



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： 卫星导航仿真场景管理软件设计开发

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），了解仿真场景信息及组成要素，开展仿真场景管理软件的设计开发，实现编辑各类仿真场景，满足用户不同的测试需求。

(二) 工作内容

通过人机交互界面完成仿真场景参数的配置与管理。

(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。