

◎ 王文新 董建军 王刚 陈彦生 编著

水利水电工程招标投标 运作指南

G

uidelines: Call for tender and tendering
of hydraulic and hydroelectric engineerings



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

水利水电工程招标投标 运作指南

G

Guidelines: Call for tender and tendering
of hydraulic and hydroelectric engineerings

王文新 董建军 王刚 陈彦生 编著

中图分类号：TU743.3 文献标识码：A

开本：16开 印张：14.5 字数：25万字

出版时间：2008年1月 第一版

印制时间：2008年1月 第一版

开本：16开 印张：14.5 字数：25万字

出版时间：2008年1月 第一版

印制时间：2008年1月 第一版

开本：16开 印张：14.5 字数：25万字

出版时间：2008年1月 第一版

印制时间：2008年1月 第一版



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

内 容 提 要

本书介绍了水利水电工程招标投标运作全过程。书中对水利水电工程及其招标投标有关术语以国际惯例与法规作了释义，重点介绍了招标投标应该遵循的法规、要求以及运作指导内容，给出了水利水电工程勘察、设计、施工、监理、重大设备材料采购以及水利水电科技项目等服务招标采购范例，并在附录中收入了国内外新近的招标投标主要的法律法规和有关国际惯例。

本书结构清晰严谨，法律法规和国际惯例文本详实，对于国际招标投标的文件并有英语文体对应，便于运作快捷准确，可操作性强。

本书可供从事水利水电工程项目招标投标人员直接应用操作，也可供土木建筑、交通运输、冶金矿山、石油化工、政府机关、科研单位及高等院校等有关人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

水利水电工程招标投标运作指南 / 王文新等编著 .

北京：中国水利水电出版社，2004

ISBN 7-5084-1373-3

I . 水 ... II . 王 ... III . ①水利水电工程—招标②水力
发电工程—投标③水利工程—招标④水力发电工程—投
标 IV . TV512

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 094141 号

书 名	水利水电工程招标投标运作指南
作 者	王文新 董建军 王刚 陈彦生 编著
出版 发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址： www.waterpub.com.cn E-mail： sales @ waterpub.com.cn 电话：(010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心)
经 售	全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京市兴怀印刷厂
规 格	787mm×1092mm 16 开本 44 印张 1049 千字
版 次	2004 年 2 月第 1 版 2004 年 2 月第 1 次印刷
印 数	0001—3000 册
定 价	118.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

序

《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国政府采购法》先后于 1999 年 8 月 30 日和 2002 年 6 月 29 日颁布，标志着我国社会主义市场经济的工程 / 货物 / 服务的招标投标与政府采购步入依法运行、快速发展的新阶段。这两个法律的出台，对于规范招标投标与政府采购行为和提高采购资金的使用效益、维护采购当事人的合法权益及维护国家利益和社会公共利益，促进廉政建设均具有十分重要的作用。

20 世纪 80 年代初，水利水电工程率先在国内推行招标投标制；1996 年国家首先在上海试行政府采购制。先后在国内各省（自治区、直辖市）等分别设立“水利工程招标投标管理机构”和“政府采购管理机构”。据不完全统计，水利水电工程招标投标率在 90 年代由 50% 左右提高到 85% 以上，2000 年水利水电工程招标投标率接近 100%；2001 年我国政府采购预算 731.6 亿元人民币，采用招标采购实用金额 653.2 亿元，节约 78.4 亿元，其资金节约率达 10.7%。

《中华人民共和国招标投标法》自 2000 年 1 月 1 日实施以来，以长江干堤建设项目为例，招标投标率达到 95%，100% 实现了监理制。2002 年 8 月底完成的工程检测评定为：长江干堤非隐蔽工程与隐蔽工程的质量 100% 合格，其中 80%~82% 为优良。以 2002 年 8~9 月历史少见的秋汛与 1998 年 6~8 月大洪水相比较，如今是“海晏河清，国泰民安”。曾几何时，1998 年大洪水，长江干堤共发生管涌等各类险情多达 9400 多处，数百万军民上堤奋力抢护的局面在 2002 年洪水中都不复再现了。虽然我们离高枕无忧还有很长的路要走，然而近几年的钱没有白花，努力没有白做，毕竟长江大堤的防洪能力有了极大的提高。

从 2003 年 1 月 1 日起，我国全面开始实施《中华人民共和国政府采购法》，它为先行的《中华人民共和国招标投标法》增加了新的内容、拓宽了新的领域。

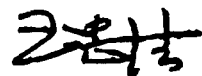
从法律角度看，《中华人民共和国招标投标法》属民商事法律，《中华人

民共和国政府采购法》属行政法律。两者的共性是规范性、公开性、竞争性和公平性。两者的差别在于后者是资金来源的公共性、采购主体的特定性、采购活动的非盈利性和采购对象的更加广泛性。

中国加入世界贸易组织（WTO）后，与世界接轨的问题反映在政府与企业方面，是机遇与挑战并存但机遇多于挑战，其中隐藏着残酷无情的博弈和竞争。为此，政府与企业在进行政府采购的招标投标活动中，必须迅速而有效地掌握招标投标知识、技能和悟性；对于直接从事招标投标与政府采购的招标人来讲，其行为做到规范化与国际化，需要自身有一次知识、法律法规和观念的更新。

《水利水电工程招标投标运作指南》正是顺应入世潮流及时为新世纪提供的一个招投标及政府采购的操作范本，无疑将会更进一步地推动我国以水利水电工程为龙头的招投标制的贯彻实施，使我国政府采购作为一种高速、先进、节约资金的财政分配、管理制度获得普遍推广，让公开、公平、公正、高效、竞争性和“物有所值”诸原则得到更深层次的升华，是为序。

水利部长江水利委员会副主任
教授级高级工程师



2002年9月30日

前 言

面对中国加入世界贸易组织（WTO）后国际招标采购竞争与整合形势，水利水电工程采购、货物采购和咨询服务采购等项目采购与管理，责无旁贷地列于议事日程之中。水利水电工程项目采购与管理有其特殊性，首先，表现在它是一门独立的学科，水利水电工程是国家的基础设施并涉及水资源这个人命关天的大事；其次，水利水电工程采购、货物采购和咨询服务采购在我国列为强制性的招标范畴，我国制定的《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国政府采购法》均统辖于它；第三，水利水电工程项目采购与管理还受有关国际组织诸如国际商会、国际咨询工程师联合会、国际标准化组织、世界银行、国际贸易法委员会等制定的有关法律、法规、规章、准则、指南、国际惯例等所制约。总之，一言以蔽之，水利水电工程项目招标采购及其管理要法律化、规范化、现代化和全球化。

招标与投标是水利水电工程项目采购管理中的重要环节，并贯穿于水利水电工程基本建设各阶段，包括水利工程勘察、设计、施工、监理、咨询与水利科研重点项目等。在本质上，招标投标属采购范畴的一个“阳光工程”，是凸现采购功能与作用的样板标志。在理论上，招标投标是市场中各方主体的博弈（Game）行为。根据得益最大的博弈原则，投标人报价的博弈策略遵循项目的预期利润与中标概率的乘积最大化。

招标投标是商品经济的产物，出现于资本主义发展的早期阶段，1782年，英国首先从政府采购入手，在世界上第一个进行招标采购，尔后国际上沿用至今，其历史计达200余年。

中国在1949年以前也普遍采用招标投标方式，新中国成立初期也曾继续保留过一段时间。大约在20世纪60年代中后期以后就完全取消了。直至1980年开始，上海、广东、福建、吉林等省（直辖市）试行招投标制，1999年8月30日经全国人大常委会通过《中华人民共和国招标投标法》，并于2000年1月1日起实施，2002年6月29日再次通过并颁发《中华人民共和国政府采购法》从2003年1月1日起实施。从此，我国工程、货物与服务采购

及招标投标制开辟一个新的平台，并在参加WTO后与国际招标采购接轨。

处于市场经济的水利水电工程招标投标，尤其是水利工程由工程水利向资源水利转化到可持续发展进入知识经济时代，招标投标并非是过去那种以“一分汗水就可获得一分收获”的运作理念，必须用超前一步的创新理念设计出先进的车轮，才会使我国招标投标发展步伐走得更快、更稳和更远。

大凡经历过国内外尤其国际招标投标者深深感觉到，招标投标如同商场和战场，招标人（雇主）和投标人（供货人或承包人）采用各自的资本（金融的、技术的、知识的）和智慧武器在其间博弈与拼杀。曾几何时，一个投标人中标了，于是随即在角逐场外场内相应演绎着辉煌与落寞。

撩人的机遇仿佛遥不可及，但美国心理学家格·罗特扬曾经说过：“机会是为有准备的人而准备的。抓紧所有时间，让力量发挥到极致，那些色彩斑斓的机会就会一个个来到你的面前”。

《水利水电工程招标投标运作指南》，正是出于为准备而创造一个个中标机会的投标人撰写的。该书引用信息新而较全面，并经过中英文反复按法规及国际惯例进行推敲，以期在具体运作中“有规可循，有据可考，有表可用”。

毋庸置疑，由于编著者水平有限，尤其是国际招投标实践相对国内较少，难免书中有误，望读者不吝指教为谢。

编著者深切感谢下列机构与人员，即水利部长江水利委员会图书馆、长江科学院图书馆和武汉图书馆提供了大量信息资料；《中国招标投标年鉴》编辑委员会顾问沈泰教授、水利部长江水利委员会副总工程师杨淳教授级高级工程师、长江水利委员会国际合作和科技局局长郭玉教授级高级工程师、长江科学院副总工程师暨长江重要堤防隐蔽工程建设管理局总工程师李思慎教授级高级工程师等给予了指导帮助。

另外，武汉长江工程技术公司余强参加了4.4节的撰写工作；长江科学院陈玲参加了6.1~6.3节的撰写工作。在此也一并表示谢意。

编者著

2003.11

目 录

序

前言

1 术语及其释义	1
1.0 引言	1
1.1 水利水电工程	1
1.1.1 防洪工程	1
1.1.2 农田水利工程	1
1.1.3 水力发电工程	2
1.1.4 航道整治工程	2
1.1.5 河流渠化工程	2
1.1.6 港口工程	2
1.1.7 给水工程	2
1.1.8 排水工程	2
1.1.9 海岸工程	2
1.1.10 水利工程设备	2
1.1.11 水利工程材料	3
1.1.12 水利工程产品	3
1.1.13 水利工程电力	3
1.1.14 水利工程咨询	3
1.1.15 水利工程勘察	3
1.1.16 水利工程设计	3
1.1.17 水利工程施工	3
1.1.18 水利工程监理	3
1.1.19 水利工程科学研究院	3
1.1.20 水利工程保险	3
1.2 招标	4
1.2.1 招标人	4
1.2.2 招标代理机构	4
1.2.3 招标项目条件	4
1.2.4 公开招标	4
1.2.5 邀请招标	4

1.2.6	议标	4
1.2.7	两阶段招标	5
1.2.8	保留性招标	5
1.2.9	地区性公开招标	5
1.2.10	排他性招标	5
1.2.11	招标公告	5
1.2.12	招标邀请书	5
1.2.13	招标文件	5
1.2.14	资格预审	5
1.2.15	资格后审	5
1.2.16	标底	5
1.3	投标	6
1.3.1	投标人	6
1.3.2	承包人	6
1.3.3	分包人	6
1.3.4	联合体投标	6
1.3.5	投标文件	7
1.3.6	投标的语言	7
1.3.7	投标书	7
1.3.8	投标人须知	7
1.3.9	投标报价	7
1.3.10	投标保函	7
1.3.11	履约保函	7
1.3.12	投标费用	7
1.3.13	现场考察	7
1.3.14	投标文件的修改和撤消	7
1.3.15	替代方案投标	7
1.3.16	确定投标文件的符合性	8
1.3.17	投标文件的澄清	8
1.3.18	错误的修正	8
1.3.19	折算成一种货币	8
1.3.20	本国投标人的优惠	8
1.3.21	工程量表	8
1.3.22	名义工程量	8
1.3.23	计日工	8
1.3.24	补充资料表	9
1.3.25	合同协议书附件	9
1.3.26	采购	9

1.3.27 货物采购	9
1.3.28 合格的货物及服务	9
1.3.29 货物合格并符合招标文件规定的证明文件	9
1.3.30 投标截止时间	9
1.3.31 投标有效期	9
1.3.32 投标预备会	10
1.3.33 迟到的投标文件	10
1.4 开标	10
1.4.1 开标时间	10
1.4.2 开标地点	10
1.4.3 开标人	10
1.4.4 开标程序	10
1.5 评标	10
1.5.1 评标委员会	10
1.5.2 评标保密性	11
1.5.3 评标独立性	11
1.5.4 评标程序	11
1.5.5 评标依据	11
1.5.6 评标方法	11
1.5.7 评标报告	11
1.5.8 中标条件	11
1.5.9 定标	11
1.5.10 中标通知书	11
1.5.11 签订合同	12
1.5.12 不可抗力	12
1.5.13 风险	12
1.6 法律、法规与规章	12
1.6.1 招标投标法律	12
1.6.2 招标投标法规	12
1.6.3 招标投标规章	13
1.6.4 中标无效	14
1.6.5 谈判	14
1.6.6 调解	14
1.6.7 仲裁	14
1.6.8 诉讼	14
1.6.9 施工索赔	14
1.6.10 商贸索赔	14
1.6.11 补偿	15

1.6.12 罚款	15
1.6.13 惩罚	16
1.6.14 行政责任	16
1.6.15 民事责任	16
1.6.16 刑事责任	16
1.6.17 限期改正	16
1.6.18 规避招标	16
1.6.19 串通投标	17
1.6.20 泄露标底	17
1.6.21 骗取中标	17
1.6.22 转包合同	17
1.7 国际惯例	17
2 招投标应该遵循的法规惯例	19
2.0 引言	19
2.0.1 招投标基础知识准备	20
2.0.2 国际与水利水电工程招投标有关的机构简介及其相关法规、惯例	21
2.0.3 我国涉及水利水电工程招标投标的法律、规定、办法、意见与通知的新世纪版本	40
2.1 《中华人民共和国招标投标法》要点	42
2.1.0 引言	42
2.1.1 招投标立法目的与实施意义	42
2.1.2 必须进行招标与强制招标的范围	43
2.1.3 《招标投标法》规定的招标方式	44
2.1.4 委托招标和招标代理机构应具备的条件	44
2.1.5 招投标规则	44
2.1.6 评标、中标的規定	45
2.1.7 中标项目的转让、分包被法规禁止	45
2.1.8 对招投标活动的监督	45
2.2 《中华人民共和国政府采购法》要点	45
2.2.0 引言	45
2.2.1 政府采购立法目的与实施意义	46
2.2.2 《政府采购法》适用范围	47
2.2.3 政府采购招标的范围	47
2.2.4 《政府采购法》规定的招标采购方式	47
2.2.5 政府采购当事人及其应具备的条件	48
2.2.6 《政府采购法》规定的采购程序	48
2.2.7 中标、成交通知书与政府采购合同	48
2.2.8 质疑与投诉及行政诉讼	48
2.2.9 监督检查与法律责任	49

2.3 《世界贸易组织（WTO）政府采购协定》要点	49
2.3.0 引言	49
2.3.1 《协定》各参加方的共识、期望与承诺	49
2.3.2 《协定》适用范围	50
2.3.3 《协定》三原则	50
2.3.4 《协定》技术要求的规定	50
2.3.5 《协定》规定的招标采购方式与程序	50
2.3.6 质疑程序	51
2.3.7 争端解决	51
2.4 《联合国国际贸易法委员会货物、工程和服务采购示范法》要点	52
2.4.0 引言	52
2.4.1 《示范法》制定的作用与目标	52
2.4.2 《示范法》适用范围	52
2.4.3 供货人或承包人的资格标准	52
2.4.4 《示范法》的采购方式及其适用条件与情况	53
2.4.5 《示范法》招标程序	53
2.4.6 审查	55
2.5 《国际复兴开发银行（世界银行）贷款和国际开发协会信贷采购指南》要点	55
2.5.0 引言	55
2.5.1 制定《指南》的目的和遵循的原则	55
2.5.2 投标资格	55
2.5.3 国际竞争性招标	56
2.5.4 其他采购方式	57
2.5.5 世界银行和国际开发协会对采购决定的审查	59
2.6 《亚洲开发银行贷款采购指南》要点	59
2.6.0 引言	59
2.6.1 制定《指南》的目的与原则	59
2.6.2 国际竞争性招标	60
2.6.3 其他采购招标方式	61
2.6.4 亚洲开发银行对借款人采购活动的审查	62
2.7 《日本海外经济协力基金（OECF）贷款项目采购导则》要点	62
2.7.0 引言	62
2.7.1 原则	62
2.7.2 《导则》总的应用范围及总要求、合格性	63
2.7.3 国际竞争性招标（ICB）	63
3 招投标必须明确的要求	65
3.0 引言	65
3.0.1 资金筹措的要求	65

3.0.2 招投标采购中标的要求	69
3.0.3 合同争端解决的要求	70
3.1 国内招标投标程序	70
3.1.1 国内招标投标的准备	71
3.1.2 国内招标投标程序的重点	73
3.2 国际水利水电工程招标投标程序	102
3.2.1 国际水利水电工程招标文件的特点及内容	102
3.2.2 国际工程招标对本国的优惠	108
3.2.3 国际工程投标报价的特点及步骤	109
3.3 招标运作重点	113
3.3.1 资金运作要点	114
3.3.2 国际工程招标机构设置	133
3.3.3 国际工程承包的当地代理人选用	133
3.3.4 国际招标公证书格式	134
3.3.5 国际经济合同公证书	136
3.4 投标响应技巧	137
3.5 标书编制精华	141
3.5.1 基本标价计算步骤	141
3.5.2 标价的费用组成	141
3.5.3 各项基础单价的计算	143
3.5.4 间接费用的计算	147
3.5.5 分项工程单价分析和标价汇总	150
3.5.6 国际投标标价计算的货币汇价	151
3.6 合同谈判艺术	163
3.6.1 合同谈判的目的	163
3.6.2 合同谈判的准备	164
3.6.3 合同谈判技巧	166
3.6.4 合同谈判时的注意事项	169
3.6.5 合同谈判的主要内容	169
3.6.6 谈判艺术小结	171
4 招投标运作指南	174
4.0 引言	174
4.1 投标资格预审	174
4.1.1 水利水电工程项目施工承包人获得投标资格的预审惯例运作	175
4.1.2 水利水电工程项目服务投标人获得投标资格的预审惯例运作	175
4.1.3 水利水电工程项目货物投标人获得投标资格的预审惯例运作	176
4.2 招标公告媒介	176
4.2.1 招标公告披露媒体	176

4.2.2 招标公告的广告效应运作要点	178
4.2.3 水利水电工程可以发布招标公告的机构	179
4.3 国内水利水电工程施工项目招投标运作	181
4.3.1 投标邀请书范本	181
4.3.2 投标须知	183
4.3.3 协议书	191
4.3.4 履约保函及履约担保书（格式）	192
4.3.5 工程预付款保函	194
4.3.6 投标报价书	194
4.3.7 投标保函	195
4.3.8 授权委托书	196
4.3.9 工程量清单	196
4.3.10 投标辅助资料	199
4.3.11 资格审查资料	208
4.3.12 水利水电土建工程施工合同条件（GF—2000—0208）	210
4.4 现代水利水电工程国际招标投标运作要点	256
4.4.1 母公司保函范例格式（Example form of parent company guarantee）的书写要点	257
4.4.2 母公司主要银行投标保函范例格式（Example form of tender security）的书写要点	258
4.4.3 用于由雇主设计的建筑和工程施工、生产设备和设计——施工、设计采购施工（EPC）/交钥匙工程的履约担保函——即付保函范例格式（Example form of performance security-demand guarantee）的书写要点	259
4.4.4 用于由雇主设计的建筑和工程施工、生产设备和设计——施工、设计采购施工（EPC）/交钥匙工程的履约担保函——担保保证范例格式（Example form of performance security surety bond）的书写要点	260
4.4.5 用于由雇主设计的建筑和工程施工、生产设备和设计——施工、设计采购施工（EPC）/交钥匙工程的预付款保函范例格式（Example form of advance payment guarantee）的书写要点	260
4.4.6 用于由雇主设计的建筑和工程施工、生产设备和设计——施工、设计采购施工（EPC）/交钥匙工程保留金保函范例格式（Example form of retention money guarantee）的书写要点	261
4.4.7 用于由雇主设计的建筑和工程施工、生产设备和设计——施工、设计采购施工（EPC）/交钥匙工程的雇主支付保函范例格式（Example form of payment guarantee by employer）的书写要点	261
4.4.8 用于由雇主设计的建筑和工程施工的投标函（Letter of tender）的书写要点	262
4.4.9 适用于由雇主设计的建筑和工程施工的投标书附录填写内容条目	263
4.4.10 适用于生产设备和设计施工的投标函书写要点	266
4.4.11 适用于生产设备和设计施工的投标书附录的书写要点	266
4.4.12 适用于设计采购施工（EPC）/交钥匙工程的投标函书写要点	267
4.4.13 几种合同协议书书写说明	267

4.4.14 适用于小型工程的协议书书写要点	269
4.5 国内水利水电工程建设监理招标投标运作要点	270
4.5.1 水利水电工程施工招标投标程序与内容	270
4.5.2 水利水电工程资格预审通告	270
4.5.3 水利水电工程资质预审表	273
4.5.4 投标书范例	274
4.5.5 授权委托书范例	274
4.5.6 水利水电工程施工监理投标必备的表格	274
4.5.7 投标人需雇主提供的条件	276
4.5.8 评标运作	276
4.5.9 监理收费标准	278
4.5.10 《水利工程建设监理合同（示范文本）》GF—2000—0211	278
4.6 国内水利水电工程勘察招投标运作要点	289
4.6.1 适用于岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）工程测量、工程物探的勘察合同 （示范文本）GF—2000—0203	289
4.6.2 适用于岩土工程设计、治理、监测的勘察合同（示范文本）GF—2000—0204	294
4.7 国内水利水电工程设计招投标运作要点	298
4.7.1 专业建设工程设计合同（示范文本）GF—2000—0201	299
4.7.2 水利工程建设项目中辅助建筑物采用的民用建设工程设计合同（示范文本） GF—2000—0209	302
4.8 国内水利科技服务招投标运作要点	306
4.8.1 咨询服务公开招标程序	306
4.8.2 咨询服务项目招标文件范例	309
4.8.3 水利科技服务可资借用的合同参考文本	320
4.8.4 水利科技服务国际招标投标运作要点	352
5 招投标案例范本	360
5.0 引言	360
5.1 水利水电工程货物招标采购案例范本	360
5.1.1 黄河小浪底水利枢纽机电设备国际采购案例范本	360
5.1.2 长江三峡水利枢纽电站水轮发电机组国际招标案例范本	366
5.2 水利水电工程建设施工招标采购案例范本	369
5.2.1 黄河小浪底水利枢纽土建工程施工国际招标	369
5.2.2 长江三峡水利枢纽永久船闸第二阶段开挖及混凝土工程施工国内招标	386
5.2.3 长江三峡水利枢纽大坝和电站厂房二期工程土建与安装招标	401
5.3 水利工程建设服务招标案例范本	402
5.3.1 治理 SZ 河第三期工程地质勘察及室内土料测试任务招投标案例	402
5.3.2 治理 SZ 河第二期第二阶段工程设计任务总承包招投标案例	409
5.3.3 治理 SZ 河第三期第二阶段工程设计任务投标案例	416

5.3.4 长江重要堤防隐蔽工程 2000~2001 年度荆南干堤加固工程建设监理招标案例	434
5.3.5 长江重要堤防隐蔽工程 2001~2002 年度荆南干堤加固工程建设监理邀请招标案例	456
6 政府招标采购运作指南	474
6.0 引言	474
6.1 政府招标采购程序	474
6.2 政府采购限额标准	474
6.3 政府采购招标主要内容	476
6.3.1 货物采购招标	476
6.3.2 工程采购招标	479
6.3.3 服务采购招标	483
6.4 政府采购的投标人预审文件范本	485
6.4.1 申请资格预审	485
6.4.2 投标人资格预审文件范本	486
6.5 政府采购的投标文件范本	489
6.5.1 通用投标文件范本	489
6.5.2 工程投标书范本	491
6.6 政府采购的主要步骤与工作程序	503
6.6.1 政府采购程序的主要步骤	503
6.6.2 政府采购工作程序	504
6.7 国内、外政府采购机构及有关机构、网站	505
6.7.1 中国政府采购机构	505
6.7.2 某些国家政府采购机构	506
6.7.3 国内政府采购网站	507
6.7.4 国内政府采购招标业务代理机构	509
6.8 政府采购的资格预审主要内容及投标须知	511
6.8.1 政府采购的资格预审主要内容	511
6.8.2 政府采购投标须知	511
6.9 政府采购投标报价技巧及其操作	512
6.9.1 政府采购投标报价技巧	512
6.10 政府招标采购的评标方法	523
6.10.1 以价定标模式	524
6.10.2 综合评标模式	524
6.10.3 商议定标模式	526
6.10.4 分段招标定标模式	526
6.11 政府招标采购合同范本（货物部分）	527
6.11.1 国内货物政府采购合同范本	527
6.11.2 国际货物招标采购范本	542
6.12 国际货物采购进出口流程	552

6.12.1 货物进口流程	552
6.12.2 货物出口流程	553
6.13 国际货物采购中一系列单据证明	554
6.13.1 货物到货通知单	554
6.13.2 检验证书	555
6.13.3 质检单	556
6.13.4 质量/数量证书	556
6.13.5 原产地证	557
6.13.6 货运提单	560
6.13.7 发票	562
6.13.8 装箱单	562
6.13.9 普惠证	564
6.13.10 受益人证明（中性包装）	565
6.13.11 进出口货物报关单	565
6.13.12 货物进口证明书	568
6.13.13 货物出口证明书	568
附录	569
附录 A 中华人民共和国招标投标法	569
附录 B 中华人民共和国政府采购法	576
附录 C 世界贸易组织（WTO）政府采购协定	585
附录 D 联合国国际贸易法委员会货物、工程和服务采购示范法*	602
附录 E-1 国际复兴开发银行贷款和国际开发协会信贷采购指南	627
附录 E-2 世界银行贷款项目采购管理暂行规定	650
附录 F-1 亚洲开发银行贷款采购指南	656
附录 F-2 利用亚洲开发银行贷款项目设备采购管理暂行规定	666
附录 G-1 日本海外经济协力基金贷款项下采购导则	670
附录 G-2 利用日本海外经济协力基金（OECF）贷款采购程序	678
参考文献	683