信息时代项目管理的特点 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/241/2021_2022__E4_BF_A1_ E6 81 AF E6 97 B6 E4 c41 241222.htm 信息时代的项目管理 与传统的项目管理相比,发生了很大变化。面对这种变化, 有的项目管理专家开发出项目管理能力程度的模型评估。 像CMM、PMM等,都是用来评价一个组织的项目管理能力 项目管理能力实际上反映的是企业的竞争能力、企业的盈 利能力和生存能力。能力模型评估实际上是基于项目管理的 一些最佳实践。是在项目管理过去的一些成功经验的基础上 ,把一些规范化的东西做成一个模型,并进一步规范。这实 际上都是为了适应信息技术时代,及互联网时代的特点而产 生的一些新的变化,反映了信息时代的特征和要求。但是, 这种变化还远远不能适应信息时代的发展要求。与传统的项 目管理相比,信息时代的项目管理具有以下特点:传统的项 目管理与信息时代的项目管理对比美国StandishGroup公 司1997年对全美6516个信息技术应用项目做过统计。美国是 项目管理的发源地,项目管理应该做得比较好。但统计结果 发现,成功的项目所占比例仅为27%。有50%的信息技术项目 超支,损失高达590亿美元。这实际上反映了人们对信息时代一 些新型项目的管理还缺乏经验,缺乏有效的知识管理手段。 信息技术项目与传统建筑项目、工程建设项目相比,工程项 目成功的概率相对比较高。这对信息技术项目管理提出了一 个新的挑战,也就是说对这些新型的项目,人们怎样开展有 效的管理,是不是把原来在工程项目管理中的一些经验直接 运用到新的项目中就可以了?显然是不可能的。国际上比较

领先的,在项目管理方面做得比较好的企业,它们的做法是把项目管理和整个企业的环境、企业的管理有机结合起来。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com