|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 问题图风险指标 | 风险级别 | 分值 |
| 功能风险 | 高：问题图功能变动很大 | 0.9 |
| 较高：问题图功能变动较大 | 0.7 |
| 一般：问题图功能变动较小 | 0.5 |
| 较低：问题图功能基本确定 | 0.3 |
| 低：问题图功能完全确定 | 0.1 |
| 性能风险 | 高：问题图功能实时性要求强，对软、硬件严格限制 | 0.9 |
| 较高：问题图功能实时性要求较强，对软、硬件有一定限制 | 0.7 |
| 一般：问题图功能没有实时性要求，对软、硬件限制很少 | 0.5 |
| 较低：问题图功能没有实时性要求，对软、硬件没有限制 | 0.3 |
| 低：问题图功能没有实时性要求，充分利用现有资源 | 0.1 |
| 可靠性风险 | 高：问题图中的数据需及时存储，并且容错性、灾难恢复机制良好 | 0.9 |
| 较高：问题图中的数据需及时存储，并且容错性、灾难恢复机制较好 | 0.7 |
| 一般：问题图数据存储，需要容错性、灾难恢复机制 | 0.5 |
| 较低：问题图数据存储，不需要容错性、需要灾难恢复机制 | 0.3 |
| 低：问题图数据存储，不需要容错性、灾难恢复机制 | 0.1 |
| 安全风险 | 高：问题图中的数据涉及个人隐私，涉及经济利益、设备敏感，数据敏感 | 0.9 |
| 较高：问题图中的数据涉及个人隐私，不涉及经济利益、设备敏感和数据敏感 | 0.7 |
| 一般：问题图中的数据涉及个人隐私，不涉及经济利益、设备敏感、数据不敏感 | 0.5 |
| 较低：问题图中的数据涉及个人隐私，不涉及经济利益、设备和数据不敏感 | 0.3 |
| 低：问题图中的数据不涉及个人隐私和经济利益、设备和数据不敏感 | 0.1 |
| 资源风险 | 高：实现问题图时所需资源高 | 0.9 |
| 较高：实现问题图时所需资源较高 | 0.7 |
| 一般：实现问题图时所需资源一般 | 0.5 |
| 较低：实现问题图时所需资源较低 | 0.3 |
| 低：实现问题图时所需资源低 | 0.1 |
| 成本以及进度风险 | 高：开发项目较少，没有成本估算经验，不能把握问题图实现进度 | 0.9 |
| 较高：虽开发过一些项目，但成本估算经验、把握问题图实现进度欠缺 | 0.7 |
| 一般：有成本估算经验或模型，能一定程度上把握问题图实现进度 | 0.5 |
| 较低：有较好的成本估算经验和模型，能把握问题图实现进度 | 0.3 |
| 低：有很好的成本估算经验和模型，能很好驾驭问题图实现进度 | 0.1 |