庄、准备充分、语言流畅、回答问题基本正确,具备一定的表达能力和应变能力,有独特见解。答辩小组成员一致表决该生通过毕业答辩。

答

辩

记

录

答辩小组组长签名: 李小斌

答辩小组成员签名: 刘艳、张功杰

2016年 5 月 30 日

江苏师范大学本科生毕业论文(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)	优	秀			
题	目	网上與情爬取系织	充的设	计与实现						
指导教师	评定成绩	(百分): 90			2016	年	5	月	24	日
评阅人	评定成绩	(百分): 90			2016	年	5	月	27	日
答辩小组	答辩成绩	(百分): 89			2016	年	5	月	30	日
学院意见					年		公章 月):	Ħ	
备注										