

<<工程文献>>

图书基本信息

书名：<<工程文献>>

13位ISBN编号：9787310000005

10位ISBN编号：7310000005

出版时间：1998-9

出版时间：南开大学出版社

作者：刘一是 主编

页数：264

字数：399000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程文献>>

内容概要

本分册收集的文献资料自1970年12月毛主席批示赞成兴建葛洲坝水利枢纽起，至1991年11月葛洲坝工程全部竣工验收为止，收录了毛主席、周总理和老一辈领导同志对工程的批示，领导部门对工程的决定、批文和通知等文件，以及为工程所进行的科研、勘测设计、施工、设备制造的成果和其间协调工作的文件。

全书分综合部分、工程技术委员会文件、主要工程设计审查、工程建设与竣工验收四部分，内容丰富，资料翔实，有助于读者更全面、更深入地了解葛洲坝建设过程中取得的成就和经验，既可为水利水电建设者提供借鉴，也可作为珍贵的历史资料保存。

<<工程文献>>

书籍目录

序前言编者的话| 综合部分 毛主席关于兴建长江葛洲坝水利枢纽工程的批示 关于兴建长江葛洲坝水利枢纽工程周总理给毛主席的信 附件：林一山写给周总理的信 中共中央关于兴建长江葛洲坝水利枢纽工程的批复 附件：武汉军区 湖北省革委会关于兴建长江葛洲坝水利枢纽工程给毛主席并党中央国务院的请示报告 附：长江葛洲坝水电工程说明 关于中央领导同志听取葛洲坝工程汇报时的指示的摘录 谷牧在葛洲坝工程座谈会闭幕会上的讲话 国家建委关于葛洲坝工程座谈会的综合简报 国家计委 国家建委关于抓紧葛洲坝工程建设的报告 中央领导对葛洲坝工程质量问题的批示 湖北省委水电部党组关于检查葛洲坝工程施工质量情况的报告 附件一：湖北省革委会、水电部质量检查组关于葛洲坝工程施工质量的检查报告 附件二：三三 工程局党委关于传达贯彻李副主席重要批示的情况报告 国家建委、水利部、电力部、交通部关于长江葛洲坝工程今冬枯水期进行截流的请示报告 附件：钱正英、谢北一关于葛洲坝工程今冬枯水期进行截流的请示报告说明 中共中央、国务院电贺葛洲坝工程大江截流成功 国务院办公厅关于转发《葛洲坝工程运行管理体制的报告》的通知 附件：水利部、电力部、交通部关于葛洲坝工程运行管理体制的报告杜润生、李瑞山、钱正英、何康、肖鹏、林一山关于葛洲坝工程救鱼问题的报告 水电部关于同意《葛洲坝二期工程投资包干试行办法》的通知 附件：葛洲坝二期工程投资包干试行办法 水电部关于成立水电部驻葛洲坝代表处的通知 葛洲坝二期工程承包合同 附件：关于包干范围和提前发电奖的说明 水电部关于将葛洲坝电厂发电利润划作三峡工程建设资金的通知 工程技术委员会文件 葛洲坝工程技术委员会第一次会议报告 葛洲坝工程技术委员会第二次会议报告 附件：长江葛洲坝水利枢纽修改初步设计进度表及说明 葛洲坝工程技术委员会第三次会议报告 葛洲坝工程技术委员会第四次会议报告 附件一：长办关于葛洲坝水利枢纽修改初步设计基本方案的报告 附件二：马耀骥10月25日在会议上的发言（摘要） 葛洲坝工程技术委员会第四次会议简报 葛洲坝工程技术委员会第五次会议报告 葛洲坝工程技术委员会第六次会议报告 附件：一机部 水电部 交通部关于转发《葛洲坝一期工程船闸启闭机等设计和制造问题讨论纪要》的通知 附：关于葛洲坝一期工程船闸启闭机等设计和制造问题讨论纪要 葛洲坝工程技术委员会第七次会议报告 葛洲坝工程技术委员会第八次会议报告 附件：一机部 六机部 水电部 交通部关于转发《葛洲坝工程闸门启闭机设计制造工作第二次协调会议纪要》的通知 附：葛洲坝工程闸门、启闭机设计制造工作第二次协调会议纪要 葛洲坝工程技术委员会第九次会议报告 附件：林一山同志的报告 国务院领导对《葛洲坝工程技术委员会第九次会议报告》的批示 葛洲坝工程技术委员会第十次会议报告 葛洲坝工程技术委员会第十一次会议报告 附件一：电力部关于葛洲坝水电站初期发电后运行管理的意见 附件二：湖北省革委会关于成立葛洲坝水利枢纽管理机构问题的请示报告 附件三：交通部关于葛洲坝水利枢纽的船闸管理体制意见的报告 葛洲坝工程技术委员会第十二次会议报告 葛洲坝工程技术委员会第十三次会议报告 主要工程设计审查 葛洲坝工程三江建筑物结构总图审查组关于葛洲坝工程三江建筑物结构总图审查意见 葛洲坝工程二 三江建筑物技术设计总图审查会关于葛洲坝工程二 三江建筑物技术设计总图审查意见..... 工程建设与竣工验收附录一：葛洲坝水利枢纽工程记事附录二：葛洲坝水利枢纽历年发电量、客运量、货运量统计

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>