

<<水利水电工程质量管理创新>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程质量管理创新>>

13位ISBN编号：9787562526674

10位ISBN编号：7562526672

出版时间：2011-5

出版时间：中国地质大学

作者：俞运煌

页数：145

字数：180000

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>

<<水利水电工程质量管理创新>>

内容概要

笔者俞运煌长期从事三峡工程、锦屏工程等大型水电工程的施工监理，负责施工质量及工程技术管理工作，是上述工程质量管理创新的主要参加者。

《水利水电工程质量管理创新》是工程质量管理创新主要工作的总结。

本书共分为十章：第一章至第七章介绍了施工质量管理方法和措施创新，认为：施工承建单位专业技术人员合同资质认证属于人员管理创新；大坝混凝土单元工程浇筑工艺设计、大坝工程施工突发事件应急预案属于预控措施创新等。

第八章介绍了工程设计成果定量化评价，属于工程设计质量管理创新。

第九章、第十章介绍了工程质量管理系统和监理验仓专家系统的开发、应用，属于工程质量管理技术创新。

<<水利水电工程质量管理创新>>

书籍目录

- 第一章 承建单位专业技术人员合同资质认证
 - 第一节 概述
 - 一、合同文件关于承建单位专业技术人员管理的规定
 - 二、什么是合同资质认证
 - 三、合同资质认证的起源和发展
 - 第二节 合同资质认证的工作内容和程序
 - 一、人员申报
 - 二、业务培训
 - 三、业务考核
 - 四、合同资质确认
 - 五、挂牌上岗和跟踪评价
 - 第三节 各类专业人员认证号和牌证格式
 - 一、各类专业人员认证号编排
 - 二、牌证格式规定
 - 第四节 质检员职责履行跟踪监督和评价
 - 一、承建单位对施工质量检查的合同责任
 - 二、监理机构对施工质量检查和监督的职责与权限
 - 三、监理机构对施工质检员的跟踪监督和过程评价
 - 四、施工质检员的合同资质管理
 - 第五节 试验检测、测量、安全监测人员职责履行跟踪评价
 - 一、试验检测人员职责履行跟踪监督和评价
 - 二、测量人员职责履行跟踪监督和评价
 - 三、安全监测人员职责履行跟踪监督和评价
 - 第六节 混凝土工程施工班组及主要施工人员合同资质认证
 - 一、班组及人员申报
 - 二、培训安排
 - 三、理论知识考试和操作技能考核
 - 四、合同资质认证
 - 五、跟踪管理
 -
- 第二章 单元工程混凝土浇筑工艺设计
- 第三章 大坝工程施工突发事件应急预案
- 第四章 水工混凝土施工质量针对性检测
- 第五章 施工质量巡视检查与考评
- 第六章 水工混凝土工程施工质量奖罚
- 第七章 样板工程和混凝土样板仓创建
- 第八章 工程设计成果质量的定量化评价
- 第九章 工程质量管理系统的探索与应用
- 第十章 监理验仓专家系统开发与应用
- 主要参考文献及资料

章节摘录

版权页：插图：二、监理单位对施工质量检查和监督的职责与权限1.承建单位应认真执行监理单位发出的与合同有关的任何指示，按合同规定的施工质量标准、施工图纸及设计技术要求完成承建工程项目和各项工作。

2.监理单位有权对施工作业与施工质量检查中的违规违章行为进行警告，指示整改，直至指令停工整顿。

由此造成的施工延误和施工损失，由承建单位承担合同责任。

3.监理单位有权要求撤换那些不能胜任本职工作或行为不端或玩忽职守的人员，承建单位应及时予以撤换。

4.承建单位未按合同规定对材料和工程设备进行检查和检验时，监理单位有权指示承建单位按合同规定重新进行检查和检验，承建单位应遵照执行，并承担所需的检查和检验费用及工期延误责任。

5.工程使用的一切材料和工程设备，均应满足合同《技术条款》和施工图纸规定的等级、质量标准和技术特性。

监理单位在工程质量的检查和检验中发现承建单位使用了不合格的材料和工程设备时，可以随时发出指示，要求承建单位立即改正，并禁止在工程中继续使用这些不合格的材料和工程设备。

<<水利水电工程质量管理创新>>

编辑推荐

《水利水电工程质量管理创新》由中国地质大学出版社有限责任公司出版。

<<水利水电工程质量管理创新>>

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>