

<<水电工程施工试验与检验>>

图书基本信息

书名：<<水电工程施工试验与检验>>

13位ISBN编号：9787508312699

10位ISBN编号：7508312694

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈梦德 编

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>

<<水电工程施工试验与检验>>

内容概要

本书是水电建设工程质量监督的试验与检验部分，包括检测单位的管理和见证取样，普通建筑材料的试验与检验，土建通用试验与检测，地基、岩土工程施工试验与检验，土石坝工程试验与检验，混凝土坝工程施工试验与检验，水电站厂房及引水系统土建工程施工试验与检验，泄洪消能系统土建施工试验与检验，金属结构安装的试验与检验，水电站机电安装试验与检验，消防系统，水质监测等内容。

本书是水电建设工程质量监督工程师指定培训教材和工作手册，也可作为水电建设行政主管部门及建设、设计、施工、监理等单位有关专业人员和大、中专院校水电水利工程有关专业师生的教学参考书。

<<水电工程施工试验与检验>>

书籍目录

前言第一章 检测单位的管理和见证取样 第一节 检测单位的管理 第二节 见证取样送样检测制度
第二章 普通建筑材料的试验与检验 第一节 混凝土原材料的试验与检验 第二节 钢筋 第三节
土石坝筑坝材料的试验与检验 第四节 石材的试验与检验第三章 土建通用试验与检测 第一节
外观检测 第二节 标高检测 第三节 土工试验 第四节 岩石试验 第五节 混凝土试验 第
六节 混凝土质量检验、控制与非破损检测 第七节 碾压混凝土试验与检测 第八节 喷射混凝土试验
与检测 第九节 砂浆试验 第十节 灌浆质量检验 第十一节 原位检测第四章 地基、岩土工程施工
试验与检验 第一节 水电工程建筑物类别和对岩土施工试验与检验的主要项目 第二节 岩土室内复
核性试验与检验 第三节 岩土原位复核性试验 第四节 岩体原位监测与观测第五章 土石坝工程试
验与检验 第一节 试验与检验目的 第二节 土石坝工程建筑原材料性能试验 第三节 土石坝工程施
工检验 第四节 土石坝安全监测第六章 混凝土坝工程施工试验与检验 第一节 混凝土坝工程施工
试验与检验的目的与任务 第二节 混凝土坝工程施工试验与检验的内容 第三节 混凝土原材料的
质量标准与检验 第四节 常态混凝土配合比的选择与质量管理 第五节 碾压混凝土配合比的选择
与质量管理 第六节 混凝土质量管理与评定 第七节 特种混凝土的试验与检验第七章 水电站厂
房及引水系统土建施工试验与检验 第一节 引用标准 第二节 主要试验与检验项目 第三节 地
面厂房检验 第四节 地下厂房检验 第五节 引水系统检验 第六节 压力明管道镇、支墩检验第
八章 泄洪消能系统土建施工试验与检验 第一节 泄洪消能系统土建工程试验与检验的目的与任务
第二节 泄洪消能系统土建工程检验项目及内容 第三节 泄洪消能系统的混凝土工程试验与检验第
九章 金属结构安装的试验与检验 第一节 有关金属结构安装的主要规范及检测方法标准 第二节
金属结构安装的试验 第三节 闸门安装的检测 第四节 门槽安装的检测 第五节 启闭机安装的
检测 第六节 钢管安装的检测 第七节 焊缝检测 第八节 防腐检测第十章 水电站机电安装试
验与检验 第一节 水轮发电机组安装试验与检验 第二节 水力机械辅助设备系统安装试验与检验
第三节 通风空调系统安装试验与检验 第四节 电气一次部分安装试验与检验 第五节 电气二次
部分安装试验与检验 第六节 通信部分安装、试验与检验第十一章 消防系统 第一节 设备消防
第二节 火灾自动报警系统施工试验与检验第十二章 水质监测 第一节 地表水 第二节 地下水
第三节 施工生产废水 第四节 施工区生活污水 第五节 饮用水

<<水电工程施工试验与检验>>

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>