

监理工程师工程建设监理基本理论和相关法规第七章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E7_9B_91_E7_90_86_E5_B7_A5_E7_c59_91684.htm

三、建设工程项目信息管理

(一)信息管理的概念 所谓信息管理是指对信息的收集、

加工整理、储存、传递与应用等一系列工作的总称。

(二)建设工程项目信息管理的基本任务 (1)组织项目基本情况信息的

收集并系统化，编制项目手册。

(2)项目报告及各种资料的规定，例如资料的格式、内容、数据结构要求。

(3)按照项目实施、项目组织、项目管理工作过程建立项目管理信息系统流

程，在实际工作中保证这个系统正常运行，并控制信息流。

(4)文件档案管理工作。

(三)建设工程信息管理工作的原则 监理工程师在进行建设工程信息管理实践中逐步形成了以下基本原则。

1．标准化原则 2．有效性原则 3．定量化原则 4．

时效性原则 5．高效处理原则 6．可预见原则 例题：建设工程

信息管理工作的原则是[] A. 标准化原则 B. 有效性原则 C. 定

量化原则 D. 时效性原则 E. 可预见原则 答案：A.B.C.D.E 解析

：建设工程信息管理工作的原则 监理工程师在进行建设工程

信息管理实践中逐步形成了以下基本原则。 1．标准化原则 2

．有效性原则 3．定量化原则 4．时效性原则 5．高效处理原

则 6．可预见原则 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