

可视化编程课程设计报告提纲

1. 项目背景和意义。
2. 系统设计，包括系统总体设计结构图、功能模块划分以及模块之间的关系、相关技术和具体分工。
3. 系统实现，各个模块的程序流程图、成员变量列表、消息通知代码和处理函数的关联以及运行界面。
4. 程序调试分析，包括如何部署以及对各个功能模块进行测试。
5. 总结，包括系统完成情况、个人心得体会以及系统不足需要改进的地方。

课程设计报告和源代码必须在第 16 周周五之前发送到我邮箱 (hulun@whut.edu.cn)，以收到确认回执为准。