**济南大学土木建筑学院**

**《科研数据分析处理》课程学习报告**

**姓名： 学号：**

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 解决的专业问题的名称 |
| 背景与目的：  所提供专业问题的背景，研究达到的目的； | |
| 课程目标：  通过数据分析对所研究数据……，最终得到的……； | |
| 内容：  具体操作执行过程（提供关键方法2-4个即可），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？ | |