

某市道路排水工程施工组织设计方案（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\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9F\\_90\\_E5\\_B8\\_82\\_E9\\_81\\_93\\_E8\\_c63\\_644670.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_9F_90_E5_B8_82_E9_81_93_E8_c63_644670.htm)

第四节.各主要岗位岗位职责  
项目经理岗位职责来源：考试大的美女编辑们  
项目经理是公司法人在项目上的授权代理，是本项目的质量第一责任人，代表公司履行与业主合同及分包合同相关的责任；执行公司质量方针、质量体系文件；项目质量目标的制定与贯彻实施；依据项目管理手册进行组织机构设置、人员聘任和质量职能分配及制定项目人员留置计划；领导项目经理部全面管理工作；领导编制项目制造成本实施计划，对项目成本支出审核签字；领导与组织项目编制施工组织设计、质量计划、质量阶段预控制计划、质量管理文件；领导项目安全生产与质量管理工作，是质量、安全的第一责任人；负责项目各类经济合同的审核签字；对项目的工期、成本负责。  
项目技术负责人贯彻执行质量方针、项目质量计划与科技发展规划的引进及推广应用工作，负责审核项目物资计划及工程物资需要计划，对工程质量及安全负有第一技术责任；具体负责组织有关人员编制施工组织设计、质量计划、质量阶段预控制计划、质量管理文件；组织编制并审核专项施工方案、技术措施，负责分包方提交的技术方案审批；领导项目计量设备管理工作；领导材料选型、报批与控制。负责引进有实用价值的新工艺、新技术、新材料；参加工程主体结构验收及竣工验收工作；参加工程质量事故的调查与处理；贯彻执行技术法规、规程、规范和涉及工程质量方面的有关规定；负责组织图纸会审及各专业问题技术处理，审定设计洽商和变

更工作；领导作好各项施工技术总结工作；参与项目制造成本实施计划的编制和分析工作；领导与组织质量体系的运行，通过加强全过程的质量管理，确保项目质量目标的实现；领导做好材料试验工作及做好技术资料的管理工作。施工员岗位职责采集者退散承担施工任务，负责技术交底、技术指导和工地管理。参与图纸会审，编制施工方案办理工程变更手续。严守施工操作规程，严抓质量，确保安全。组织班组努力完成任务，对施工中的有关问题，及时解决向上报告并保证施工进度。认真做好隐蔽工程师、分部、分项及竣工工程的验收签证工作。努力钻研技术，提高施工组织能力和管理水平。材料员岗位职责来源：[www.100test.com](http://www.100test.com)深入现场了解情况，根据施工生产任务需要，做好料具采购，运输供应工作。熟悉各种材料的规格和验收标准，进场材料除应有出厂说明书或材料合格证外，需对原材料进行检验合格方准使用，否则一律禁止使用。实行定额储备，计划用料，按施工平面堆放材料，加强对现场材料的管理和使用。掌握施工进度，做好材料的分批采购进场工作，每月用书面向总部汇报材料的储备情况。调度材料余缺，处理积压料具，做好废旧料具的回收和修旧工作。及时掌握市场信息，搞好成本核算，提高经济效益。安全员岗位职责采集者退散执行安全规章制度，做好职工的安全思想、安全知识、安全标志、安全规章制度以及用电、防砸、防坠、防火的教育工作。新工人需经培训后才能上岗。按照施工组织设计方案，落实安全技术措施，负责安全技术交底，组织安全竞赛活动。监督职工坚持使用“三宝”。经常检查施工现场用电、机械及其防护装置的安全情况，所有防护装置须经验收合格后方可使用。坚

持安全第一的原则，若生产和安全发生矛盾，应服从安全，不违章指挥，并监督工人按章作业。发生安全事故，要立即保护现场，及时上报，并积极参加调查和处理。积极开展“安全无事故”竞赛活动，促进安全生产。质检员岗位职责本文来源:百考试题网参加图纸会审、技术交底、工程验收及技术评定工作。坚持“质量第一”的教育，提高工人质量至上的意识。按国家现行质量标准检查工程质量，并做好检查记录。参加隐蔽工程、分部、分项工程的验收并填写有关记录。对原材料进行检查，对不符合质量标准的要制止使用。协助施工员试制工程中的样板、标准件工作，并整理有关的技术资料。执行质量经济的奖罚制度，参加质量事故处理并分析原因，写出报告、并履行上级审批手续。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)