**毕业设计（论文）任务书**

|  |
| --- |
| **毕业设计（论文）题目：** |
| 面向分布式仿真的运行管理系统设计与实现 |
| **设计（论文）的基本内容及要求：** |
| 1. 系统目标   面向分布式仿真的运行管理系统，可以实现主控端与受控端之间的数据传输，主控端可以控制受控端程序的运行与关闭，用户可以在主控端给受控端下发文件到指定目录下，如果目录不存在则可以创建目录。   1. 核心业务需求   要求本系统有两种用户：管理员和普通用户，管理员可以管理角色菜单权限。  主控端可以将压缩文件下发到受控端并自动解压   1. 技术路线   整个开发工具使用vs,，界面开发使用的是QT，操作系统使用的Win7.   1. 论文撰写   本系统要采用分布式仿真的方法对系统进行分析与设计，并使用规范的UML图、表和专业术语来描述系统分析、设计、实现、测试过程与模型。并按照软件工程专业论文模版来撰写论文。   1. 参考文献   C++ Primer中文版(第5版)  http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFD2013&filename=XXJK201320011&v=MjIxNDViRzRIOUxPcjQ5RVpZUjhlWDFMdXhZUzdEaDFUM3FUcldNMUZyQ1VSTEtlWmVSc0Z5SGhWTDdLUFRYQlo=计算机网络远程技术的应用  http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2018&filename=DZRU201803022&v=MTk5MjNaZTdHNEg5bk1ySTlIWm9SOGVYMUx1eFlTN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVJMS2VaZVJzRnlIaFZidktJVGY= |
| **学生接受毕业设计（论文）题目日期**  **第 1 周**  **指导教师签字：**  **2018年11月12日** |