**大创项目“XX”**

**xx年xx月第x周进度报告**

**提交日期**: x年x月x日，星期x **指导老师**：

**学生姓名**:

1. **本周工作小结**
2. 工作小结 （简要说明学习了哪些技术或理论，完成了哪些公式推导，开发了哪些程序，完成了哪些实验，为参与项目做了哪些贡献）
3. 原计划的完成情况（与原计划是否有出入？有哪些出入？原因？）
4. 遇到的技术问题以及可能的解决方法
5. 参加的课程、讲座、各类学术研讨会、以及其它培训情况
6. 阅读的资料
7. **下周工作计划**
8. 总体目标
9. 学习计划和进度安排
10. 拟阅读的资料
11. 需要的条件及建议
12. **技术报告**
13. 新推导的公式
14. 新的仿真结果
15. 新的实验结果
16. **每日工作笔记**

以天为单位记录当天的主要工作内容、取得的成果、遇到的问题、解决的问题及解决的方法、查阅的资料（所有资料应有本地备份）及心得。

**学生姓名**:

1. **本周工作小结**
2. 工作小结 （简要说明学习了哪些技术或理论，完成了哪些公式推导，开发了哪些程序，完成了哪些实验，为参与项目做了哪些贡献）
3. 原计划的完成情况（与原计划是否有出入？有哪些出入？原因？）
4. 遇到的技术问题以及可能的解决方法
5. 参加的课程、讲座、各类学术研讨会、以及其它培训情况
6. 阅读的资料
7. **下周工作计划**
8. 总体目标
9. 学习计划和进度安排
10. 拟阅读的资料
11. 需要的条件及建议
12. **技术报告**
13. 新推导的公式
14. 新的仿真结果
15. 新的实验结果
16. **每日工作笔记**

以天为单位记录当天的主要工作内容、取得的成果、遇到的问题、解决的问题及解决的方法、查阅的资料（所有资料应有本地备份）及心得。

**学生姓名**:

1. **本周工作小结**
2. 工作小结 （简要说明学习了哪些技术或理论，完成了哪些公式推导，开发了哪些程序，完成了哪些实验，为参与项目做了哪些贡献）
3. 原计划的完成情况（与原计划是否有出入？有哪些出入？原因？）
4. 遇到的技术问题以及可能的解决方法
5. 参加的课程、讲座、各类学术研讨会、以及其它培训情况
6. 阅读的资料
7. **下周工作计划**
8. 总体目标
9. 学习计划和进度安排
10. 拟阅读的资料
11. 需要的条件及建议
12. **技术报告**
13. 新推导的公式
14. 新的仿真结果
15. 新的实验结果
16. **每日工作笔记**

以天为单位记录当天的主要工作内容、取得的成果、遇到的问题、解决的问题及解决的方法、查阅的资料（所有资料应有本地备份）及心得。