

土石方工程施工组织章节设计4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\\_ti2020/641/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_9F\\_E7\\_9F\\_B3\\_E6\\_96\\_B9\\_E5\\_c63\\_641984.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E5_9C_9F_E7_9F_B3_E6_96_B9_E5_c63_641984.htm) 把岩土师站点加入收藏夹

第5章 工期保证措施 除施工方案中所提出的措施外，本工程中将遵照执行下列工期保证措施。

- 1、本工程列为我局的重点工程，在技术储备，人员素质，施工机械材料供应方面给予充分的支持和保证。
- 2、选派组织能力强，技术素质高，施工经验丰富，优秀的工程技术人员和施工队伍投入本项目施工。
- 3、做好施工技术准备工作，预测施工过程中可能出现的技术难点，提前进行技术储备，确保施工顺利进行。
- 4、分析本工程的施工特点，制定科学合理的施工工艺，在确保工程质量的前提下，提高作业效率，加快施工进度。
- 5、科学组织施工流水，组织平行作业，交叉施工，使施工机械等资源得到充分利用，做到现场施工有条不紊，忙而不乱。
- 6、加强施工机械设备的日常维修和保养，使机械设备经常处于良好状态，保证施工顺利进行。
- 7、根据施工总进度计划，编制周、月施工作业计划，以施工任务书形式下达施工班组。提前做好夜间照明准备，要做到当日事当日完成，必要工序或当班任务未完成时，采取24小时作业。
- 8、每天召开生产调度会，在确保关键工序施工进度的前提下，协调各工序的施工安排。
- 9、实行动态计划管理，加强施工进度的统计和分析工作，根据实际施工进度，及时调整施工网络计划，随时掌握关键线路的变化状况。
- 10、加强与业主、监理工程师，设计单位的密切合作，及时通报施工状况及存在的 key 问题，虚心听取各方意见，不断改进和提高管理

水平。11、及时了解天气变化，制定雨季作业等施工措施，使自然条件对施工的影响降低到最低程度。

## 第6章 安全施工保证措施

### 6.1 安全施工保证措施

为认真贯彻“安全第一，预防为主”的安全生产方针，以确保工程顺利竣工，采取以下几条措施：

- 1、建立各施工班组安全机构，配备专职安全员，监督检查安全工作，项目经理负全面安全责任，在布置、检查、总结生产的同时，做好安全生产的布置、检查、总结工作，落实安全生产责任制。尤其是对钢构件的吊装，一定要严格按照操作规范、规程进行操作。
- 2、对职工进行安全生产教育，对超重和大件运输特殊工种的工作进行专业培训。
- 3、施工现场设警告牌及安全标志，进入现场的施工人员必须按规定戴好安全帽和使用必须的防护用品。
- 4、全体施工人员必须严格遵守岗位责任制和交接班制度，并熟知本工程的安全操作规程。在生产中应坚守工作岗位，未经领导许可，不得随意将自己的工作交给别人，更不得随意操作别人的机械设备。
- 5、委派专人负责保管材料、设备，做好防火防盗等工作。对易燃、易爆、雷管、炸药等物品要轻拿轻放小心保管并使用进出日记账，随时检查。
- 6、机动车必须执行公安部门制定的交通规则及港区有关在施工区域行驶的规定，严禁无证驾驶，酒后开车；严禁带病和超载运行。进入现场的施工车辆在尾部安装防护设施后才能允许进入。
- 7、防火防灾工作是一项重要的工作，明火作业时必须确保安全，科学的组织电焊、氧割等明火作业工作。
- 8、工程各工种的作业，严格按照中华人民共和国交通部的部标规定执行和检查。
- 9、进入夏季施工，做好防暑降温工作，入暑前做好防暑降温设施的检查，维修和补充，适当调整施工作业时间

，控制加班加点，供应凉饮料等。 6.2 安全施工管理体系  
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)