

试验中。这些尝试和试验会增加项目的成本。同样，对于项目组从未从事的项目要比对原有项目的升级的成本高得多，也是由于项目组必须学习新行业的术语、原理和流程。

(4) 项目完成的时限。一般来说，项目需要完成的时限越短，那么成本就越高，压缩信息系统的交付日期，不仅要支付项目组成员的加班费用，而且如果过于压缩进度，项目组可能在设计和测试上就会减少投入，项目的风险会提高。

(5) 质量要求。显然，成本估算要根据产品质量要求的不同而不同。

(6) 保留。保留是为风险和未预料的情况而准备的预留成本。

2. 管理储备

管理储备是为范围和成本的潜在变化而预留的预算，它们是未知的，项目经理在使用之前必须得到批准。管理储备不是项目成本基线的一部分，但包含在项目的预算中。它们未被作为预算进行分配，因此，不是挣值分析的一部分。

3. 零基准预算

零基准预算是指在项目预算中，并不以过去相似的项目成本作为成本预算的基准，然后根据项目之间的规模、性质、质量要求、工期要求等不同，对基准进行调节来对新的项目进行成本预算。而是项目以零作为基准，估计所有的工作任务的成本。

8.4.3 成本控制

项目成本控制是按照事先确定的成本基准计划，通过运用多种恰当的方法，对项目实施过程中所消耗费用的使用情况进行管理和控制，以确保项目的实际成本限制在项目成本预算范围内。成本控制必须识别可能引起项目成本基准计划发生变动的因素，并对这些因素施加影响，以保证该变化朝着有利的方向发展。监督费用实施情况，发现实际费用和成本计划的偏差，并找出偏差的原因，阻止不正确、不合理和未经批准的费用变更。

在项目成本控制中，主要采用挣值分析方法。挣值分析是一种进度和成本测量技术，用来估计和确定变更的程度和范围，因此，也称为偏差分析法。挣值分析通过测量和计算已完成工作的预算费用、已完成工作的实际费用和计划工作的预算费用，得到有关计划实施的进度和费用偏差，达到判断项目预算和进度计划执行情况的目的。

8.5 配置管理

配置是在技术文档中明确说明并最终组成软件产品的功能或物理属性，包括即将受控的所有产品特性，其内容及相关文档、软件版本、变更文档、软件运行的支持数据，以及其他一切保证软件一致性的组成要素。

软件配置管理（Software Configuration Management, SCM）是指通过执行版本控制、变更控制的规程，以及使用合适的配置管理工具，来保证所有配置项的完整性和可跟踪性。配置管理是对工作成果的一种有效保护。