

<<水利工程质量监督理论与实践指南>>

图书基本信息

书名：<<水利工程质量监督理论与实践指南>>

13位ISBN编号：9787508408057

10位ISBN编号：7508408055

出版时间：2001-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：石庆尧编著

页数：403

字数：347000

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>

## <<水利工程质量监督理论与实践指南>>

### 内容概要

本书是我国目前水利行业关于水利工程质量管理理论与实践研究的全面而系统的论著。书中针对水利工程的特点，从工程质量管理的基本概念出发，紧紧围绕国家和水利部有关水利工程质量管理、质量监督和质量检测等方面的规定和要求，结合水利工程质量监督工作实践，详细阐述了水利工程质量管理体系、监督制度、监督程序和监督要点；水利工程质量评定与质量等级核验的程序、步骤和方法；编写水利工程质量评定报告的原则、要求与注意事项；水利工程质量事故处理的程序与方法、工程验收及其程序；水利工程质量监督机构考核的方法与步骤；建立水利工程质量监督档案的目的、意义和作用；水利工程质量检测工作及相关知识等。

内容系统、全面、具体、翔实、具有极强的实用性和可操作性。

本书可供水利工程建设部门的设计、施工、监理、质量监督、质量管理和质量检测等专业的生产、管理、教学、科研等人员使用，对其它土木建筑领域的工程技术人员也具有较高的参考价值。

书籍目录

序前言1 水利工程质量管理体系与质量监督制度 1.1 绪论 1.2 水利工程质量的影响因素及其特性 1.3 水利工程质量监督制度2 水利工程质量监督程序 2.1 办理质量监督手续 2.2 施工准备监督 2.3 施工过程监督 2.4 竣工验收监督 2.5 质量保修期监督3 水利工程质量监督要点 3.1 土石方开挖工程 3.2 水工混凝土工程 3.3 水工碾压混凝土工程 3.4 灌浆工程 3.5 土石坝工程 3.6 堤防工程 3.7 水工建筑物金属结构制造与安装工程 3.8 机电设备安装工程 3.9 泵站安装工程 3.10 桩基工程4 水利水电工程质量评定 4.1 水利水电工程质量评定标准及其适用范围 4.2 水利水电工程项目的划分 4.3 质量等级评定的标准 4.4 质量等级评定的程序和组织5 水利水电工程质量评定表格使用说明及举例 5.1 引言 5.2 单元工程质量评定表格使用说明及举例 5.3 分部工程质量评定表格使用说明及举例 5.4 单位工程质量评定表使用说明及举例 5.5 工程项目质量评定表使用说明及举例6 水利工程质量监督核验 6.1 水利工程质量监督核验的一般要求 6.2 施工过程中主要环节的核验 6.3 单位工程质量等级的核定7 单位工程施工质量检测资料核查8 水利水电工程质量评定报告与质量事故处理9 水利水电建设工程验收10 水利工程质量监督机构考核与质量监督档案11 水利工程质量检测致谢参考文献

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>