中 北 大 学

毕业设计任务书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院：** | 软件学院 | | |
| **专 业：** | 软件工程  （xxxx方向,原班级方向，非实训方向） | | |
| **班 级：** |  | **学号：** |  |
| **学 生 姓 名：** |  | | |
| **设计题目**： |  | | |
| **起 迄 日 期:** | 2018年11月30日**~**2019年6月20日 | | |
| **设计地点:** | 中北大学 | | |
| **指 导 教 师:** |  | | |
| **负 责 人:** | 李 众 | | |

发任务书日期: 2018年 11月30日

**毕 业 设 计 任 务 书**

|  |
| --- |
| 1．毕业设计课题的任务和要求： |
| 毕业设计课题任务：  毕业设计课题要求： |
| 2．毕业设计环节中的具体工作内容（包括原始数据、技术、工作要求等）： |
| 技术要求：  (    工作要求： |

**毕 业 设 计 任 务 书**

|  |  |
| --- | --- |
| 3．对毕业设计课题成果的要求〔包括毕业设计、图纸、实物样品等)： | |
| （1）毕业设计说明书  （2）外文翻译  （3）完整的软件或硬件 | |
| 4．毕业设计课题工作进度计划： | |
| 起 迄 日 期 | 工 作 内 容 |
| 2018年  11月 20 日～12月3日  12月 4 日～12月31日  2019年  1月 4日～1月21日  1月 22日～2月14日  2月22日～3月11日  3月 12日～4月8日  4月9日～4月15日  4月16日～5月13日  5月 14日～6月10日  6月 11日～6月20日 | 毕业设计选题，师生面谈确定题目任务和要求。  掌握文献查阅方法，通过查阅资料，完成开题报告。  技术可行性分析，完善系统需求分析并确认系统功能。  数据库设计，确定表之间关系并实现相关数据约束。完  成基础数据录入或采集，整理数据关系，绘制E-R图。  完成前台页面设计，实现系统基本功能。  系统设计，编码，单元测试。  完成中期检查报告。  完成所有编码，系统联调，测试，功能修改与完善。  完成设计说明书，外文翻译，准备答辩材料。  毕业设计答辩。 |
| 学生所在学院审查意见：  负责人：  2018年 11 月 30 日 | |