



卫星导航仿真与测试开放实验室

GNSS Open Laboratory of Simulation and Testing

微小课题任务书

课题名称：卫星导航仿真测试程序集软件设计开发

课题类别：工程应用类

课题子类：面向工程应用的软件开发

卫星导航仿真与测试开放实验室 办公室

二〇一五年十二月

（一）工作目标

本课题针对卫星导航仿真场景（用于表征仿真特性的一组定义参数），了解测试场景基本信息及重要要素，开展测试程序集软件的设计开发，实现测试场景集管理、仿真状态显示以及控制功能。

（二）工作内容

1. 测试场景集管理：基于场景文件的集中管理以及场景重要要素的配置。
2. 仿真状态可视化显示：基于仿真数据的 GDI 绘制图面。
3. 控制功能：基于 TCP/UDP 通信协议的硬件设备远程控制。

（三）成果形式

1. 开发软件/系统一套
2. 配套文档一套
3. 公开发表课题相关学术论文 1 篇
4. 撰写毕业论文 1 篇

（四）进度要求

一般为 18 个月，可视情况追加。

（五）技术要求

1. 专业基础：计算机相关专业本科以上学历；具有基本的数据结构、算法等知识，对面向对象编程思想有较深的理解，具备良好的编程习惯和文档编写能力。
2. 开发环境：熟练使用 Visual Studio 2010 开发工具，熟悉 C#、C++ 编程语

言，熟练 WinForm 应用开发。