

考试辅导：施工阶段进度控制的内容 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/92/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c59\\_92206.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c59_92206.htm)

第二节 施工阶段进度控制的内容 建设工程施工进度控制工作从审核承包单位提交的施工进度计划开始，直至建设工程保修期满为止，其工作内容主要有：1. 编制施工进度控制工作细则 来源

：www.examda.com 施工进度控制工作细则是在建设工程监理规划的指导下，由项目监理班子中进度控制部门的监理工程师负责编制的更具有实施性和操作性的监理业务文件。其主要内容包括：(1)施工进度控制目标分解图；(2)施工进度控制的主要工作内容和深度；(3)进度控制人员的职责分工；(4)与进度控制有关各项工作的时间安排及工作流程；(5)进度控制的方法(包括进度检查周期、数据采集方式、进度报表格式、统计分析方法等)；(6)进度控制的具体措施(包括组织措施、技术措施、经济措施及合同措施等)；(7)施工进度控制目标实现的风险分析；(8)尚待解决的有关问题。 来源

：www.examda.com 例题：(01年考题) 工程项目施工阶段进度控制工作细则的主要内容包括()。 A.施工进度控制目标分解图 B. 工程进度款支付时间与方式 C. 进度控制人员的职责分工 D. 施工机械进出场安排 E. 进度控制目标实现的风险分析 答案：ACE。 来源：www.examda.com 例题：(04年考题) 在建设工程监理规划指导下编制的施工进度控制工作细则，其主要内容有()。 A.进度控制工作流程 B. 材料进场及检验安排 C. 业主提供施工条件的进度协调程序 D. 工程进度款的支付时间与方式 E. 进度控制的方法和具体措施 答案

: AE。 2. 编制或审核施工进度计划 来源: www.examda.com

为了保证建设工程的施工任务按期完成, 监理工程师必须审核承包单位提交的施工进度计划。对于大型建设工程, 由于单位工程较多、施工工期长, 且采取分期分批发包又没有一个人负责全部工程的总承包单位时, 就需要监理工程师编制施工总进度计划; 或者当建设工程由若干个承包单位平行承包时, 监理工程师也有必要编制施工总进度计划。当建设工程有总承包单位时, 监理工程师只需对总承包单位提交的施工总进度计划进行审核即可。而对于单位工程施工进度计划, 监理工程师只负责审核而不需要编制。施工进度计划审核的内容主要有: (1)进度安排是否符合工程项目建设总进度计划中总目标和分目标的要求, 是否符合施工合同中开工、竣工日期的规定。(2)施工总进度计划中的项目是否有遗漏, 分期施工是否满足分批动用的需要和配套动用的要求。来源: www.examda.com(3)施工顺序的安排是否符合施工工艺的要求。(4)劳动力、材料、构配件、设备及施工机具、水、电等生产要素的供应计划是否能保证施工进度计划的实现, 供应是否均衡、需求高峰期是否有足够能力实现计划供应。(5)总包、分包单位分别编制的各项单位工程施工进度计划之间是否相协调, 专业分工与计划衔接是否明确合理。(6)对于业主负责提供的施工条件(包括资金、施工图纸、施工场地、采供的物资等), 在施工进度计划中安排得是否明确、合理, 是否有造成因业主违约而导致工程延期和费用索赔的可能存在。如果监理工程师在审查施工进度计划的过程中发现问题, 应及时向承包单位提出书面修改意见(也称整改通知书), 并协助承包单位修改。其中重大问题应及时向业主汇报。 例题:

(01年考题) 监理工程师审查承包商提交的施工进度计划时发现, 该计划符合要求工期, 但分期施工不能满足分批动用的需要, 此时应进行的工作内容包括( )。 A . 及时向承包商发出整改通知书 B . 要求承包商增加施工力量 C . 协助承包商修改施工进度计划 D . 要求承包商重新确定施工方案 答案: AC。

例题: (03年考题) 当建设工程实行施工总承包方式时, 监理工程师在施工阶段进度控制的工作内容包括( )。 A . 编制工程项目建设总进度计划 B . 编制施工总进度计划并控制其执行 C . 按年、季、月编制工程综合计划 D . 审核承包商调整后的施工进度计划 E . 协助承包商实施进度计划 答案: CDE。

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)