

软件可信性

```
graph TD; A[软件可信性] --> B[功能性]; A --> C[可靠性]; A --> D[安全性]; A --> E[实时性]; A --> F[可维护性]; A --> G[可生存性]; B --> B1[功能适合性]; B --> B2[功能准确性]; B --> B3[功能互操作性]; C --> C1[可靠成熟性]; C --> C2[可靠容错性]; D --> D1[安全保密性]; D --> D2[安全一致性]; D --> D3[安全防危性]; E --> E1[及时性]; E --> E2[稳定性]; F --> F1[易测试性]; F --> F2[易扩展性]; G --> G1[恢复性]; G --> G2[健壮性]; G --> G3[可移植性];
```

功能性

功能适合性
功能准确性
功能互操作性

可靠性

可靠成熟性
可靠容错性

安全性

安全保密性
安全一致性
安全防危性

实时性

及时性
稳定性

可维护性

易测试性
易扩展性

可生存性

恢复性
健壮性
可移植性