

佛山科学技术学院本科生毕业设计（论文）评议表

专 业	网络工程				年 级	2014 级				
姓 名	张三		学 号	2014039327		班 别	2014 级网络工程（物联网）			
毕业设计（论文）题目		基于 MQTT 与 Unity3D 智能家居控制平台设计与实现								
指导教师评语及成绩评定	该生能够认真的对待毕业论文写作，论文选题正确，具有一定的实际意义。论文通过查阅有关论题的资料和信息，在吸收学术研究成果的基础上，能够良好的运用自身所学知识对论题进行较为深入的分析和研究，按期圆满完成论文，能较好的运用所学理论和专业知识，具有一定的独立工作能力，论文有一定的水平。整篇论文结构安排合理，论文格式符合规范要求；内容丰富，对智能家居控制平台的各个功能模块进行了完整分析和合理设计，并利用 MQTT 与 Unity3D 进行开发实现写作进度安排合理。该论文达到了本科毕业论文水平，故同意该生答辩。									
	百分制成绩		占总评成绩的比例		折算后的成绩		指导教师签名		年 月 日	
评阅教师评语及成绩评定	该论文按要求完成了摘要部分的英文翻译，译文质量较好；论文中对智能家居控制平台总体设计合理，有较强的实际动手能力；对智能家居控制平台的各个功能模块进行了完整分析和合理设计，并利用 MQTT 与 Unity3D 进行开发实现，开发成果显著，反映了作者能很好地掌握软件开发专业知识；论文有一定的独到见解，实用性尚可；论文结构严谨，层析清晰，逻辑性强，语言准确，文字流畅，符合规范化要求。该论文达到了本科毕业论文水平，故同意该生答辩。									
	百分制成绩		占总评成绩的比例		折算后的成绩		评阅教师签名		年 月 日	
答辩委员会或答辩小组评语及成绩评定	该同学在答辩过程中，思路清晰，语言表达准确，概念清楚；对于智能家居控制平台总体设计正确，软件开发方法符合规范要求，整个毕业设计成果对前人的工作有一定的改进，有一定的独立见解，具备较好的价值。答辩准备工作充分，制作了完整的 PPT，报告资料完整，在规定的时间内做完报告。回答问题时，能够较好理解问题的核心，有很好的理论依据，基本概念清楚，主要问题回答简明正确。									
	综合指导教师、评阅教师和学生答辩过程中的表现，答辩小组经过讨论，同意该同学通过毕业论文答辩。									
总 评 成 绩	百分制成绩		占总评成绩的比例		折算后的成绩		主席/组长签名		年 月 日	
	百 分 制									
五 等 级 制										

注：1.本表必须负责人亲笔签名,其余内容可打印,或是用黑色签字笔(钢笔)填写。
2.本表一式两份,分别存入学院和学生档案。

- 批注 [c1]: 计算机科学与技术、网络工程、电子信息工程、物联网工程...
- 批注 [c2]: 完整填写，不应缩写
- 批注 [c4]: 完整班级名称，不要缩写
- 批注 [c3]: 完整填写学号
- 批注 [c5]: 以上表头部分填写内容居中
- 批注 [c6]: 题目应为最后答辩题目，与其他材料一致。
- 批注 [c7]: 指导教师评语参考，要有“同意该生答辩”等结论性描述
- 批注 [c12]: 日期必须在学生参加答辩前，与指导教师用评分表日期一致。
- 批注 [c8]: 指导教师评分，按 100 分制计算；与指导教师用评分表评定成绩一致。
- 批注 [c9]: 平时成绩和审阅成绩占“综合成绩”的 50%
- 批注 [c10]: 将指导教师评分百分制成绩按占总评成绩的比例折算。
- 批注 [c11]: 指导教师姓名，手签。
- 批注 [c13]: 评阅教师评语参考，要有“同意该生答辩”等结论性描述
- 批注 [c18]: 日期必须在学生参加答辩前，与评阅教师用评分表日期一致
- 批注 [c14]: 评阅教师评分，按 100 分
- 批注 [c15]: 评阅成绩占“综合成绩”
- 批注 [c16]: 将评阅教师评分百分制
- 批注 [c17]: 评阅教师姓名，手签。
- 批注 [c19]: 答辩小组评语参考，要有
- 批注 [c24]: 学生答辩日期，与答辩小
- 批注 [c20]: 答辩小组评分，按 100 分
- 批注 [c21]: 答辩成绩占“综合成绩”
- 批注 [c22]: 将答辩小组评分百分制
- 批注 [c23]: 答辩小组组长姓名，手
- 批注 [c25]: 总评成绩，各小项所得分
- 批注 [c26]: 将百分制成绩折算为五