



- (a)任务属性不会随时间变化而改变;
- (b)任务的属性与时间相关;
- (c)任务仅可以从非连续集中获取特征变量;
- (d)任务变量域是连续的;
- (e)功能原理不依赖于上下文;
- (f)功能原理依赖于上下文;
- (g)任务行为可以用 step-by-step 顺序分析方法来理解;
- (h)许多任务在产生访问活动时相互间是并发处理的,很难用 step-by-step 方法分析;
- (i)因果关系相互影响;
- (j)行为特征依赖于大量的反馈机制;
- (k)系统内构成、策略和描述是相似的;
- (l)系统内存在许多不同的构成、策略和描述;
- (m)功能关系是非线性的;
- (n)功能关系是线性的;
- (o)不同的子任务是相互独立的,任务内部仅存在少量的交互操作;
- (p)不同的子任务有很高的交互操作,要把一个单任务的行为隔离开是困难的;
- (q)域特征有非常整齐的原则和规则;
- (r)许多不同的上下文依赖于规则;
- (s)原理和规则在表面属性上很容易被识别;
- (t)原理被覆盖、抽象,而不会在表面属性上被识别。

