

# 目 录

摘 要 .....	1
第 1 章 绪论 .....	1
1.1 施工组织设计的意义 .....	1
1.2 施工组织设计的主要内容 .....	1
1.3 本次毕业设计的主要内容 .....	2
第 2 章 工程概况 .....	3
2.1 工程概况 .....	3
2.2 工程地质、水文及交通概况.....	3
2.2.1 地层岩性构成 .....	3
2.2.2 水文地质条件 .....	4
2.2.3 周围交通状况 .....	4
第 3 章 施工场地平面布置图 .....	5
3.1 工区驻地布置 .....	5
3.1.1 工区驻地 .....	5
3.1.2 作业队驻地 .....	5
3.1.3 生产用房 .....	6
3.1.4 施工便道 .....	6
3.2 通讯、临时用电布设 .....	6
3.3 场地临设围挡及排水排污 .....	7
3.4 组织保证 .....	7
3.4.1 建立安全生产领导小组.....	7
3.5 制度保证 .....	8
3.5.1 制定安全标准工地制度.....	8
3.5.2 大力推进安全标准工地建设.....	8
3.5.3 制定工种安全操作规程.....	9
3.5.4 实行月度安全分析分析制度.....	9

3.5.5 实行领导带班考核制度.....	9
3.5.6 认真执行人身事故申报制度.....	9
3.6 安全保证措施 .....	9
<b>第 4 章 主要施工机械、材料 .....</b>	<b>11</b>
4.1 机械设备 .....	11
4.2 机械设备配置计划 .....	11
<b>第 5 章 主要分布分项工程的施工方案.....</b>	<b>13</b>
5.1 桩基础施工 .....	13
5.1.1 桩基施工的方法 .....	13
5.1.2 施工工艺流程 .....	17
5.2 承台施工 .....	18
5.2.1 施工方法 .....	18
5.2.2 承台施工工艺流程 .....	19
5.2.3 号墩下转盘施工 .....	19
5.2.4 转体系统安装 .....	20
5.2.5 上承台施工 .....	22
5.2.6 承台大体积混凝施工控制.....	23
5.3 双肢薄壁墩施工 .....	24
5.4 盖梁施工工艺及方法 .....	26
5.4.1 施工方法 .....	26
5.4.2 施工工艺 .....	27
5.5 支座垫石施工 .....	28
5.6 现浇主梁施工 .....	28
5.7 转体施工 .....	32
5.7.1 转体施工工艺 .....	33
5.7.2 转体施工 .....	34
<b>第 6 章 质量保证措施 .....</b>	<b>35</b>
6.1 质量保证体系 .....	35
6.2 质量保证措施 .....	37

6.2.1 灌注桩质量保证措施.....	37
6.2.2 混凝土质量保证措施.....	37
结 论.....	38
致 谢.....	39
参考文献.....	40
附 录.....	42

## 第1章

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/826121243141010200>

## 第2章