

		进度网络图可能有多条关键路径。 自由浮动时间就是在不延误任何紧后活动最早开始日期或不违背进度制约因素前提下, 进度活动可以推迟的时间量。
18	分解	是一种把项目范围和项目可交付成果逐步划分为更小、更便于管理的组成部分的技术。 <b>WBS 分解:</b> 也是 100%原则, 通过把 WBS 底层的所有工作逐层向上来汇总, 来确保既没有遗漏工作, 也没有多余工作。
19	确定和整合依赖关系	包括四种: 强制性内部依赖、强制性外部依赖、选择性内部依赖、选择性外部依赖。 强制性依赖: 与客观限制有关。 选择性依赖: 基于具体应用领域的最佳实践。 外部依赖: 项目活动与非项目活动之间的依赖 (项目团队不可控)。 内部依赖: 项目活动与项目活动内部之间的依赖 (项目团队可控)。
20	面向 X 的设计 (DfX)	产品设计期间采用的技术, 旨在优化设计的特定方面, 可控制或提高产品最终特性
21	专家判断	德尔菲法技术: 基于某应用领域、知识领域、学科和行业等专业知识做出的预测判定, 进行整理、归纳、统计, 再匿名反馈给各专家, 直到最后统一得到的意见。
22	融资	为项目获取外部资金。
23	资金限制平衡	根据对项目资金的限制来平衡资金支出。
24	基本规则	对项目团队成员的可接受行为的预期。
25	历史信息审核	审核历史信息有助于进行参数估算或类比估算。
26	个人和团队评估	帮助项目经理评估项目团队成员的偏好和愿景、团队成员如何整理和处理信息等, 让项目经理和团队洞察成员的优势和劣势。
27	信息管理	创建人们与知识之间的联系, 促进显性知识分享。 工具包括: 经验教训登记册、编撰显性知识的方案、项目管理信息系统 (文档管理系统)、图书馆服务、信息收集等。 对应显性知识。
28	检查	开展测量、审查和确认等活动, 来判断工作和交付成果是否符合书面验收标准, 也称为审查、巡检等。
29	知识管理	知识管理工具和技术将员工联系起来, 使他们能够合作生成新知识、分享隐性知识, 以及集成不同团队成员所拥有的知识。 适用于项目的工具和技术取决于项目的性质, 尤其是创新程度、项目复杂性, 以及团队的多元化 (包括学科背景多元化) 程度。
30	提前量和滞后量	提前量和滞后量是网络分析中使用的一种调整方法, 通过调整紧后活动的开始时间来编制一份切实可行的进度计划。 提前量用于在条件许可的情况下提早开始紧后活动; 而滞后量是在某些限制条件下, 在紧前和紧后活动之间增加一段不需工作或资源的自然时间。
31	会议	指有组织、有领导、有目的的议事活动, 它是在限定的时间和地点, 按照一定的程序进行的。它可以是面对面或虚拟会议, 正式或非正式会议。参会者可以包括项目团队成员和其他合适的项目相关方;