

建筑组织设计方案(模板5篇)

当面临一个复杂的问题时，我们需要制定一个详细的方案来分析问题的根源，并提出解决方案。优秀的方案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

建筑组织设计方案篇一

[7] 《建筑施工组织》

[8] 《建筑施工手册》

[9] 《混凝土结构施工图平法表示方法制图规则和构造详图》

[10] 《钢筋混凝土结构构造手册》

[12] 《土木工程施工》，毛鹤琴主编，第三版，武汉理工大学出版社□20xx

建筑组织设计方案篇二

[7]刘福利。试论公路桥梁施工组织设计和施工管理策略[j]□江西建材□20xx□□11□□130+132.

[10]王明月。浅析公路桥梁施工组织设计和施工管理[j]□科技资讯□20xx□15□16□□93+95.

[14]田康。浅析公路施工组织设计对工程造价的影响[j]□建筑知识□20xx□□13□□176.

[19]于永双。高速公路施工组织设计质量控制研究[j]□民营科技□20xx□□04□□143.

[20] 祁增萍。浅谈公路工程投标施工组织设计的编制[j]。黑龙江科技信息。20xx。18。210。

[21] 王海洋。分析高速公路施工组织设计应重点关注的问题[j]。信息化建设。20xx。03。139。

[26] 唐明春。高速公路施工组织设计探讨[j]。四川水泥。20xx。08。69。

[28] 欧阳雪。高速公路施工组织设计应重点关注的问题[j]。黑龙江交通科技。20xx。39。10。196+198。

[31] 曲道来。基于生态影响的高速公路施工组织设计及优化[d]。中南林业科技大学。20xx。

[32] 赵俊杰。建鸡高速公路机场段项目施工组织设计研究[d]。长安大学。20xx。

[33] 周健。浅谈公路施工组织设计及其管理[j]。中华民居（下旬刊）。20xx。10。257。

建筑组织设计方案篇三

[1] 徐晋仙。建筑施工中施工组织设计的重要性[j]。科技向导。20xx。(26)。73。

[3] 李海涛。工程投标中的施工组织设计编制[j]。技术市场。20xx。(6)。295。

[4] 王革新。施工组织设计的作用与编制[j]。甘肃科技纵横。20xx。(1):54。

[5] 聂迎春。浅谈施工组织设计在工程施工中的重要作用[j]。

科技创新指导[20xx](2):29.

[6]林瑞。优化施工组织设计合理确定工程造价[j]。水利水电工程造价[20xx](3):25.

[7]宋玮。施工组织设计与工程造价[j]。水利水电工程造价[20xx](2)41.

[8]吴永昌。简述安全、质量、进度、投资之间的关系[j]。经济师[20xx](6)233.

[9]陈兵。浅谈建筑施工组织设计[j]。企业研究[20xx](20)183.

[10]齐新红。浅谈施工组织设计编制及其重要性[j]。建工论坛[20xx](23)181.

[11]石爱萍。浅谈季节性施工的管理[j]。科技情报开发与经济[20xx](11)225.

[12]王坤。浅谈施工组织设计编制要点[j]。探索经验[20xx](3)76.

[13]王清洲，刘淑艳。施工组织设计对工程成本的影响[j]。山西建筑[20xx](13)21.

建筑组织设计方案篇四

[38]张旺达。高速公路施工组织设计质量控制研究[j]。民营科技[20xx]0300110.

[39]韩志永。动态规划法下的公路施工组织设计分析[j]。硅谷[20xx]8040094+73.

- [41]刘翀。浅谈公路施工组织设计在实际中的应用[j]□江西建材□20xx□□14□□163.
- [43]李文娟。试论公路桥梁施工组织设计和施工管理策略[j]□黑龙江科技信息□20xx□□21□□242.
- [46]孙爱红,王守忠。公路工程施工组织设计[j]□中外企业家□20xx□□21□□82.
- [49]朱绍奇。分析高速公路沥青混凝土路面施工组织设计及管理[j]□四川水泥□20xx□□09□□341.
- [50]韩晶晶。某高速公路施工组织设计工期与质量控制[j]□四川建材□20xx□41□05□□274+276.
- [51]李香振。公路工程施工组织设计策略研究[j]□住宅与房地产□20xx□□22□□74.
- [53]马运川。浅析公路工程施工组织设计对工程造价的影响[j]□技术与市场□20xx□22□11□□210.
- [55]刘士禄。浅析公路桥梁施工组织设计和施工管理[a]□□《建筑科技与管理》组委会□20xx年6月建筑科技与管理学术交流会议论文集[c]□□《建筑科技与管理》组委会□□20xx:2.
- [56]蒙建江。公路工程项目施工组织设计研究[j]□门窗□20xx□□01□□60.
- [59]李猛。浅谈公路工程实施性施工组织设计与造价的关系[j]□黑龙江交通科技□20xx□37□02□□156.
- [60]刘建光。浅谈公路工程标前施工组织设计编制[j]□黑龙江科技信息□20xx□□05□□231.

[67]李爱华。试论公路桥梁施工组织设计和施工管理策略[j]□黑龙江科技信息□20xx□□23□□201.

[69]赵志军，赖佳祥，刘巍。公路工程施工组织设计优化探析[j]□内蒙古科技与经济□20xx□□17□□89+91.

[70]李俊。高速公路施工组织设计研究[d]□西南财经大学□20xx.

建筑组织设计方案篇五

(1) 编制实施性施工组织设计：施工组织设计应在现场调查基础上制定，应当异常强调对交通、环境、地下管线、临近建筑物的保护，同时要满足合同规定质量、安全、礼貌施工、工期的条件。体现技术先进，方案合理。施工组织设计必须经过总工、监理和业主审批后才能实施。

(2) 项目经理部及各项目作业队管理人员进入施工现场进行技术交底。

(3) 组织项目经理部人员学习本工程招标文件及施工规范和设计图纸。

(4) 进取与市政公用管线管理部门联系，摸清施工现场的公用管线位置走向及埋设深度，并开挖样洞。

(5) 召开施工现场的交通组织协调会，积极配合业主向交通主管部门联系，完成交通主管部门，对交通组织措施的批复。

(6) 作好原材料的采购、试验及砂浆，砼配合比设计。

(7) 做好施工设备的维修保养、备件和运输的准备。