## 西南民族大学本科毕业设计(论文)综合成绩表

题	目	智能手表的非接触式备择交互模式的设计 Designing Alternative Contact-free Control Modalities for Smart Watches									
教学单位		计算机科学与技术学院			指导	) 师	陈雅茜 职称 副教授		[授		
姓	名	欧长坤 专 业 计算机			l科学与技术	年 级 2012		2012 级	学号	201031102123	
指导教师意见	在整个的毕业设计中,该同学能在老师的要求下顺利完成毕业设计工作和论文的撰写。(11)工作量饱满,有一定的创新性,代码完成度很好,论文符合要求。在整个毕业设计的过程,态度端正,学习非常认真,时间安排合理。能在每个阶段完成相应的任务,在中德导师的联合指导下完成了中英文论文的撰写。希望该同学以后更加注意用户测试的设计,争取在理论上取得更大的进步。(26)指导教师评定成绩:(40分) 签名: 年 月 日										
答辩情况	该论文工作量符合毕业要求,对智能手表上的交互给出了一种不同于主流方式的交互 思路。此外,论文的格式规范、条理清晰、语句通常,摘要写作精炼规范。(38) 答辩过程中,演讲逻辑思路清晰正确,演示文稿制作精美,现场演示效果良好。(17) Q: 你一共实现了多少种手势?有什么效果?选取它们的逻辑是什么? A: 包括双指捏合和用力捏合、双指滑动、握拳等共十三种手势。效果在论文中有详细的逻辑图说明。手势选取经过了初步设计和用户调研,调研中超过半数的用户赞同这样的设计。 Q: 你怎么还有一份纯英文的论文?这份英文的表格是什么? A: 我的毕业设计还由德国慕尼黑大学的 Butz 教授担任联合导师,他对英文论文进行了详细的评改并在这份表格里给出了详细评分,最终成绩为『Gut(2.0)』。在德国成绩系统中, 1.0 为满分,5.0 为不及格。 答辩成绩:										
综合成绩											
类别	扎	旨导教师评定	成绩(40	分)	答辩成绩	(60分)		综合成绩(	(100分)	等	级
分数		37		55		92		t	优		
答辩小组组长(签名): 年 月 日											

## 注: 1、指导教师成绩评定指标: (总分 40 分)

- (1) 论文完成过程: 完成毕业设计(论文)的工作态度,是否按要求完成各项任务等。权重为0.3。
- (2) **论文水平**: 论文难度、工作量、结果、格式(参考文献、图表、排版等)、论文撰写(中英文摘要、逻辑性、语言表达等)。权重为0.7。
- 2、答辩成绩评定指标: (总分 60 分)
  - (1) 论文水平:评价标准同上。权重为 0.7。
  - (2) 答辩情况:论文宣读、PPT、回答与设计(论文)相关问题的情况。权重为 0.3。
- 3、综合成绩评定标准:
  - (1) 综合成绩 (X, 满分 100 分) =指导教师评定成绩+答辩成绩
  - (2) 综合成绩等级标准: X≥85 为优,85>X≥75 为良,75>X≥65 为中,65>X≥60 为及格,60>X 为不及格。