

土木工程施工考试重点难点大纲（二）岩土工程师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/586/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_9F\\_E6\\_9C\\_A8\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_586416.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/586/2021_2022__E5_9C_9F_E6_9C_A8_E5_B7_A5_E7_c63_586416.htm) 本章仅作为一般了解

第二篇 施工组织原理 第一章 施工组织概论 1．内容 工程项目施工组织的原则；建筑产品及其生产的特点；工程项目施工准备工作的重要性、分类及其内容；施工组织设计的重要性、作用、分类、编制依据、内容、具体编制、贯彻、检查与调整。 2．重点 施工组织设计的编制原则。 3．掌握内容 了解工程项目施工组织的原则，施工准备工作，施工组织设计的内容和作用，施工检查与调整。重点掌握施工组织的编制原则。

第二章 流水施工基本原理 1．内容 流水施工的基本概念、组织方式；流水参数的确定；等节拍流水的组织方法；异节拍流水的组织方法；无节奏专业流水的组织方法。 2．重点 流水参数的确定及流水作业组织方法。 3．掌握内容 掌握流水参数的确定方法，流水作业组织方法，会画横道图和斜线图。

第三章 网络计划技术 1．内容 网络计划技术的基本概念；网络图的类型；网络图的组成、绘制基本规则及绘制方法；网络图时间参数的计算；网络计划的调整和优化、电算方法简介。 2．重点 网络图的绘制方法，网络计划时间参数含义及计算方法。 3．掌握内容 熟练掌握单双代号网络图的绘制及参数含义和参数计算，了解网络优化的概念和一般方法。

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)