-			
			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。
			WBS 分解: 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	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
		计 (DfX)	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。
			中核历义信心有助了进行多数旧异线矢比旧异。
	26	个人和团队	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
		评估	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。
			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
	29	知识管理	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。
			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
	30	提前量和滞 后量	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。
			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,
	31	会议	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;