配置管理计划：

1. 配置项识别：识别所有的配置项，进行编号，保存在配置管理工具中。
2. 配置空间管理：对工作进行空间配置，由于单人任务，所以三类空间可以统一。
3. 版本控制：使用Git作为软件配置管理工具，对系统不同版本进行跟踪和控制， 使用演化图标记。
4. 变更控制：严格控制软件变更，并且要结合人的规程和自动化工具。
5. 配置审计：按照软件配置审计来保证变更的有效性。
6. 状态报告：每次变更时都要创建CSR条目记录，按照内容记录。