|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文工作 | **3-4月** | **5-6月** | **7-8月** | **9-10月** | **11-12月** | **1-3月** |
| 查找相关文献 |  |  |  |  |  |  |
| 熟悉相关的近似算法的思想及实现 |  |  |  |  |  |  |
| 熟悉相关启发式算法的思想及实现 |  |  |  |  |  |  |
| 设计近似算法和启发式算法 |  |  |  |  |  |  |
| 结合设计的近似算法和启发式算法 |  |  |  |  |  |  |
| 通过实验验证设计的算法 |  |  |  |  |  |  |
| 完成论文写作 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文工作 | **3-7** | **8-10** | **11-3** |
| 仿真环境配置 |  |  |  |
| 进行仿真实验, 分析实验数据 |  |  |  |
| 实验数据生成图表添加到我们的论文 |  |  |  |