
摘 要

施工组织设计是房屋建设的核心内容，是指导建筑工程建设过程中各项活动的技术、经济、组织的综合性文件。本课题是针对保山市幸福小区 3#楼施工的纲领性文件。编制时对项目管理机构、施工部署、施工准备、施工方案、工程质量保证措施、施工现场管理措施等等应该尽可能充分地考虑各种因素，保证经济性、适用性，以确保高质量、低能耗、安全和文明地完成施工中的任务。本课题采用较为前沿的技术进行施工，即减少了施工工期也让资源配置等方面更加合理，在一定程度上推动了技术的成熟。本课题取得了重要的成果，在高质量且安全下完成了施工任务，达到了我方施工前所预想的最大值，将成果展现在人们眼中。通过本课题得出了现场施工安全、施工质量的重要性，在施工过程中必须按规范和规章制度来严格要求安全和质量的结论。

关键词：施工质量 进度计划 工程概况

Abstract

The construction organization design is the core of housing construction, which is a comprehensive document of technology, economy and organization to guide various activities in the process of construction projects. This construction organization design is a programmatic document for the construction of the 3 # building project in Baoshan happy community. The compilation of the project management organization, construction deployment, construction preparation, construction program, engineering quality assurance measures, construction site management measures and other factors shall be fully considered as far as possible to ensure scientificity, applicability and pertinence, so as to ensure high quality, low energy consumption, safety and civilized completion of construction tasks. This subject adopts more advanced technology to carry out construction, that is, to reduce the construction period and to make the allocation of resources more reasonable, to a certain extent, to promote the maturity of the technology. This subject has achieved important results, completed the construction task with high quality and safety, reached the maximum expected before our construction, and showed the results in people's eyes. Through this topic, the importance of site construction safety and construction quality is obtained, and the conclusion that safety and quality must be strictly required in the construction process according to the specifications and rules and regulations is drawn.

Keywords: Construction quality Drogress dlan Droject overview

目 录

引言	1
第 1 章 编制说明及编制依据	2
第 2 章 工程概况	3
2.1. 结构概况	3
2.2. 建筑概况	3
2.3. 设备安装概况	3
第 3 章 施工部署	4
3.1. 工程目标	4
3.1.1. 质量目标	4
3.1.2. 安全管理目标	4
3.1.3. 工期目标	4
3.2. 施工段划分	4
3.2.1. 施工程序	4
3.3. 劳动力配置计划	5
3.4. 施工组织协调机构	5
第 4 章 施工准备工作	6
4.1. 技术工作准备	6
4.2. 现场准备	6
4.2.1. 现场临时围墙的搭建及临时设施安排	6
4.2.2. 现场道路铺设	6
4.2.3. 施工现场临时用水准备	6
4.2.4. 施工现场临时用电准备	7
4.2.5. 现场消防设施准备	7
4.3. 材料、设备准备	7
4.3.1. 测量仪器	7
4.3.2. 主要材料及周转材料	7
4.4. 资金准备	7
第 5 章 施工方法及重点项目施工方案	8
5.1. 定位、放线、测量及质量保证	8
5.1.1. 定位放线	8
5.1.2. 楼层放样	8
5.1.3. 质量保证措施	8
5.2. 土方工程	9

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/66714601110006154>