

A COMPLETE BOOK
OF
CHINESE AND FOREIGN
INVESTMENT

中外
投资
大全

主编 田椿生 张仲敏 王加春

中国人民大学出版社

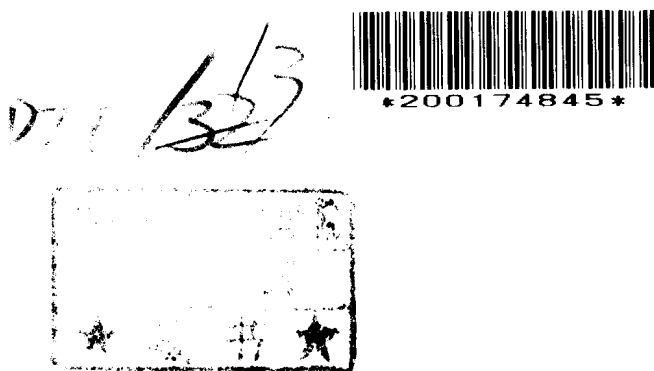
F839.59

1

81755

中外投资大全

主编 田椿生 张仲敏 王加春



中国 人民 大学 出版社

(京)新登字 156 号

中外投资大全

田椿生
主编 张仲敏
王加春

*
中国人民大学出版社出版发行
(北京海淀区 39 号 邮码 100872)
北京市丰台区印刷厂印刷
新华书店 经销

*
开本：787×1092 毫米 16 开 印张：75.5 插页 5
1992 年 4 月第 1 版 1992 年 4 月第 1 次印刷
字数：2 532 000 册数：精装本 1—16 000

*
ISBN 7-300-01361-9
F·377 定价：60.00 元

责任编辑 陈 莹

严厚琤

孙 瑶

梁 晶

陈 宏

版式设计 张亦书

封面设计 王立疆

《中外投资大全》编辑委员会

编委会主任 周道炯

编委会副主任 何光昶 曾国坚 董虎臣 姚中民 颜光植 林丛 田椿生 张仲敏
王加春

编 委 (按姓氏笔画为序)

马万福	马秀岩	马海滨	王 军	王 耀	王加春	王廷言	王建军	王承调
王惠生	王煜麟	王福穰	石洪枚	石琦义	田椿生	过孝民	成道福	朱毅峰
任有山	包守一	刘开来	刘式勤	刘守新	刘克元	刘培显	关承昌	孙国恩
杜洪洋	李兆永	李第安	李敏新	吴玉奉	吴德余	何光绪	宋汉军	宋熙春
张 端	张中华	张化波	张文玉	张竹君	张仲敏	张国勤	张明欣	张柏森
张效公	张家声	张益民	张婀娜	肖文胤	陆中云	陈启中	青先春	林 丛
林犹恭	杨 耀	杨肖鸿	杨家斌	杨燮仪	周大富	周道炯	周衡祥	卓开明
郎荣燊	赵 俊	赵景式	俞文青	姚 林	姚中民	姚梅炎	姚裕群	秦洪顺
耿庆军	耿春普	贾永言	郭居珍	黄绪金	黄筱传	龚维丽	董虎臣	韩永年
曾国坚	解红兵	蔡万田	黎 谷	黎福田	瞿应龙	廖昌开	廖德福	颜光植
潘联胜	鞠秋荣							

主 编 田椿生 张仲敏 王加春

分主编

投资概论 田椿生 张中华
固定资产投资 王加春
流动资产投资 田椿生
投资决策与项目评估 李敏新
工程规划与勘察设计 张仲敏
工程施工组织与技术 黎 谷 张婀娜
投资估算与工程造价 龚维丽 李第安
工程建设劳动管理 张竹君 姚裕群
工程建设物资供应与管理 张竹君
投资产业分布 张仲敏
投资地区布局 陆中云
城市建设投资 张仲敏
房地产开发与投资 王廷言
经济特区投资 李兆永
旅游投资 黎 谷
环境保护投资 张明欣 过孝民
投资信用与投资拨款 王加春
金融市场与证券投资 田椿生 马万福
信托与租赁 王加春

投资与储蓄	朱毅峰
建设单位财务与会计	姚梅炎
施工企业财务与会计	姚梅炎
建设银行财务与会计	王煜麟
投资统计	翟应龙
投资审计	姚梅炎
我国涉外投资	王福禳
西方国家投资	王福禳
发展中国家（地区）投资	王福禳
投资效益	王惠生 王承倜
中国投资管理与经营机构	马海滨 马万福
投资学科与投资教学研究	马万福 刘培显

撰稿人（按姓氏笔画为序）

强军麟海欣
王王王卢冯刘刘孙李吴汪张邵陈杨罗孟俞姚贾高黄程甄
弗涛红康彬余元琴安菲萍柱欣云胜宏杰凯岩成军霞义毅利鼎
王王王邓冯刘刘孙李吴宋张张陆陈杨罗屈俞姚贾徐黄韩雷薛
王海廷言民梅华一勤忠青敏军忠勤臣珍飞萍柒鹏林普海勤芬屏胜
马王王邓白包刘孙李宋张张陈柳尚郎侯姚耿徐黄董谢潘海
长加铁洪丽永汉兆熙郁中红禧忠铁惠成成小桂士应龙
马王王石白乔刘孙李李佟张张陈林杨郑钟贺袁徐简董谢翟
福斌红明生峰英杰茂昌一炎平莲田恭芬祥中松民平容翊光谷
万正晏椿毅凤万鸿宁苏培仲犹桂衡建岩良姜袁徐章彭温黎
马王王文田朱刘孙李李何张张陈林杨周胡姜袁徐章彭温黎
一玲辉兰娜铭敏生莉新如牧国娜基敏新娜屿云春生元凤根
慧文首先江立锦再敏西华婀生秀树瑞东国迎抗元至国德
利松星农海人晓和承白元辉敏峰思睿卿环权奇文进清宪国开
广广顺嘉消湘立桔显诚福敏芬启平力礼元明波愧群国华丽岩平
丁王王叶吕刘刘严李何沈张陈陈杨金赵恽姚顾郭龚嵇路平
华颖倜穰贤民珂黎诚年兴生君生洪稳军良生良知力澄华铨
丁王王叶过刘刘阮李吴沈张邵陈杨金孟施姚贾郭龚程虞菊华

编 者 的 话

随着有计划商品经济的发展，投资问题越来越引起社会各方面的关注。无论是理论界还是实际工作部门，无论是企业家还是城乡居民，都从不同层次上需要掌握投资理论和实践知识，了解诸如投资与经济发展、社会进步的关系，投资的宏观调控，大中型企业如何增强自我投资的能力，以及投资从决策到项目实施到投资增值回流，以获取最佳效益等投资经济中最重要和最基本的问题。为了满足社会各方面的迫切需要，推动我国投资事业的蓬勃发展，促进投资效益的不断提高，加强投资经济学科的建设，我们组织投资教学、科研和实际工作部门的200多位教授、研究员、高级经济师、高级会计师、高级统计师等专家、学者，通力完成了我国第一部具有权威性的《中外投资大全》。

奉献给读者这本书的特色，一是国内与国外相结合，力求集中外投资理论与实践经验之大成，全面、准确、科学地介绍投资领域有关方面的知识。在突出国内管理经验的基础上，多介绍一些国际上通行的投资理论和管理知识。二是理论与实践相结合，既比较详尽地介绍投资理论，尽量搜集中外投资各种新的理论观点，介绍不同的学术流派，又论述投资各方面的实务知识，具有较强的可操作性，使理论和实践密切结合。三是融固定资产投资与流动资产投资于一体，改变投资学科著作中单一介绍固定资产投资的传统做法，建立完整的投资知识体系。四是努力做到介绍和论述的客观性，对有争议的理论和观点，不搞一家之言，而是尽可能地给予客观介绍，让读者自己去鉴别、思考。作为投资大全，本书的另一重要特点是搜集的资料和信息量大、全、新。本书既有理论介绍又有管理实务；既有设计、施工等技术知识，又有财务、资金、信贷、会计、统计、审计等管理知识；既涉及投资的宏观调控，又有投资项目的评估论证、可行性研究的经济技术方法；既有产业和地区投资论证，又有旅游、特区、环保、城建、房地产开发等专业投资知识介绍；既有投资理论和实务，又有投资的管理机构、教学机构和投资学科的介绍。在大与全中突出一个“新”字，许多内容反映到1991年。

为了压缩本书篇幅，不致过于冗长，本书没有收入那些生僻和不常用的条目；列入本书的条目都是阐述性的，而对反映诸如我国和国外的投资法规、我国投资的历史沿革等资料性的内容均略而不用，以免与其他同类工具书重复。

投资实践正在乘改革开放的东风迅速发展，与之相适应的理论也正在不断更新与开拓，加之编者水平所限，像这样的大型工具书，很难搞得完全尽如人意，而只能在人类不断开辟认识真理的长河中，不断更新、开拓与完善。我们希望广大读者给予批评指教。

在本书编写出版过程中，我们得到了国家计委、财政部、物资部、建设部、对外经济贸易部、中国人民银行、各家专业银行、国家国有资产管理局、国家统计局、中国国际信托投资公司、各家专业投资公司及有关信托投资公司、各有关财经院校、建设银行投资研究所、中国人民大学出版社等单位的大力支持和帮助，在此表示衷心感谢。

《中外投资大全》编委会

1991年12月

目 录

第1卷 投资概论

投资	(1)	国际投资	(20)
固定资产	(3)	国际资本流动	(21)
固定资产再生产	(4)	国内投资	(21)
内含和外延扩大再生产	(5)	投资风险	(21)
积累基金	(6)	风险投资	(21)
消费基金	(8)	投资主体	(22)
补偿基金	(8)	政府投资	(22)
折旧基金	(9)	企业投资	(22)
大修理基金	(10)	个人投资	(23)
生产发展基金	(11)	投资环境	(23)
折旧率	(11)	投资预测	(23)
物理耐用年限	(12)	投资咨询	(23)
经济耐用年限	(12)	投资调节	(24)
经济使用年限	(12)	投资管理	(24)
快速折旧	(13)	投资成本	(25)
直线折旧	(14)	资本原始积累	(25)
综合平衡	(14)	资本积累	(26)
投资规模	(14)	资本积聚	(26)
投资结构	(16)	资本集中	(26)
投资方向	(18)	资本边际效率	(26)
投资布局	(18)	消费	(27)
投资决策	(18)	消费倾向	(28)
长期投资	(18)	边际消费倾向递减规律	(29)
短期投资	(19)	消费曲线	(29)
积极投资	(19)	恩格尔定律	(30)
消极投资	(19)	恩格尔系数	(30)
公共投资	(20)	自动投资	(30)
技术投资	(20)	引致投资	(30)
直接投资	(20)	投资函数	(30)
间接投资	(20)	投资二重性	(31)

投资乘数	(31)	货币需求	(48)
加速原理	(33)	货币供应量	(49)
乘数与加速原理模型	(33)	通货膨胀	(49)
IS-LM 分析	(34)	货币政策	(50)
投资流量与资产存量	(35)	公共物品	(51)
经济周期与投资周期	(36)	财政自动稳定器	(51)
投资的产业结构	(36)	财政政策	(51)
产业政策	(37)	古典学派的投资理论	(52)
配第一克拉克定理与投资部门 结构的演变规律	(38)	新古典学派的投资理论	(53)
霍夫曼定理与工业部门投资结 构的演变规律	(39)	凯恩斯学派的投资理论	(54)
筱原基准	(40)	现代货币主义学派的投资理论	(55)
规模经济	(41)	供给学派的投资理论	(56)
贫困恶性循环	(42)	增长经济学的投资理论	(57)
唯资本论	(43)	发展经济学的投资理论	(58)
大推进理论	(43)	社会主义原始积累规律	(59)
二元结构	(44)	社会主义经济的平衡论	(59)
平衡增长和不平衡增长	(45)	卡莱斯基的社会主义经济增长 理论	(59)
发展极	(46)	布鲁斯的经济运行模式理论	(61)
人力资本投资	(47)	科尔内的投资理论	(61)

第 2 卷 固定资产投资

固定资产投资	(64)	国有资产负债投资	(75)
固定资产再投资	(65)	国有企业投资行为	(75)
固定资产净投资	(65)	国家预算内投资	(77)
基本建设	(65)	国家预算外投资	(77)
基本建设投资	(66)	生产性建设投资	(77)
自筹基本建设投资	(66)	非生产性建设投资	(78)
更新改造	(67)	建筑安装工程投资	(78)
更新改造投资	(68)	设备、工具、器具投资	(78)
有形损耗	(69)	其他费用投资	(78)
无形损耗	(69)	固定资产投资计划	(79)
固定资产货币准备金	(71)	基本建设计划	(79)
基本建设程序	(72)	更新改造措施计划	(79)
基本建设前期工作	(72)	地质勘探工作计划	(80)
基本建设资金来源	(73)	复式预算	(80)
基本建设基金	(73)	基本建设支出预算	(80)
更新改造资金	(74)	基本建设支出预算编制原则	(81)
国有资产投资	(74)	基本建设支出预算管理体制	(81)

更新改造支出预算	(82)	年度固定资产投资增长规律	(96)
专项资金支出预算	(82)	固定资产在建总投资变动规律	(98)
基本建设投资限额	(83)	适度安排投资规模的意义	(98)
限额以上建设单位	(83)	确定固定资产投资规模的原则	(99)
限额以下建设单位	(83)	固定资产投资规模的制约因素	(100)
基本建设投资项目	(83)	固定资产投资超分配	(101)
更新改造措施项目	(84)	固定资产投资规模的宏观调控	(102)
限额以上更新改造项目	(84)	固定资产投资结构与国民经济 结构的关系	(104)
限额以下更新改造项目	(84)	投资总量平衡与构成平衡的关 系	(104)
建设单位	(84)	投资结构合理化的标志	(105)
施工企业	(84)	优化固定资产投资结构的原则	(106)
设计单位	(85)	产业投资结构形成的制约因素	(106)
勘察单位	(85)	生产性投资与非生产性投资比 例	(108)
综合开发公司	(85)	固定资产投资与流动资产投资 比例	(110)
工程承包公司	(86)	基本建设投资与技术改造投资 比例	(111)
房屋建设开发公司	(87)	大中小型企业固定资产投资比 例	(113)
基本建设投资包干	(87)	固定资产投资回流	(114)
基本建设招标投标	(89)	加速固定资产投资周转性回流 的途径	(116)
固定资产投资体制	(89)	加速固定资产投资增殖性回流 的途径	(116)
固定资产投资政策	(91)		
固定资产投资完成额	(91)		
基本建设竣工验收	(92)		
固定资产投资与资金来源的平 衡	(92)		
经济杠杆调节固定资产投资	(93)		
积累与扩大再生产规律	(94)		
经济增长与投资增长相对运动 规律	(95)		

第3卷 流动资产投资

流动资金	(119)
流动资产	(120)
流动资产投资	(121)
铺底流动资金	(122)
流动资金沉淀	(122)
界定流动资金	(123)
固定资金周转与流动资金周转	(124)
流动资金占用	(125)
流动资金来源	(125)
流动资金积累	(125)
流动资金占用费	(125)
自有流动资金	(126)
非自有流动资金	(126)
视同自有流动资金	(126)
定额流动资金	(127)
非定额流动资金	(127)
定额内流动资金	(127)
超定额流动资金	(127)
“小流动资金”制	(127)
“大流动资金”制	(128)

商业企业流动资金构成	(128)	设备维修社会化	(143)
商业流动资金周转	(129)	“死定额，活生产”	(144)
清产核资	(129)	流动资金贷款	(145)
核定流动资金定额的意义	(130)	流动资金贷款的积累性	(145)
核定流动资金定额的原则	(130)	流动资金贷款原则	(147)
核定流动资金定额的步骤	(131)	流动资金贷款方式	(148)
核定流动资金定额的计算方法	(132)	流动基金贷款	(148)
周转期计算法	(132)	生产周转贷款	(148)
比例计算法	(132)	临时贷款	(149)
余额计算法	(133)	结算贷款	(149)
比重分类管理法	(133)	商品周转贷款	(149)
经济批量	(134)	商业临时贷款	(150)
原材料资金的核定	(134)	定额贷款	(150)
供应间隔系数	(135)	超定额贷款	(151)
辅助材料、燃料资金的核定	(136)	农副产品收购贷款	(151)
低值易耗品资金的核定	(136)	城镇集体商业企业贷款	(151)
修理用备件资金的核定	(138)	城镇集体工业贷款	(152)
包装物资金的核定	(138)	物资供销企业贷款	(152)
外购半成品资金的核定	(138)	流动资金贷款计划管理	(152)
委托加工材料资金的核定	(138)	企业流动资金计划管理	(153)
在产品资金的核定	(138)	流动资金归口分级管理	(153)
半成品资金的核定	(139)	“厂内银行”	(154)
在产品费用递增系数	(140)	流动资金目标管理责任制	(154)
待摊费用资金的核定	(141)	流动资金贷款风险管理	(155)
产成品资金的核定	(141)	“三角债”	(155)
外购商品资金的核定	(142)	流动资金供应和管理方式	(156)
流动资金周转额	(142)	全额信贷	(157)
流动资金周转率	(142)	流动性分析	(158)
备件储备社会化	(143)	流动资金分析	(158)

第4卷 投资决策与项目评估

决策	(159)	初步可行性研究	(163)
投资决策	(159)	项目建议书	(164)
投资决策科学化	(160)	项目评估	(164)
投资决策民主化	(160)	贷款项目评估	(164)
投资项目评价	(161)	“先评估、后贷款、择优发放 贷款”原则	(164)
技术经济论证	(161)	贷款项目评估原则	(165)
可行性研究	(161)	贷款序列	(165)
可行性研究报告	(163)	投资信息	(165)
机会研究	(163)		

投资信息网络	(165)	销售收入	(182)
投资信息加工	(166)	财务评价价格	(183)
投资信息调查原则	(166)	销售利润	(183)
市场需求层次	(166)	财务平衡分析	(184)
市场需求函数	(167)	现金流量分析	(184)
商品的有效需求	(167)	财务效益动态分析	(185)
需求曲线	(168)	财务效益静态分析	(185)
供应曲线	(168)	投资利润率	(185)
需求弹性	(169)	投资利税率	(186)
需求的价格弹性系数	(169)	基准收益率	(186)
商品经济寿命周期	(170)	财务折现率	(187)
市场需求预测	(170)	财务收益净现值	(187)
市场需求预测模型	(172)	财务内部收益率	(187)
产品需求序	(172)	财务净现值率	(188)
产品需求域	(173)	财务换汇成本	(188)
市场占有率	(173)	财务外汇净现值	(188)
消费因素	(173)	贷款偿还期	(189)
项目技术评估	(173)	投资增殖期	(190)
项目工艺评估	(174)	国民经济评价	(190)
项目建设规模	(175)	费用——效益分析	(191)
经济规模	(175)	国民经济费用	(191)
资金时间价值	(175)	国民经济效益	(191)
资金成本	(176)	经济评价价格	(192)
债券资金成本	(176)	影子价格	(192)
贷款资金成本	(177)	价格转换系数	(193)
主权资金成本	(177)	国家参数	(193)
加权平均资金成本	(178)	社会折现率	(194)
边际资金成本	(178)	官方汇率	(194)
财务效益评价	(178)	黑市汇率	(194)
企业财务效益评价	(179)	影子汇率	(195)
国家财务效益评价	(179)	贸易费用率	(196)
项目计算期	(179)	货物类型	(196)
设备寿命	(180)	外贸货物影子价格	(196)
费用要素	(180)	非外贸货物影子价格	(197)
工厂成本	(181)	土地影子价格	(197)
销售成本	(181)	影子工资	(197)
经营成本	(181)	绝对效益试验	(198)
单位产品成本	(181)	相对效益试验	(199)
教育费附加	(182)	成本分解法	(199)
技术转让费	(182)	沉没成本	(199)
国家预算调节基金	(182)	转移支付	(199)

净产值	(200)	盈亏平衡分析	(204)
净产值现值	(200)	决策树法	(205)
净产值现值率	(200)	增额分析法	(205)
经济净现值	(200)	企业资信评估	(206)
经济内部收益率	(201)	企业资信等级	(207)
经济净现值率	(201)	社会评价	(207)
投资净效益率	(201)	产值综合能耗	(207)
经济外汇净现值	(201)	分配效果评价	(208)
经济换汇成本	(201)	就业效果评价	(208)
经济节汇成本	(202)	技术开发评价	(208)
方案比选	(202)	环境影响评价	(209)
有无法	(202)	城市基础设施社会评价	(209)
不确定性分析	(203)	总评价	(209)
敏感性分析	(203)	项目后评价	(210)
概率分析	(204)		

第5卷 工程规划与勘察设计

工程规划	(211)	地震震级	(218)
国土规划	(211)	地震烈度	(218)
地域性规划	(212)	地震基本烈度	(218)
专题规划	(212)	设计烈度	(218)
建厂规划	(213)	场地烈度	(219)
江河流域规划	(213)	地震影响系数	(219)
铁路路网规划	(214)	工程设计	(219)
工程勘察	(214)	设计体制	(220)
工程地质勘察	(215)	设计工作计划	(221)
工程水文勘察	(215)	设计招标投标	(221)
工程测量	(215)	设计技术交底	(221)
工程勘察阶段	(215)	设计合同	(221)
初步勘察	(216)	设计取费	(222)
详细勘察	(216)	设计周期	(222)
施工勘察	(216)	设计质量	(222)
工程勘察体系	(216)	设计质量管理	(222)
勘察工作原则	(216)	设计工作原则	(223)
勘察工作计划	(217)	民用建筑设计方针	(223)
勘察单位技术经济责任制	(217)	工程建筑设计原则	(224)
勘察招标投标	(217)	建筑设计	(225)
勘察合同	(217)	土建设计	(225)
勘察周期	(218)	基础工程设计	(225)
勘察质量管理	(218)	建筑抗震设计	(226)

工艺设计	(226)	优秀设计	(235)
概念设计	(226)	国庆十周年首都十大建筑	(235)
基本设计	(227)	载入世界“建筑史”的新中国	
详细设计	(227)	建筑	(236)
建筑总平面设计	(227)	哥特建筑	(236)
建筑立体平面设计	(228)	文艺复兴建筑	(237)
建筑结构设计	(228)	古典主义建筑	(237)
套型设计	(228)	现代主义建筑	(237)
设计阶段	(229)	设计方案技术经济评价	(237)
总体设计	(229)	工业建设设计技术经济	(238)
初步设计	(230)	公共建筑设计技术经济	(239)
扩大初步设计	(230)	居住小区建设设计技术经济	(240)
技术设计	(230)	住宅建筑设计技术经济	(241)
施工图设计	(230)	高层建筑技术经济	(242)
建筑密度	(230)	建筑工业化	(244)
建筑系数	(231)	建筑物	(244)
厂区土地利用系数	(231)	构筑物	(244)
建筑平面系数	(231)	工业建筑	(245)
建筑体积系数	(231)	民用建筑	(245)
工程建设标准规范	(231)	工艺流程	(245)
建筑标准	(232)	设备选型	(245)
建筑标准化	(232)	厂前区	(245)
建筑标准设计	(232)	生活区	(245)
建筑定型设计	(233)	建筑单元	(245)
引进项目设计	(233)	设计能力	(245)
建筑艺术	(234)	建筑模数	(246)
建筑风格	(234)	建筑红线	(246)

第6卷 工程施工组织与技术

工程施工组织	(247)	施工进度计划	(254)
建筑施工的特点	(248)	施工总进度计划	(254)
建筑施工程序	(249)	单位工程施工进度计划	(254)
施工准备工作的组织	(249)	施工进度计划的编制程序	(255)
施工组织设计	(250)	进度计划的调整	(256)
施工组织总设计	(251)	进度计划的优化	(256)
单位工程施工组织设计	(251)	施工总平面布置	(257)
施工组织设计的编制程序	(252)	施工进度与成本控制	(257)
施工方案	(252)	施工调度工作	(258)
施工总方案	(253)	施工现场平面管理	(258)
单位工程施工方案	(253)	施工技术管理	(259)

施工安全管理	(259)
施工质量管理	(259)
施工机械管理	(260)
施工材料管理	(260)
施工收尾工作的组织	(261)
建筑施工流水作业的特点	(261)
建筑施工流水作业的组织方法	(261)
横道计划	(262)
网络计划技术	(263)
双代号网络计划	(263)
断路法	(264)
网络计划的时间参数计算	(264)
网络计划的时差	(265)
关键线路	(266)
单代号网络计划	(266)
搭接网络计划	(267)
流水网络计划	(268)
水泥	(268)
混凝土	(269)
聚合物混凝土	(269)
纤维增强混凝土	(269)
混凝土外加剂	(269)
混凝土配合比	(270)
石膏板	(270)
金属材料	(270)
建筑钢材	(271)
砌块	(271)
荷载	(271)
风玫瑰图	(271)
标高	(272)
建筑构造	(272)
柱网	(272)
变形缝	(272)
建筑结构	(273)
砖混结构	(273)
混合结构	(273)
钢筋混凝土结构	(273)
钢结构	(274)
大板建筑	(274)
框架结构	(274)
薄壁结构	(274)
悬索结构	(275)
网架结构	(275)
盒子结构	(275)
高层房屋结构	(276)
排架结构	(276)
刚架结构	(276)
建筑测量	(276)
坐标网	(277)
放线	(277)
计量工作	(277)
施工图	(277)
竣工图	(278)
主体工程	(278)
附属工程	(278)
施工工艺	(278)
基础工程	(278)
桩基础工程	(278)
人工降低地下水位法	(279)
地下连续墙	(279)
锚杆	(279)
顶管法施工	(280)
地基土的承载力	(280)
预应力混凝土	(280)
商品混凝土	(280)
泵送混凝土	(281)
喷射混凝土	(281)
施工缝	(281)
自然养护	(281)
冬季施工	(281)
蒸汽养护	(282)
隧道窑	(282)
立窑	(282)
吊装工程	(282)
脚手架	(283)
工具式支模	(283)
升板法施工	(283)
大模板施工法	(284)
滑升模板施工	(284)
台模施工法	(284)
施工机械	(284)
土方机械	(285)

起重机械 (285) 隐蔽工程 (285)

第7卷 投资估算与工程造价

投资估算	(287)	建筑工程费	(303)
工程建设预算	(287)	安装工程费	(303)
工程建设预算制度	(288)	设备购置费	(303)
工程造价管理	(288)	冬雨季施工费	(304)
工程造价	(289)	临时设施费	(304)
投资估算类型	(289)	技术装备费	(304)
投资估算质量	(290)	土地征购费	(305)
投资估算公司	(290)	远征工程费	(305)
建设项目总概算	(290)	施工机构调遣费	(305)
经援项目概算	(291)	建设单位管理费	(305)
引进项目概算	(292)	预备费	(306)
综合概算	(292)	总概算回收金额	(306)
单位工程概算	(293)	工程技术经济指标	(306)
单位价值计算表	(293)	单位估价表和单位估价汇总表	(306)
修正概算	(293)	设备安装价目表	(307)
施工图预算	(294)	地区统一单价	(307)
标准预算	(294)	设备预算价格	(308)
其他工程和费用概算	(294)	材料预算价格	(308)
实物法	(295)	材料运输费	(309)
单位估价法	(295)	人工费单价	(310)
工程单价	(295)	机械台班费	(310)
建筑产品价格	(296)	生产职工培训费	(311)
建筑产品理论价格	(296)	资金利润率	(311)
建筑产品价格测算	(297)	成本利润率	(311)
建筑产品价格构成	(298)	技术专利费	(312)
建筑产品价格体系	(298)	延期付款利息	(312)
建筑产品价格形式	(298)	银行贷款利息	(312)
工程单方造价	(299)	银行手续费	(312)
工程质量差价	(299)	建筑安装工程量	(312)
工程地区差价	(300)	工程量计算统筹图	(313)
工期差价	(300)	设备配套费	(313)
价格职能	(300)	价格条件	(313)
价格竞争	(301)	成本价格	(313)
部门平均成本	(302)	工程招标标底	(314)
带税价格	(302)	工程投标报价	(314)
不带税价格	(302)	询价	(314)
计税价格	(302)	承包合同	(314)