**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？ |