

需求跟踪报告

1. 需求跟踪矩阵

提示：正向跟踪和逆向跟踪合称为“双向跟踪”。不论采用何种跟踪方式，都要建立与维护需求跟踪矩阵（即表格）。需求跟踪矩阵保存了需求与后续工作成果的对应关系。矩阵单元之间的可能存在“一对一”、“一对多”或“多对多”的关系。由于对应关系比较复杂，最好在表格中加必要的文字解释。当需求文档或后续工作成果发生变更时，要及时更新需求跟踪矩阵。

#	需求文档 (版本, 日期)	设计文档 (版本, 日期)	代码 (版本, 日期)	测试用例 (版本, 日期)
1	标题或标识符, 说明	标题或标识符, 说明	代码名称, 说明	测试用例名称, 说明
2

2. 需求问题处理

提示：查找工作成果与需求文档之间的不一致性，分析原因，给出解决措施

#	问题描述	识别人、日期	解决措施	结果
1				
2				