

图书基本信息

书名：<<工程项目招标投标应用文书编制与写作大全>>

13位ISBN编号：9787502950408

10位ISBN编号：7502950400

出版时间：2010-9

出版单位：气象出版社

作者：黄河浪 编

页数：277

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

《工程项目招标投标应用文书编制与写作大全》填补了我国公用文体写作领域的空白，选题创新，内容务实；理论系统，实践具体；方法正确，应用广泛，能够有效地帮助读者学习、掌握、提高招标投标应用文书写作的专业知识、方法、工作能力。

招标投标应用文写作广泛应用于土木建筑、能源、交通、电讯、水电、城市设施、生态环境等基础设施以及市政、教育、科技、文化、卫生、体育、农林、金融、商贸、旅游等公用事业工程建设、货物采供、项目服务等领域，涉及煤炭、石油、化工、天然气、电力、铁道、公路、管道、水运、航空、邮政、电信、道路、桥梁、隧道、地铁、轻轨、水电气热、建材、机械、电子、机电、设备、电器等300多个行业（产业）的建设施工、勘察设计、质量监理、物资用品采购、水电气暖安装、环境装饰绿化等招标投标文书。

我国经济建设需要大量招标投标应用文写作人才。

随着我国《招标投标法》、《政府采购法》的颁布实施以及WTO的加入，中央政府、地方政府每年基础设施及公用事业建设投资规模约10万亿元，介入工程建设、货物采购、项目服务的招标投标单位约16.8万个，编写招标投标应用文书500多万种。

著名学者黄河浪先生潜心研究，勤奋耕耘，已出版30多部1200多万字专著，发行100多万册，可谓是大作大为，成果丰硕，贡献于社会，惠赐于大众。

黄河浪先生编著的《工程项目招标投标应用文书编制与写作大全》填补了我国公文写作有关领域的空白，有效解决了正确编写招标投标常用文书的实际具体问题，是我国迄今第一部系统而完整论述招标投标应用文写作方法的图书，具有宝贵的应用价值。

该书对广大工程建设、货物采购、项目服务招标投标文书编写人员学习、掌握、提高招标投标应用文写作的专业知识、正确方法和专业能力具有很强的指导作用。

但该书中的某些观点和论述，还有待于实践的检验，进一步不断完善。

希望黄河浪先生再接再厉，为招标投标应用文写作的研究、发展再创佳绩。

内容概要

《工程项目招标投标应用文书编制与写作大全》从招标公告、资格预审、招标文件、投标文件、合同条款等方面，系统、完善、准确地论述了建设工程施工、监理、勘察、设计、电力工程材料、货物采购、物业管理的多种招标投标应用文书的编制与写作方法，并辅以大量写作范例，能有效地解决招标投标应用文写作中的实际问题，为读者成功编制招标投标应用文书提供有效的快捷通道。

《工程项目招标投标应用文书编制与写作大全》适用于工商企业的工程建设、货物采供、项目服务招标投标操作者，机关团体招标投标管理者，高等院校工程、管理、财经专业设置招标投标课程及其教学方向的师生。

作者简介

黄河浪，生于1960年，大学本科文化，工程经济学教授。

曾出版《中国招标投标概论》、《招标投标原理》、《建设工程招标采购指南》、《决策》、《突破》、《行动》等专著32部1200多万字，发行120多万册。

曾为西安、兰州、成都、南昌、广州、南京、上海、杭州、武汉、北京、沈阳等30个城市的企事业单位作报告和培训60多场次。

现为弘波招标投标教育集团公司董事长，国际标业学院副院长，省部级突出贡献专家。

书籍目录

序言第一章 招标投标常用文书写作第一节 招标公告与投标邀请书第二节 投标资格预审文件第三节 投标须知第四节 招标投标协议书第五节 投标函第六节 投标文件商务文书第七节 投标文件技术文书第八节 投标资格审查申请书第二章 建设工程监理招标投标应用文书第一节 建设工程监理合同文件第二节 建设工程监理合同文件附件第三节 建设工程监理投标文件第三章 建设工程施工招标投标应用文书第一节 建设工程施工招标图文第二节 建设工程施工投标须知第三节 建设工程施工招标投标合同协议书第四节 建设工程施工技术规范第五节 建设工程施工招标投标相关表格第六节 建设工程施工标底第七节 建设工程施工投标资格预审文件第四章 货物采购招标应用文书第一节 货物采购招标的投标须知第二节 货物采购招标的商务条款第三节 货物采购招标的合同条款第四节 货物采购招标的其他附件第五章 电力工程材料招标投标应用文书第一节 电力工程材料招标程序第二节 电力工程材料投标资格预审第三节 电力工程材料投标须知第四节 电力工程材料招标条件第五节 电力工程材料投标文件第六节 电力工程材料招标投标其他附件第七节 电力工程监理招标投标文书第六章 物业管理招标投标应用文书第一节 物业管理项目招标文件第二节 物业管理项目投标文件第七章 建设工程勘察招标投标应用文书第一节 建设工程勘察招标投标前期文书第二节 建设工程勘察招标文件第三节 建设工程勘察招标文件附件第四节 建设工程勘察投标文件第八章 建设工程设计招标投标应用文书第一节 建设工程设计招标投标前期文书第二节 建设工程设计招标文件第三节 建设工程设计招标文件附件第四节 建设工程设计投标文件主要参考文献后记

章节摘录

d.为控制工程项目投资,监理工程师必须编制资金使用计划,资金支付控制程序及措施,对工程项目分解划分,合理地确定工程项目投资控制目标值,确定设计图样、材料、设备及有关文件,按质、按量、按时间提供,以免延误影响工程进展。

e.由于工程复杂、现场条件及气候的变化及其他原因影响,经常导致索赔。因此监理工程师要制订避免索赔和反索赔措施,明确索赔程序及要求,减少或避免索赔要素的形成。事中控制。

a.在施工过程中,监理工程师要主动进行跟踪控制,配合进度做好计量工作,定期进行投资实际值与计划值的比较,立即采取纠正措施,使工程费用及工程进度始终处于受控状态。审核承包方的工作量及报表,提出支付工程款意见,避免超额支付和提前支付。

通过计量来控制项目投资支出,是体现监理工程师公正履行合同的重要环节。对于采用单价合同的项目,工程量的大小,对项目投资的控制起着重要的影响。因此监理工程师应严格掌握工程量的变化。

b.在工程项目实施过程中,由于多方面的情况引起的设计变更、进度变更、施工条件变更,经常出现工程量的变化、施工进度变化。这些变化,都有可能使项目投资超出原来的预算额度,监理工程师必须严格予以控制,密切注意对未完工程投资支出的影响以及对工期的影响。

c.在施工阶段投资控制中,监理工程师要协助好招标人与承包方因施工条件不具备、工程变更和其他非承包方原因的影响所发生的经济争议,力求减少停工、窝工及其引发的索赔损失。事后控制。

事后控制从目前情况来说主要是受招标人授权对承包方提出的结(决)算的审查,其次是工程保修期对保修金的使用控制。

编辑推荐

《工程项目招标投标应用文书编制与写作大全》作为一本行业工具书，具有以下特点：
实用——针对招标投标应用文书编制写作
简洁——杜绝冗余、直击读者需求
全面——综合多行业、全过程

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>