

<<水利水电工程监理一本通>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程监理一本通>>

13位ISBN编号：9787560944951

10位ISBN编号：7560944957

出版时间：2008-5

出版时间：华中科技大学出版社

作者：本书编委会 编

页数：437

字数：564000

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>

<<水利水电工程监理一本通>>

内容概要

本书根据《水利水电工程施工监理规范》（DL/T 5111—2000）及水利水电工程相关施工质量验收规范进行编写，主要介绍了水利水电工程施工监理要点及监理验收标准。

全书共计二十章，分别阐述了工程监理概述，工程监理组织机构，工程施工进度控制，工程施工质量控制，工程导截流现场监理，基础工程现场监理，灌浆工程现场监理，土石坝工程现场监理，水工混凝土工程现场监理，地下建筑工程现场监理，堤防工程现场监理，泵房与水电站厂房现场监理，水闸工程现场监理，压力钢管制作与安装现场监理，启闭机及水力辅助设备现场监理，河道疏浚及渠系建筑物现场监理，工程项目投资控制，工程施工合同管理，工程监理信息管理，工程违约、争端与协调等内容。

本书内容丰富，针对性强，具有很强的可操作性，是水利水电工程施工现场监理人员进行工程质量检查、验收和监督时必备的参考用书，也是水利水电工程质检人员、技术管理人员重要的参考资料。

<<水利水电工程监理一本通>>

书籍目录

第一章 工程监理概述第二章 工程监理组织机构第三章 工程施工进度控制第四章 工程施工质量控制
第五章 工程导截流现场监理第六章 基础工程现场监理第七章 灌浆工程现场监理第八章 土石坝工程
现场监理第九章 水工混凝土工程现场监理第十章 地下建筑工程现场监理第十一章 堤防工程现场
监理第十二章 泵房与水电站厂房现场监理第十三章 水闸工程现场监理第十四章 压力钢管制作与
安装现场监理第十五章 启闭机及水力辅助设备现场监理第十六章 河道疏浚及渠系建筑物现场监理
第十七章 工程项目投资控制第十八章 工程施工合同管理第十九章 工程监理信息管理第二十章
工程违约、争端与协调参考文献

章节摘录

第一章 工程监理概述：第二节 工程监理单位及监理人员：一、工程监理企业的组织形式工程监理企业是指从事工程监理业务并取得工程监理企业资质证书的经济组织。

它是监理工程师的执业机构。

在我国，工程监理企业多以公司的形式出现。

公司是以盈利为目的，依照法定程序设立的企业法人。

我国监理公司的种类有两种，即监理有限责任公司和监理股份有限公司。

1. 监理有限责任公司 监理有限责任公司是指由2个以上、50个以下的股东共同出资，股东以其所认缴的出资额对公司行为承担有限责任，公司以其全部资产对其债务承担责任的企业法人。

2. 监理股份有限公司 监理股份有限公司是指全部资本由等额股份构成，并通过发行股票筹集资本，股东以其所认购股份对公司承担责任，公司以其全部资产对公司债务承担责任的企业法人。

设立监理股份有限公司可以采取发起设立或者募集设立方式。

发起设立，是指由发起人认购公司应发行的全部股份而设立公司。

募集设立，是指由发起人认购公司应发行股份的一部分，其余部分向社会公开募集而设立公司。

二、工程监理单位的资质 工程监理单位的资质是指从事监理应当具备的人员素质、资金数量、专业技能、管理水平和监理业绩等。

承担水利水电项目主体工程建设监理业务的单位，必须是具有法人资格并取得水利水电工程建设监理资质等级证书的监理单位。

(一) 监理单位资质等级 水利工程监理单位资质有甲级、乙级和丙级三种，各级监理单位应按批准的业务范围和资质等级承担相应工程建设监理业务。

1. 甲级监理单位 (1) 甲级监理单位应具有健全的组织机构、完善的组织章程和管理制度。

监理单位技术负责人具有高级专业技术职务任职资格、具备水利工程建设监理工程师资格并经注册上岗。

(2) 技术力量雄厚。

取得水利工程建设监理工程师资格证书并获准在监理单位注册的工程技术、经济和管理人员不少于50人，且专业配套。

具有高级专业技术职务任职资格人员不少于10人，其中高级经济师(或从事工程经济工作且具有高级专业技术职务任职资格)应不少于3人。

<<水利水电工程监理一本通>>

编辑推荐

《水利水电工程监理一本通》内容丰富，针对性强，具有很强的可操作性，是水利水电工程施工现场监理人员进行工程质量检查、验收和监督时必备的参考用书，也是水利水电工程质检人员、技术管理人员重要的参考资料。

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>