

江苏 师 花 大 孕 毕业设计任务书

论 文 题	目:	课堂签到移动应用系统的设计与实现
姓	名:	殷泳
学	院 :	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	号:	2012 、 12267038
指导教	师:	董永权

江苏师范大学教务处印制

毕业设计任务书

本课题目标:
完成一个课堂签到移动应用系统。
本课题的任务和要求:
任务:结合学校自身情况的现状,利用指纹识别技术设计并实现了一个课堂
签到移动应用系统。
要求:使用 SSH 框架。

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 71</u> 学生姓名: <u>殷泳</u> 学号: <u>12267038</u>

<u> </u>	毕业证	设计员	题目	课堂	签到移	动应月	用系统	统的i	 设计与	与实现						
			Ŧ	Ž	价	项	į	E	I				A	В	С	D
		01	选题符合	>专业	培养目	标,体	 以现约	宗合证	川练基	本要求	٤					
选	题	02	题目难易	 身度												
质量	】	03	题目工作	作量												
		04	题目与生	と产、	科研、	实验室	2建i	没等等	实际的	5 结合程	呈度					
	05 综合运用知识的能力(论文(设计)涉及学科范围,							内容								
		00	深广度及问题难易度)													
		06	应用文献	长资料	的能力											
		07	实验(设	设计)	能力											
		08	计算能力	力(数	据运算	与处理	里能プ	カ等)								
毕7	比	09	外文应用	月能力												
		10	计算机应	计算机应用能力												
设计		11	对实验线	吉果的	分析能	力(卓	戈综 ?	合分	折能力	力、技术	ド经济	分析				
			能力)													
质量 12 插图(剪				戈图纸)质量												
		13	论文(或	支设计	说明书) 撰写	引水 -	平								
		14	论文(或	交设计)的实	用性与	5科学	学性								
		15	论文(或	负设计)规范	化程序	楚(i	论文	(或设	设计) 柱	兰目齐:	全合				
			理、SIf													
		16	创见性	(只分	"有"	或"无	£")									
工作	作态质	ŧ	资料查阅	、工	作进度	、考勤	か等									
				指	导教师	评定	龙绩									
	(女	不句	多填写, 司	丁另附	纸)											
指																
导																
教																
师																
评																
语																

	/-		
指导教师 (1 11:		
H 7T 4X 714 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		7.1	

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 71 学生姓名: 殷泳 学号: 12267038

毕业	设计	题目	课堂签	到移动应用	用系统的	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, 仓	本现综合:	训练基本要求				
选题	02	题目难易	度							
质量	03	题目工作								
	04	题目与生	产、科研	开、实验室	定建设等:	实际的结合程度				
	05 综合运用知识的能力(论文(设计)涉及学科范围,内容深广原									
	0.0	及问题难	:易度)							
	06	应用文献	资料的自							
	07	实验(设	け)能力	ク						
HAVID	08	计算能力	(数据:	运算与处理	里能力等)					
毕业	09	09 外文应用能力								
设计	10	计算机应	用能力							
以川	11	对实验结	丰果的分 相							
质量	12	插图(或	图纸)/	质量						
次 里	13 论文(或设计说明书)撰写水平									
	14	论文(或	(设计)的	勺实用性 与	与科学性					
	15	论文(或	设计) 为	见范化程质	度(论文	(或设计) 栏目齐全合理、				
	10	SI制的信	吏用等)							
	16	创见性((只分"7	有"或"升	モ")					
			ì	平阅人评员	定成绩					
评阅人评语										

迷阅	人((祭名)).

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 71 学生姓名: 殷泳 学号: 12267038

评价内容			权	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 71 学号: 12267038

姓 名		殷泳	综合评定成绩 (等级)	
題 目		课堂签到移动应用	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	Ħ
答辩小组	答辩成绩	(百分):	年月	Ħ
学院意见			(公章) 年 月	
备注				