

<<核电厂投标技术评价指南>>

图书基本信息

书名：<<核电厂投标技术评价指南>>

13位ISBN编号：9787502215279

10位ISBN编号：7502215271

出版时间：1996-05

出版时间：原子能出版社

作者：国际原子能机构 编，陈桦 等译

页数：109

字数：100000

译者：傅济熙

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>

<<核电厂投标技术评价指南>>

内容概要

本书是国际原子能机构（IAEA）出版的指南丛书之一《TechnicalEvaluationOfBidsforNuclearPowerPlantsAGuidebook》（1981年版）的中译本。

原书系由瑞士由瑞士一家顾问工程师合营公司编制，并在准备过程中同IAEA的专定组提出非常有用的意见和建议。

本书为未来的业主如何对一个核电项目的标书进行技术评价提供指导，其中包括标书技术评价的目的、评价范围、评价方法、评价方式、组织与准备、评标工作的实施、可能会产生问题的领域等，本书还针对核燃烧的有关问题进行了讨论最后还就技术谈判及合同文本的有关问题阐述了有关意见。正文后附有三个附件，分别论述了为标书评价目的的对技术状况、系统和设备的划分实例；核电站合同模式的类型及核电石数字式标书评价方案。

本书以准备对核电厂标书进行技术评价的业主单位的工程技术人员和高级管理人员为主要对象，对那些参与标书技术评价的科研院所、工程设计单位和工程咨询机构的工程技术人员和高级管理人员的工作也具有指导意义，高等学院核工程专业的教师和学生们也可以把它作为一本极有参考价值的教学参考书。

<<核电厂投标技术评价指南>>

书籍目录

第一章 引言第二章 技术评标的目的第三章 评价的基础 3.1 概述 3.2 招标规格书 3.3 投标文件 3.4 参考电站 3.5 初步安全分析报告 3.6 有关投标者的调查 3.7 项目概况及有关文件第四章 评价的范围 4.1 概述 4.2 投标范围 4.3 技术评标的范围与接口 4.3.1 概述 4.3.2 供货和服务范围及限制 4.3.3 技术设计特性评价范围 4.3.4 技术评标的接口 4.4 电站辅助系统费用第五章 评价方法 5.1 概述 5.2 供货与服务范围的评价 5.3 技术设计特性的评价 5.3.1 概述 5.3.2 定性评价 5.3.3 定量评价 5.4 结论和建议第六章 评价方式 6.1 概述 6.2 单一评价途径 6.3 两阶段评价途径 6.4 多重评价途径 6.5 结论和建议第七章 准备与组织 7.1 概述 7.2 标书评价进度表 7.3 组织和人力要求 7.4 工作划分和基本责任 7.5 投标评价表格和其它标准表格 7.6 标书评价手册 7.7 顾问的利用第八章 技术评标工作的实施 8.1 概述 8.2 收到标书和开标 8.3 初步评价 8.4 初评报告 8.5 详细评标阶段 8.6 问题单 8.7 最终评价报告第九章 涉及的问题附录1 用于投标评价的一般技术特性, 系统和设备划分范例附录2 核电厂合同方式类型附录3 核电厂标书量化评价方案

<<核电厂 投标技术评价指南>>

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>