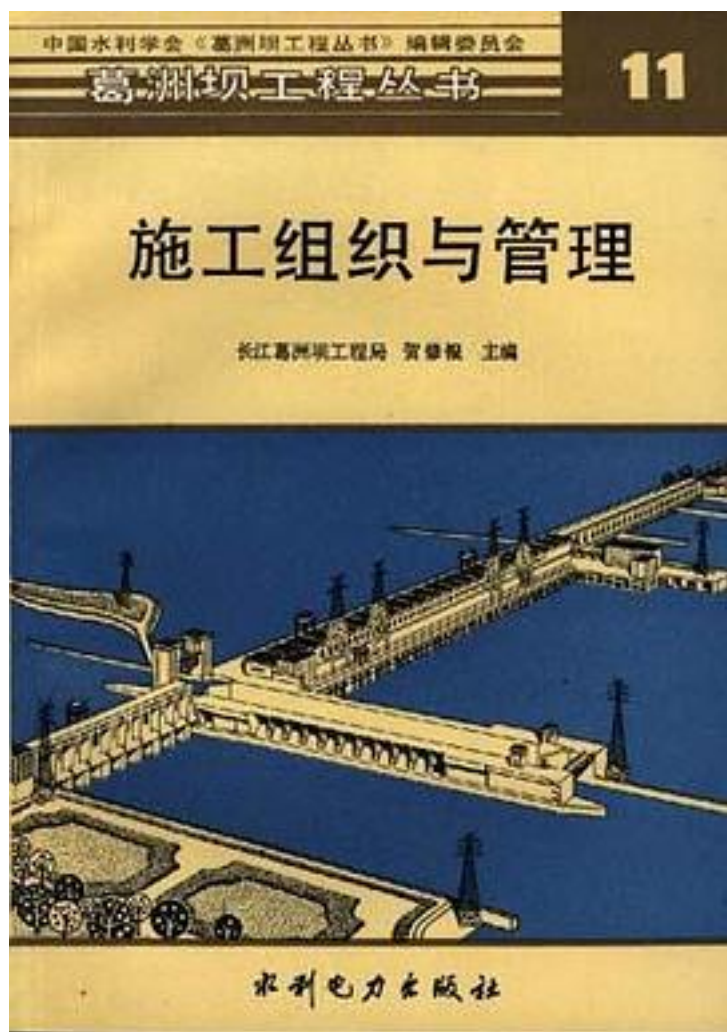


# 施工组织与管理



[施工组织与管理\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:水利电力出版社

出版时间:1995-08

装帧:平装

isbn:9787120021221

内 容 提 要

本分册主要从施工总平面布置、施工总进度、施工期水情预报及施工组织机构与管理等4个方面全面地介绍了葛洲坝一、二期工程中的施工组织与管理。特别着重介绍了一、二期工程中的施工组织与营管理的不同模式及各自的特点，认真总结了施工管理中的经验和教训。

本书内容丰富，实例充分，实用性强，是从事大型水电工程施工组织与管理的一份宝贵参考资料，可供从事水利、水电施工组织与管理的工程技术人员和管理人员，以及各大专院校有关专业的师生参考使用。

作者介绍:

目录: 目录

序

前言

编者的话

第一章 施工总平面布置

第一节 概述

第二节 场地条件和布置原则及特点

第三节 分区布置规划

第四节 施工企业布置

第五节 物资供应系统布置

第六节 生产指挥及办公区布置

第七节 生活基地布置

第八节 场内外交通

第九节 其它施工场地布置

第十节 施工场地排水

第十一节 征地移民与造地还田

第十二节 施工总平面布置的经验

第二章 施工总进度

第一节 概述

第二节 施工准备工程进度

第三节 土石方开挖、填筑和基础处理工程施工进度

第四节 导流工程施工进度

第五节 主体建筑物混凝土施工进度

第六节 金属结构安装进度

第七节 水轮发电机组和500kV变电所安装

第三章 施工期水情预报

第一节 概述

第二节 水文情报站网

第三节 水位（流量）预报

第四节 截流施工期水文、气象中期预报

第五节 长期水文预报

第四章 施工组织机构与施工管理

第一节 施工组织机构

第二节 施工管理

第三节 现代施工管理方法的应用

参考文献

• • • • •

(收起)

[施工组织与管理\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----

[施工组织与管理\\_下载链接1](#)

书评

-----

[施工组织与管理\\_下载链接1](#)