

<<国际工程编标报价>>

图书基本信息

书名：<<国际工程编标报价>>

13位ISBN编号：9787120025793

10位ISBN编号：7120025791

出版时间：1995-06

出版时间：中国水利水电出版社

作者：A.N.鲍德温(英)

译者：张文祺/等

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>

<<国际工程编标报价>>

内容概要

内容提要

本书较系统地介绍了国际工程投标和编制报价的有关理论和办法。

全书共分8章。

第1章介绍标项组成和投标成功的

因素和策略；第2章介绍投标项目的选择与确定；第3章介绍报价过程的管理工作；第4~7章介绍计划编制、获取资源、标价的估算和制定；第8章介绍信息技术应用于编制报价的最新发展。

本书可供从事国际工程承包事业的管理技术人员使用。

也可用作大专院校有关专业的参考教材。

<<国际工程编标报价>>

书籍目录

目录
序
译者的话
前言
第1章 竞争性投标
1.1 报们的编制
1.2 影响投标成功的因素
1.3 改进估价和提高竞争优势的策略
第2章 参加投标的决定
2.1 预选过程
2.2 可供采用的合同形式
2.3 审查工程文件
2.4 承包商对参加投标的决定
第3章 投标过程的管理
3.1 报价编制过程概述
3.2 参与工作的人员
3.3 报价编制工作的管理
第4章 初步计划
4.1 计划与程序的编制
4.2 报价编制阶段的计划编制
4.3 计划和程序的编制方法
4.4 工程施工程序表的编制
第5章 施工资源的获取
5.1 确定施工资源来源和评价供货商
5.2 获取报价书
第6章 施工成本的估算
6.1 工程直接成本的计算
6.2 现场管理费和间接费用的计算
6.3 估们的分析
第7章 标价的制定
7.1 施工成本估们的调整
7.2 公司管理费、利润和风险的增加额
7.3 通货膨胀的补偿费用利价格调配
7.4 制定最终标们
第8章 计算机辅助编制报价
8.1 承包商使用的计算机系统
8.2 估价人员对计算机辅助估们系统的要求
8.3 不同类型的估价系统
8.4 常用计算机辅助估价系统的功能
图表索引
图1 成本估算的综合误差水平
图2 计算机辅助估们系统支持文件
图3 一页工程量表实例
图4 不同合同形式的组织系统示意图
图5 报们编制过程一览表

<<国际工程编标报价>>

- 图6工程直接成本计算
 - 图7编制估们常用的进度表
 - 图8计划编制过程（摘自NealeandNeale，1989）
 - 图9估们人员和计划人员的关系
 - 图10条线图举例
 - 图11箭头作业图
 - 图12前趋图
 - 图13平衡线图举例
 - 图14工程需用设备计划表
 - 图15利用条线图计算钢筋工需要数量
 - 图16钢筋工需要数量的直方图
 - 图17增加的施工设备及其来源的选择方案
 - 图18影响选择分包商的因素
 - 图19工程量表各项价格的分析
 - 图20当地费用和海外费用
 - 图21风险类别和风险因素
 - 表1现场考察时需要考察的项目表
 - 表2承包商人员及其在报们编制过程中的作用
 - 表3报价编制过程中外单位人员的作用
 - 表4采购部门向材料供货商提供的资料
 - 表5打桩工程需要的资源
 - 表6一般施工机具
 - 表7进场和退场
 - 表8当地联络办事处的服务工作
 - 表9公司管理费的分类
 - 表10承包商使用的应用软件
 - 表11承包商编制报们时使用的软件
 - 表12计算机辅助估价系统编制报表的功能
 - 表13计算机辅助估们系统的估价调整功能
- 英文版

<<国际工程编标报价>>

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>