

图书基本信息

书名：<<水利工程建设监理员继续教育教程>>

13位ISBN编号：9787807344964

10位ISBN编号：7807344962

出版时间：2008-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：中国水利工程协会组织 编写

页数：295

字数：439000

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

人力资源即凝聚在劳动者身上的知识、技能及所表现出来的能力，是生产力增长的主要因素，是促使社会发展的强大力量。

在当今知识经济时代，知识更新突飞猛进，继续教育是现代人力资源开发与管理、提升人力资源价值的重要举措之一。

继续教育的主旨是提高受教育者的思想道德水准，改善智能结构，增强受教育者的专业能力，开发受教育者潜在的创造力，全面提高受教育者的整体素质，以适应并促进科技、经济、社会的协调发展。

随着我国改革开放的深入发展，继续教育得到了快速发展。

内容概要

本书是水利工程建设监理员继续教育培训教材，全书共5章，主要结合国家有关工程建设法律法规和水利部有关规章，重点讲解了水利工程建设监理管理制度、水利工程施工监理合同、水利工程施工阶段目标控制、水利工程质量与安全生产管理及水利工程质量评定和验收管理等内容。

本书既可作为水利工程建设监理员继续教育培训教材，也可作为监理人员和有关部门技术人员的参考用书。

书籍目录

前言第一章 水利工程建设监理管理制度 第一节 水利工程建设监理制度概述 第二节 水利工程建设监理单位资质管理 第三节 水利工程建设监理人员资格管理 第四节 水利工程建设监理工程师注册管理 思考题 附录1-1 水利工程建设监理规定 附录1-2 水利工程建设监理单位资质管理办法 附录1-3 水利工程建设监理工程师注册管理办法 附录1-4 水利工程建设监理人员资格管理办法第二章 水利工程施工监理合同 第一节 水利工程施工监理招标投标管理 第二节 水利工程施工监理招标文件编制 第三节 水利工程施工监理合同 第四节 建设工程监理与相关服务收费 思考题 附录2-1 水利工程建设项目招标投标管理规定 附录2-2 水利工程建设项目监理招标投标管理办法第三章 水利工程施工阶段目标控制 第一节 水利工程施工阶段质量控制 第二节 施工合同计量与支付控制 第三节 施工进度目标控制 思考题第四章 水利工程质量和安全生产管理 第一节 水利建设工程质量责任和义务 第二节 水利工程建设安全生产管理 第三节 建设工程安全生产监督管理 第四节 建设工程安全生产法律责任 第五节 生产安全事故报告和调查处理 思考题 附录4-1 建设工程质量管理条例 附录4-2 水利工程质量管理规定 附录4-3 建设工程安全生产管理条例 附录4-4 生产安全事故报告和调查处理条例第五章 水利工程质量评定和验收管理 第一节 水利工程质量评定 第二节 水利工程建设项目验收管理 思考题 附录5-1 水利水电工程施工质量检验与评定规程 附录A 水利水电工程外观质量评定办法 附录B 水利水电工程施工质量缺陷备案表格式 附录C 普通混凝土试块试验数据统计方法 附录D 喷射混凝土抗压强度检验评定标准 附录E 砂浆、砌筑用混凝土强度检验评定标准 附录F 重要隐蔽单元工程（关键部位单元工程）质量等级签证表 附录G 水利水电工程项目施工质量评定表 附录5-2 水利工程建设项目验收管理规定参考文献

章节摘录

第一章 水利工程建设监理管理制度 第一节 水利工程建设监理制度概述 一、水利工程建设监理制度建设 1984年,鲁布革水电站引水工程建设中,首次引进了世界银行贷款项目的建设监理模式——“工程师机构”。

在总结鲁布革经验的基础上,1988年,建设部印发了《关于开展建设监理的通知》,在我国建设领域推行建设监理制。

水利部于1990年开始在水利工程建设中试行建设监理,采取“加强领导、扩大宣传、法规先导、先行试点、逐步推广”的原则,积极稳妥地在水利工程建设中试行建设监理,引大人秦、观音阁水库、内蒙古河套灌区改造工程等一批重点水利工程实行了建设监理。

1993年7月,水利部在辽宁省观音阁水库召开了第一次全国水利工程建设监理工作会议,总结了试点阶段的工作,对下一步开展建设监理工作提出了要求。

之后,一大批重点水利工程如小浪底水利枢纽工程、万家寨水电站、山西万家寨引黄工程等相继实行了建设监理。

1996年5月,水利部在湖北宜昌市召开了第二次全国水利工程建设监理工作会议,进一步总结了全国推广水利工程建设监理工作的经验,对在水利工程中全面推广建设监理工作进行了部署,并于同年8月发布了《水利工程建设监理规定》,明确规定了“在我国境内的大中型水利工程项目,必须实施建设监理,小型水利工程项目也应逐步试行实施建设监理”,大力促进了全国水利工程建设监理的全面开展。

1999年11月,水利部又进一步修订印发了《水利工程建设监理规定》。

我国水利工程建设监理制推行近20年来,依据国家的法律法规逐步建立了一套比较完整的监理论法规和标准体系,培育了500多家监理单位和27000多名监理工程师,为提高水利工程建设管理水平、控制水利工程建设质量和提高投资效益发挥了重要作用。

但是,随着我国社会主义市场经济的发展,建设管理法律法规进一步得到完善,政府职能发生了转变,水利工程建设管理体制的改革得到了新的发展,促进了水利工程建设监理制的进一步发展。

(一) 建设监理管理方式的重大变化 根据《国务院关于取消第二批行政审批项目和改变一批行政审批项目管理方式的决定》(国发[2003]5号)、《国务院关于第三批取消和调整行政审批项目的决定》(国发[2004]16号)和《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》(国务院令412号),行政许可保留了水利工程建设监理单位资质审批,要求水利工程建设监理人员资格审批等原行政审批转变管理方式,由行业自律组织或中介机构管理。

.....

编辑推荐

为了满足水利工程建设监理员继续教育培训工作的要求，中国水利工程协会组织编写了《水利工程建设监理员继续教育教程》。

根据水利工程建设监理人员继续教育的特点和实际需要，《水利工程建设监理员继续教育教程》主要结合我国现行有关工程建设的法律、法规和水利部颁发的有关规章以及《水利工程施工监理招标和水利工程施工监理合同示范文本》，全面阐述了建设监理人员必备的基本知识。

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>