

<<三峡工程监理应用手册>>

图书基本信息

书名：<<三峡工程监理应用手册>>

13位ISBN编号：9787508418247

10位ISBN编号：7508418247

出版时间：2003-12

出版时间：水利水电出版社

作者：杨浦生

页数：580

字数：889000

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>

## <<三峡工程监理应用手册>>

### 内容概要

本书是长江水利委员会三峡工程建设监理部依据国家及行业规程、规范、标准，以及三峡工程标准、合同文件和监理文件，在认真总结一、二期工程建设监理工作经验基础上编写而成。

全书共分十二章：第一章至第九章，分别介绍水泥灌浆及排水工程、大坝混凝土工程、土石坝填筑工程、土石方开挖工程闸门与启闭机工程、压力钢管制造安装工程、机电设备安装工程、混凝土生产质量控制与检测、施工测量质量控制现场质量控制工作的内容、程序、要求及重点；第十章介绍现场监理人员作业指导书；第十一章、第十二章介绍三峡工程监理工作规程及实施细则。

本书内容丰富，图文并茂，实践性、可操作性强，书中编入的大量监理工作图表，是广大三峡监理工作者十年建设监理工作经验的结晶。

本书是从事水利水电工程建设监用工作人员、大专院校，以及其他相关行业和人员必不可少的、有实用价值的参考书。

## &lt;&lt;三峡工程监理应用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

序长江三峡工程监理组织设计和管理工作的探索与实践——代前言第一章 水泥灌浆及排水工程现场监理质量控制 第一节 总则 第二节 岩石基础固结灌浆现场施工质量控制 第三节 岩石基础帷幕灌浆现场施工质量控制 第四节 基础排水孔现场施工质量控制 第五节 混凝土坝体接缝灌浆现场施工质量控制 第六节 施工过程质量检查与监督 附录第二章 大坝混凝土工程现场监理质量控制 第一节 总则 第二节 钢筋与模板安装的质量控制 第三节 混凝土运输的质量控制 第四节 混凝土浇筑的质量控制 第五节 混凝土温度控制 第六节 混凝土养护的质量控制 第七节 施工缝处理的质量控制 第八节 伸缩缝、止水、管路与铁件埋设施工的质量控制 第九节 施工期监测仪器的埋设与观测 第十节 大坝混凝土尺寸偏差和表面要求 第十一节 混凝土浇筑施工现场质量控制措施 第十二节 混凝土质量检测及单元工程质量评定 附录第三章 土石坝填筑工程现场监理质量控制 第一节 总则 第二节 坝体填料质量控制 第三节 坝体填筑准备 第四节 坝体填筑施工过程质量控制 第五节 仪表和仪器埋设、监测与施工资料报送 附录第四章 土石方开挖工程现场监理质量控制 第一节 总则 第二节 现场施工质量控制的一般原则和要求 第三节 施工过程质量控制 第四节 基础验收 附录第五章 闸门与启动闭机工程现场监理质量控制 第一节 总则 第二节 施工准备 第三节 安装过程质量控制 第四节 质量检验与质量问题处理 附录第六章 压力钢管制造安装工程现场监理质量控制 第一节 总则 第二节 施工准备 第三节 原材料检验 第四节 钢管制造 第五节 钢管安装 第六节 焊接质量控制 第七节 防腐质量控制 第八节 单元工程质量评定 附录第七章 机电设备安装工程.....第八章 混凝土生产质量控制与检测第九章 施工测量质量控制第十章 现场监理人员作业指导书第十一章 监理工作规程第十二章 监理实施细则

<<三峡工程监理应用手册>>

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>