

<<水利工程招投标与合同管理概论>>

图书基本信息

书名：<<水利工程招投标与合同管理概论>>

13位ISBN编号：9787508490137

10位ISBN编号：7508490134

出版时间：2011-9

出版时间：水利水电出版社

作者：许健 编

页数：238

字数：362000

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>

## <<水利工程招投标与合同管理概论>>

### 内容概要

本书是根据高等学校水利学科教学指导委员会“十二五”教材建设规划进行编写的。

本书为水利水电工程、农业水利工程本科专业教材，也可使用于土木工程专业本科教学。

在编写中贯彻了现行《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《水利工程项目招标投标管理规定》等建设法规的精神，故也可作为从事水利工程管理技术人员的工具参考书。

各院校在使用本教材时，可根据课程性质与要求以及授课学时数对书中内容有所取舍。

本书可作为高等院校水利工程类专业的教材或教学参考书，也可作为水利工程管理人员培训或工作的参考书。

# <<水利工程招投标与合同管理概论>>

## 书籍目录

- 前言
- 绪论
- 第一章 建筑市场
  - 第一节 市场与建筑市场
  - 第二节 建筑市场的主体
  - 思考题
- 第二章 水利工程建设项目的招投标概述
  - 第一节 水利工程招标范围和规模以及招投标活动遵循原则
  - 第二节 水利工程招投标的行政监督与管理
  - 第三节 招标
  - 第四节 招标投标程序
  - 第五节 工程勘察、设计招标与投标概述
  - 第六节 工程监理招标与投标概述
  - 第七节 施工招标与投标概述
  - 第八节 投标报价策略与决策
  - 第九节 材料、设备采购招标投标概述
  - 思考题
- 第三章 国际工程项目施工招标与投标
  - 第一节 国际工程施工招标方式
  - 第二节 我国境内国际工程施工招标概述
  - 第三节 境内国际工程项目两阶段招标法
  - 第四节 境内国际工程项目招标文件的明晰度要求
  - 第五节 国际工程招标货币换算及评标优惠
  - 思考题
- 第四章 建设工程合同管理法律基础
  - 第一节 合同法律关系
  - 第二节 合同担保
  - 第三节 工程保险
  - 第四节 合同的公证和鉴证法律制度
  - 思考题
- 第五章 合同法律制度
  - 第一节 合同法概述
  - 第二节 合同的订立
  - 第三节 合同的效力
  - 第四节 合同的履行、变更和转让
  - 第五节 合同的终止
  - 第六节 违约责任
  - 第七节 合同争议的解决
  - 思考题
- 第六章 建设工程合同管理
  - 第一节 施工合同管理
  - 第二节 施工准备阶段的合同管理
  - 第三节 施工过程的合同管理
  - 第四节 竣工阶段的合同管理
  - 第五节 建设工程勘察设计合同管理

<<水利工程招投标与合同管理概论>>

|      |                 |
|------|-----------------|
| 第六节  | 建设工程委托监理合同      |
| 第七节  | 建设工程物资采购合同管理    |
| 思考题  |                 |
| 第七章  | 建设工程施工索赔        |
| 第一节  | 建设工程施工索赔概述      |
| 第二节  | 索赔程序            |
| 第三节  | 工程师的索赔管理        |
| 思考题  |                 |
| 第八章  | FIDIC合同条件下的施工管理 |
| 第一节  | 施工合同条件的管理       |
| 第二节  | 交钥匙工程合同条件的管理    |
| 第三节  | 分包合同条件的管理       |
| 思考题  |                 |
| 参考文献 |                 |

章节摘录

版权页：插图：主要任务是对气候、气象条件的观测，陆上和海洋的水文观测（及与水文有关的观测），特殊地区如沙漠和冰川的观测等。

建设地点如有相应的观测站并已有相当的累积资料，则可直接收集采用。

如无观测站或资料不足或从未观测过，则要建站观测。

2.地形图测绘内容包括陆上和海洋的工程测量、地形图的测绘工作。

一般小比例尺的区域性地形图和海图，可由国家测绘局、海军司令部航保部提供。

但供规划设计用的工程地形图，通常都需要现测。

3.资源探测这是一项涉及范围非常广的调查、观测、勘察和钻探任务。

资源探测一般由国家机构进行，只需进行一些必要的补充。

（1）资源分类。

资源可分为生物资源和非生物资源。

生物资源，从初级生物如菌类、藻类到高级生物如动物、植物等。

具有资源价值的往往存在于陆上和海洋中。

非生物资源，例如金属矿藏资源、非金属矿资源、石油资源、地下水资源等等，一般都在地下；另一种非生物资源则是能源，如风力、水力、潮汐力、地热等，都有待于人类开发利用。

（2）资源分布地点。

资源遍布于地球。

地球不外乎陆地和海洋，所以资源也就遍布于陆地和海洋中。

陆地分地上（包括空中）和地下；海洋分海上（海水里）和海下。

一般陆上、海水里的资料通过观测即可收集到，而地下和海下则要靠钻探、物探等才能取得。

4.岩土工程勘察岩土工程勘察也称为工程地质勘察，常用作工程水文地质勘察和不做地震安全性评价时中小型工程的地震地质勘测。

按工程性质不同，它有水利工程岩土工程勘察、公路工程地质勘察、铁路工程地质勘察、海滨工程地质勘察和核电站工程地质勘察等。

## <<水利工程招投标与合同管理概论>>

### 编辑推荐

《水利工程招投标与合同管理概论》是普通高等教育“十二五”规划教材之一。

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>