**负责人：姓名（学号）**

**成员：姓名（学号）**

|  |  |
| --- | --- |
| **名称** | **解决的专业问题的名称** |
| **目标：**  通过数据分析……，最终得到的专业方面的标上； | |
| **背景：**  所提供专业问题的背景； | |
| **内容：**  **具体操作执行过程，每个环节用到的数据分析方法，想得到哪些结果；** | |
| **要点**  简单写解决该问题的关键技术或核心理论等，3-5条即可！ | |
| **案例附件：**  附件中提供本案例涉及的各类试验资料（视频、照片、图表等），并借助有限元软件、虚拟仿真实验软件等工具进行拓展优化设计和研究分析。 | |
| **参考文献：**  专业文献3-5篇； | |
| **总结**  150字左右的总结，类似写论文的结论； | |
| **思考：**  1）在线自学装配式建筑相关规范和文献，完成一份不少于3000字的学习报告。  2）如何评价……性能？  3）试验设计及开展过程中的主要问题有哪些，应如何避免？ | |