

对双代号时标网络图工作量的预估

单位-人/天

- 1. 学习并了解 双代号时标网络图 的相关知识 3人/天
- 2. 创建项目基础环境和开发基盘 0.5人/天
- 3. 查询相关资料,确定实现技术路线,如自动布局算法等 2人/天
- 4. 检测计划项数据是否存在异常,如输入计划项数据是否存在字段缺失,数据依赖是否成环等 1人/天
- 5. 将计划项数据转换为节点和工序箭杆 0.5人/天
- 6. 分析计算各个节点之间的关系 3人天
- 7. 实现网络图自动布局算法 5人/天
- 8. 测试网络图关系和布局是否合理 需要外部同事协助
- 9. 编写相关单元测试,主要是对异常计划项数据进行测试 3人/天

总计 18人/天