重庆科技学院毕业设计(论文)

成绩评定书

题目_易游-放	逐游微信小程员	<u> 亨的设计</u>	与实现	
学 院	电气与信	<u> </u>	学院	
专业班级	物联网	32014-01	_	
学生姓名	徐高	学号	20144417	<u> 36</u>
指导教师成绩	₹ <u>85</u>	评阅《	教师成绩	83
答辩成绩_0_	总成绩	(五级记	分制)	

成绩评定说明

- 1. 各分项成绩评定采用定量评分的方法,以百分制计算,即由指导教师根据毕业设计(论文)、外文译文及平时综合情况给予全面评定,再由评阅教师根据设计(论文)质量评定,答辩小组根据答辩情况给予评定。学生的毕业设计(论文)总成绩由答辩委员会负责汇总,指导教师权重0.40、评阅教师权重0.20、答辩权重0.40。最后总成绩按90分及以上的为优秀,80-89分良好,70-79分中等,60-69分及格,60分以下不及格五等记载。
- 2. 答辩小组评分主要针对论文的技术水平及创新、文档质量、对知识的运用能力、答辩水平, 给出答辩成绩。
 - 3. 评定成绩若有争议,应由答辩委员会最终裁定。
 - 4. 各专业学生的成绩应符合正态分布规律。

重庆科技学院 毕业设计(论文)评语

学生姓名 <u>徐高</u> 学号 <u>2014441736</u> 专业年级 <u>物联网2014-01</u>
_ 题目 <u>易游-旅游微信小程序的设计与实现</u>
为提高旅游服务水平,开发一款基于微信小程序的旅游服务系统。该系统包括是
点语音讲解,游客定制电子围栏和紧急援救呼叫等功能。该系统是基于微信平台的
H5轻应用,将系统底层功能(设备、位置、媒体、文件等)和微信自身功能(登
录、支付、分享等)结合的小程序开发。该同学基本能运用所学知识和通过阅读文
献资料解决具体的工程问题。论文思路清晰,文笔通顺,论文基本符合规范化要
<u>求,项目齐全,内容充实。论文符合学士学位论文的要求,同意提交评阅老师评</u>
阅。
成绩(百分制) <u>85</u> 指导教师(签字) 2018年 6 月 4 日
2010
重庆科技学院
毕业设计(论文)评语
学生姓名 <u>徐高</u> 学号 <u>2014441736</u> 专业年级 <u>物联网2014-01</u>
该生的毕业设计工作量适中,基本实现对四年所学知识的综合应用。在此基础
上,完成了毕业论文撰写工作。论文结构合理,中心突出。摘要提炼准确,英文翻
译基本到位,参考了国内外相关文献并做了引用;总体设计基本准确,软硬件实现
和系统测试围绕主题,撰写基本到位。不足处在于引文偏陈旧,缺少外文,希望在
<u>论文正式稿中改进。综上所述,该生论文达到重庆科技学院毕业设计和毕业论文要</u>
<u>求,同意其论文提交论文答辩。</u>
成绩(百分制)83
2018年6 月 4 日
香 牛 科

毕业设计(论文)答辩记录及成绩评定表

学生姓名	徐高	学号	2014441736	学院	电气与信息工 程学院	专业班级	物联网2014-01
论文题目	易游-旅游微信小程序的设计与实现						

│答辩小组负责		金尚柱	里	副教授	秘书	陈刘奎
成员	周谋,金尚柱	,陈刘奎,陈国荣,		•	ı	
答辩记录:	(应包括设计	沦文内容表述、答 辩	小组成员所提问]题及学生对问	问题的回答)	
			答	辩记录人 <u> </u>	东刘奎	
			-	2018年6	月 4 日	
答辩小组评语	吾: (应指出 ⁾	设计(论文)的优缺	·点和是否通过说	(文答辩)		
	答辩成绩	(百分制) <u>0</u> 2	答辩小组负责人	(签字)	_	
				2018年6	月 4日	
学院答辩委员	d会审定意见:					
					总评成结 ((五级记分制)
				欠 崭		签字)
				ੰਜੋਂ ਸੀ	サダハムエは(3	2018年6月4日
						2010-P 0 / J 4 H