**Python实训 报告要求**

下面提供报告基本格式的参考

|  |
| --- |
| Part1: 报告封面 |
|  |
| Part2任务：实训任务及具体要求（题目） |
|  |
| Part3正文：参考“实训报告正文格式——优秀数模论文” |
| 1. 摘要（对任务完成情况的总结） |
| 1. 问题重述（题目解析） |
| 1. 问题分析（解题思路，即：如何完成该任务） |
| 1. 代码实现（详细注释代码） |
| 1. 运行效果：作图或截图 |
| 1. 建模及分析（模型假设、符号说明、模型求解、模型检验、模型推广及优缺点）（根据实际情况书写） |
|  |
| Part4总结： |
| 1. 对任务问题本身的总结 |
| 2. 本团队完成Python实训的心得体会 |
|  |
| Part5附录：支撑材料 |
| 1. 脏数据标记及说明 |
| 2. 实训笔记：完成任务过程中，碰到了哪些问题及如何解决，要求手写，拍照再插入word文档。 |
|  |

报告的电子版和纸质打印材料都要交！

注意事项：

1. 报告行文要通顺、条理清晰；
2. Part4总结部分不要长篇大论/凑字数，切记不可写空话套话！
3. 不可抄袭他人报告！（一旦发现，整组所有队员成绩0分）