

工程项目的主动控制与被动控制 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/491/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E9\\_A1\\_B9\\_E7\\_c67\\_491525.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/491/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E9_A1_B9_E7_c67_491525.htm) 三、工程项目的主动

控制与被动控制 类别含义特点可采取的措施主动控制主动控制就是预先分析目标偏离的可能性，并拟订和采取各项预防性措施，以使计划目标得以实现。是一种前馈控制，又是一种事前控制。1) 详细调查并分析研究外部环境条件。2) 识别风险。3) 用科学的方法制定计划。4) 高质量地做好组织工作。5) 制定必要的备用方案。6) 计划应有适当的松弛度，即“计划应留有余地”。7) 沟通信息流通渠道。被动控制控制者从计划的实际输出中发现偏差，对偏着采取措施及时纠正的控制方式。是一种反馈控制。1) 应用现代化管理方法和手段跟踪、测试、检查工程实施过程，发现异常情况及时采取纠偏措施。2) 明确项目管理组织中过程控制人员的职责，发现情况及时采取措施进行处理。3) 建立有效的信息反馈系统，及时反馈偏离目标值的情况，以便及时采取措施予以纠正。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](http://www.100test.com)