

图书基本信息

书名：<<松辽流域水利工程质量与安全监督实务>>

13位ISBN编号：9787508461373

10位ISBN编号：7508461371

出版时间：2008-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李恒山，牟志录 编

页数：332

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>

前言

随着我国社会主义市场经济的飞速发展，国家对水利基础设施建设的投资逐年加大，对水利工程建设质量与安全监督工作也提出了更新更高的要求。

为了便于指导松辽流域水利工程质量与安全监督工作，促进本流域水利工程质量与安全监督工作的规范化、制度化、标准化的进程，在充分总结水利工程质量监督工作的成功经验的基础上，借鉴建筑及交通工程安全监督工作的经验，水利部松辽流域质量与安全监督分站主持编写了本书。

本书依据国家和水利部有关水利工程质量与安全等方面的规定和要求，结合松辽流域的具体实际情况，较详细地阐述了水利工程质量与安全管理体系、监督制度、监督程序和监督要点及工程质量评定、验收的程序和步骤、方法等内容。

本书分为两篇：第一篇为水利工程质量监督，共分七章：第一章，水利工程质量监督定义及依据；第二章，质量监督机构及监督方式；第三章，工程初期质量监督；第四章，建设实施阶段质量监督；第五章，工程验收阶段质量监督；第六章，质量监督资料及档案管理；第七章，罚则。

第二篇为水利工程安全监督，共分为六章（即第八章至第十三章）：第八章，概述；第九章，水利工程建设安全监督的特征、机构及制度；第十章，水利工程建设安全监督的依据和方式；第十一章，水利工程建设安全监督实施；第十二章，安全事故管理；第十三章，事故应急救援及预案。

同时，本书还编录了水利工程建设质量与安全监督常用表格及水利工程建设质量与安全监督有关法律法规，作为附表和附录，以便读者查阅。

本书从松辽流域水利工程的实际和发展需要出发，旨在体现本书的实用性和可操作性。本书内容系统全面，具体翔实，可操作性强，对指导工作人员开展质量与安全监督工作，规范质量与安全监督人员的行为，提高质量与安全监督工作水平将起到积极的作用，对于提高水利工程建设质量与安全监督者业务素质，指导水利工程建设质量与安全监督工作的开展，也将起到很好的促进作用，并可为推动松辽流域水利工程建设质量与安全监督管理工作实现新突破奠定坚实的基础。

本书的出版，标志着松辽流域水利工程建设质量与安全监督工作，正在向法制化、规范化、标准化时期迈进。

由于时间仓促及编者水平有限，文中错误、不足之处，欢迎读者批评指正。

<<松辽流域水利工程质量与安全监督>>

内容概要

《松辽流域水利工程质量与安全监督实务》是从我国水利工程质量与安全监督管理工作实际需要出发，结合松辽流域水利工程施工特点，在总结以往质量监督工作的基础上编写的，突破了以往水利工程只有质量监督没有安全监督的内容，依据水利部水人教〔2006〕593号《关于进一步加强水利安全生产监督管理工作意见》文件精神，密切结合水利安全生产法律法规，着重阐述了水利工程安全监督的工作程序和内容，较为详细地介绍了安全监督的实体监督要点。

《松辽流域水利工程质量与安全监督实务》主要供水利系统质量与安全监督工作人员使用，同时可供从事水利工程的业主、设计、监理、施工等单位的工程技术人员参考，也可供水利系统各级领导、管理人员查阅使用。

书籍目录

前言第一篇水利工程质量监督第一章 水利工程质量监督定义及依据第一节 水利工程质量监督定义及特性第二节 质量监督依据第二章 质量监督机构及监督方式第一节 监督机构第二节 监督方式第三章 工程初期质量监督第一节 监督内容及要求第二节 质量监督手续的办理第三节 编制项目站的工作细则第四节 编制质量监督计划第五节 对各参建单位质量体系监督检查第六节 复核参建单位的资质等级第七节 确认项目划分第八节 确定建筑物外观质量评定标准第四章 建设实施阶段质量监督第一节 监督内容及要求第二节 监督参建单位的标准、规范、设计文件等执行情况第三节 原材料质量监督：第四节 施工质量监督第五节 工程实体质量监督第五章 工程验收阶段质量监督第一节 监督内容及要求第二节 阶段验收第三节 单位工程外观质量评定第四节 竣工验收第五节 工程项目质量监督报告第六章 质量监督资料及档案管理第一节 质量监督资料第二节 档案管理第七章 罚则附表水利工程质量监督常用表格附录1松辽流域水利工程质量监督书附录2《水利水电建设工程验收规程》相关规定附录3水利工程质量监督有关规定第二篇水利工程安全监督第八章 概述第一节 水利工程建设施工安全生产第二节 水利工程建设安全监督制度发展过程及必要性第九章 水利工程建设安全监督的特征、机构及制度第一节 水利工程建设安全监督概述第二节 水利工程建设安全监督管理机构及职责第三节 水利工程建设安全生产监督的原则及管理制度第十章 水利工程建设安全监督的依据和方式第一节 水利工程建设安全监督依据第二节 水利工程建设安全监督的内容与方式第十一章 水利工程建设安全监督实施第一节 开工前的安全监督第二节 施工初期安全监督第三节 施工期安全监督第四节 竣工验收安全监督第十二章 安全事故管理第一节 事故的分类第二节 事故报告第三节 事故调查第四节 事故分析第五节 事故调查处理和结案第十三章 事故应急救援及预案第一节 事故应急救援的概念及分级第二节 事故应急救援预案的编制第三节 事故应急救援预案的培训、演练与实施第四节 施工现场急救常识附录1水利工程安全监督常用文书格式附录2水利工程安全监督法律法规

章节摘录

第一篇 水利工程质量监督 第一章 水利工程质量监督 第一节 水利工程质量监督定义及特性 一、水利工程质量监督定义 水利工程质量监督是指经水行政主管部门考核、具有独立法人资格的质量监督机构，受政府水行政主管部门或其他有关专业部门的委托，对建设工程质量具体实施监督管理，并对委托的政府有关部门负责的工作。

二、水利工程质量监督特性 (一) 权威性 国家实行建设工程质量监督管理制度，是以法规的形式在国务院2000年279号政府令予以明确的。

表明了从事建设工程质量监督工作体现的是国家的意志，在我国境内任何单位和个人从事工程建设活动都应该服从这种监督管理制度。

(二) 强制性 国务院《建设工程管理条例》中明确规定了实行建设工程质量监督是政府各部门的职责，规定了建设行政主管部门或者其他有关部门及其委托的工程质量监督机构依法执行监督检查公务活动，受到法律保护。

.....

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>