

<<质量检测工作基础知识>>

图书基本信息

书名：<<质量检测工作基础知识>>

13位ISBN编号：9787807345817

10位ISBN编号：7807345810

出版时间：2009-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：中国水利工程协会 主编

页数：138

字数：214000

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>

## <<质量检测工作基础知识>>

### 前言

第一章 绪论 第一节 水利水电工程质量管理 一、水利水电工程质量 水利水电工程质量是指在国家和水利水电行业现行的有关法律、法规、技术标准和批准的设计文件及工程合同中，对兴建的水利水电工程的安全、适用、经济、美观等特性的综合要求。

水利水电工程是国家基础设施工程，投入大，公益性强，对国民经济和社会发展具有重要作用。工程质量状况不仅关系到国家建设资金的有效使用，关系到人民群众生命财产的安全和经济、社会的持续健康发展，而且还是国家经济、科学、技术、管理水平的体现。

加强水利水电工程质量管理，保证水利水电工程质量，具有十分重要的意义。

二、水利水电工程质量管理 水利水电工程质量管理的主要要求为：水利水电工程建设各单位要积极推动全面质量管理，加强质量意识和质量管理知识的教育，提高劳动者的素质，采用先进的质量管理模式和管理手段，推广先进的科学技术和施工工艺，依靠科技进步和加强管理，不断提高工程质量，努力创建优质工程。

为了加强工程质量管理，国务院颁布了《建设工程质量管理条例》、《关于加强基础设施工程质量管理的通知》；水利部颁布了《水利工程质量管理规定》、《水利工程质量监督管理规定》、《水利工程质量检测管理规定》、《水利工程建设监理规定》、《水利工程质量事故处理暂行规定》等，要求从以下几个方面做好工程质量管理，保证工程质量。

## <<质量检测工作基础知识>>

### 内容概要

本教材分为三章。

第一章是绪论，主要包括水利水电工程质量管理、水利水电工程质量检测；第二章是计量与数据处理，主要包括术语、计量基础、数据处理、数据表达方式、测量误差、数据统计分析、抽样；第三章是实验室管理，主要包括实验室质量管理基础、实验室技术管理、计量认证基础知识、能力验证。

另外，本书还包括相关的法律法规附录。

该书主要作为水利水电工程质量检测人员从业资格注册的考核培训专用教材，也可作为大专院校相关专业的教材或参考书。

## <<质量检测工作基础知识>>

### 书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 水利水电工程质量管理 第二节 水利水电工程质量检测第二章 计量与数据处理 第一节 术语 第二节 计量基础 第三节 数据处理 第四节 数据表达方式 第五节 测量误差 第六节 数据统计分析 第七节 抽样第三章 实验室管理 第一节 实验室质量管理基础 第二节 实验室技术管理 第三节 计量认证基础知识 第四节 能力验证附录 法律法规 附录一 中华人民共和国法定计量单位 附录二 中华人民共和国计量法 附录三 中华人民共和国标准化法实施条例 附录四 中华人民共和国产品质量法 附录五 水利工程质量管理规定 附录六 建设工程质量管理条例 附录七 建设工程质量检测管理办法 附录八 水利工程质量检测管理规定 附录九 水利工程质量检测员管理办法 附录十 水利工程质量检测员注册管理办法参考文献

## <<质量检测工作基础知识>>

### 章节摘录

第一章 绪论 第一节 水利水电工程质量管理 一、水利水电工程质量 水利水电工程质量是指在国家和水利水电行业现行的有关法律、法规、技术标准和批准的设计文件及工程合同中，对兴建的水利水电工程的安全、适用、经济、美观等特性的综合要求。

水利水电工程是国家基础设施工程，投入大，公益性强，对国民经济和社会发展具有重要作用。工程质量状况不仅关系到国家建设资金的有效使用，关系到人民群众生命财产的安全和经济、社会的持续健康发展，而且还是国家经济、科学、技术、管理水平的体现。

加强水利水电工程质量管理，保证水利水电工程质量，具有十分重要的意义。

二、水利水电工程质量管理 水利水电工程质量管理的主要要求为：水利水电工程建设各单位要积极推进全面质量管理，加强质量意识和质量管理知识的教育，提高劳动者的素质，采用先进的质量管理模式和管理手段，推广先进的科学技术和施工工艺，依靠科技进步和加强管理，不断提高工程质量，努力创建优质工程。

为了加强工程质量管理，国务院颁布了《建设工程质量管理条例》、《关于加强基础设施工程质量管理的通知》；水利部颁布了《水利工程质量管理规定》、《水利工程质量监督管理规定》、《水利工程质量检测管理规定》、《水利工程建设监理规定》、《水利工程质量事故处理暂行规定》等，要求从以下几个方面做好工程质量管理，保证工程质量。

<<质量检测工作基础知识>>

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>