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。