

会计现代化实用大全

于玉林 主编

辽宁人民出版社
1993年·沈阳

(辽)新登字1号

会计现代化实用大全

Kuaiji Xiandaihua Shiyong Daquan

于玉林 主编

辽宁人民出版社出版
(沈阳市和平区北一马路108号)

辽宁省新华书店发行
沈阳新华印刷厂印刷

字数：1,230,000 开本：787×1092 1/16 印张：49 $\frac{3}{4}$ 插页：5

印数：1—4,000

1994年8月第1版 1994年8月第1次印刷

责任编辑：刘万庆 谭燕 责任校对：刘亚杰 宋玉培
封面设计：李国盛 版式设计：王珏菲

ISBN 7-205-02695-4/F · 574
定价：46.00 元

编写人员名单

(按姓氏笔画为序)

主 编	于玉林				
副 主 编	方正生	卢广余	齐 雍	朱震昌	岳 方
	张贵华	赵洁川	程 夏	蒋季成	
分 主 编	丁庭选	王晓堤	孙聚义	杨跃进	李元富
	李明珠	张俊瑞	谢基煌	蔡凤池	穆浩平
编 委	于德惠	刘铁良	吉全贵	吴维仁	李定安
	宋介麟	岳衡杰	张晓岚	徐木水	郝振平
	黄爱平				
编写人员	于庭选	丁朝宇	于玉林	于长春	于冬梅
	于德惠	马 勇	方 芳	方 虹	方正生
	方美平	王晓堤	刘铁良	卢学珍	齐 雍
	乔引花	吉全贵	朱震昌	孙聚义	吕世华
	许 萍	宋介麟	李 彬	李 琦	李定安
	李明珠	李建英	李婉丽	李腊英	杨亚娥
	杨跃进	杨淑娥	杨淑贤	杜 富	张 英
	张兆国	张晓岚	张俊瑞	张苏彤	岳 方
	岳衡杰	房桃峻	陈玉平	陈朝晖	赵洁川
	袁建国	郝际贵	徐木水	徐 木	黄爱平
	程安林	谢基煌	蒋季成	韩毓玲	蔡凤池
	薛许军				

前　　言

随着社会主义市场经济体制的建立，加快改革步伐，扩大对外开放，国民经济的迅速发展，要求加强经济管理，实现管理现代化。加强经济管理包括加强会计工作，管理的现代化要求会计工作也要现代化。为适应加强会计工作，实现会计工作现代化的需要，我们编写了这本《会计现代化实用大全》。

本书的编写，在坚持四项基本原则的前提下，力求贯彻理论联系实际的方针，继承优秀的会计传统，应用现代科学的理论与方法，总结会计改革以来的新成果，借鉴外国有用的因素，使各项会计现代化管理与核算的方法能在我国的企业中行之有效、开花结果，为提高经济效益服务。

本书内容具有先进性、知识性、实用性等特点。全书分四篇：第一篇会计现代化概述，第二篇会计现代化的内容，第三篇会计现代化的保障，第四篇会计现代化实例。

参加本书编写的有天津财经学院、中南财经大学、陕西财经学院、河南财经学院、福州大学、四川商业专科学校、河北省会计师事务所、辽宁省财政厅、深圳中华会计师事务所、首钢研究与开发公司、以及天津、湖北、陕西、河南、福建、四川、河北、辽宁、深圳等省市有关工厂、企业的教授、学者、专家、高级会计师和有实践经验的工作者。

《会计现代化实用大全》适用于企业集团、公司、企业和经济管理部门的财会人员、其他经济管理人员、会计理论工作者和会计教学人员，以及财经院校的学生和其他自学人员的工作与学习的参考。

我们在编写过程中，得到各方面的大力支持，特别是得到大连市财政局、宜昌市会计事务管理所的支持，在此特致谢意。由于我们水平所限，调查研究不够，书中的不妥之处欢迎读者批评指正。

编　者

1993年5月

总 目 录

第一篇 会计现代化概述	1
第一章 会计现代化的必要性	3
第二章 会计模式	6
第三章 会计现代化目标	36
第四章 会计现代化的过程	84
第二篇 会计现代化的内容	121
第五章 会计人才现代化	123
第六章 会计核算方法现代化	146
第七章 会计管理方法现代化	224
第八章 会计手段现代化	473
第三篇 会计组织现代化	491
第九章 会计组织现代化	493
第四篇 会计现代化的保障	505
第十章 实现会计现代化的条件	507
第五篇 会计现代化实例	523
第十一章 工业企业会计现代化实例	525
第十二章 农业企业会计现代化实例	626
第十三章 交通运输企业会计现代化实例	649
第十四章 商业企业会计现代化实例	677
第十五章 外商来华投资企业会计现代化实例	689
第十六章 其他会计现代化实例	701
附录：股份制企业会计现代化	723

目 录

第一篇 会计现代化概述

第一章 会计现代化的必要性

现代化	3
管理现代化	3
会计现代化	3
经济发展需要会计现代化	3
管理现代化需要会计现代化	3
发挥会计作用需要会计现代化	3
会计现代化的要求	4
会计工作规范化	4
会计工作科学化	4
会计工作系统化	4
会计工作目标化	4
会计工作电算化	5
会计工作先进化	5
会计现代化的意义	5
会计现代化的特点	5
会计现代化的内容	5
会计现代化的方法	5

第二章 会计模式

一、会计模式及其影响因素

会计模式	6
会计模式基本特征	6
会计模式社会因素	6
会计模式经济因素	6
会计模式政治因素	7
会计模式法律因素	7
会计模式文化因素	8
会计模式教育因素	8
会计模式科技因素	8
会计模式自然因素	8

二、会计模式划分

会计模式划分	9
英国会计模式	9
美国会计模式	9
法国会计模式	9
西德会计模式	9
大陆法系会计模式	10
英美法系会计模式	10
公有制会计模式	11
私有制会计模式	11
格哈特·米勒旧会计模式	11
格哈特·米勒新会计模式	12
阿布·杰伯拉会计模式	12
市场经济会计模式	12
计划经济会计模式	13
生产型会计模式	14
经营型会计模式	14
经营社会型会计模式	15
对外执行型会计模式	15
内部控制型会计模式	16
事前规划型会计模式	17
社会管理型会计模式	18
塞德拉会计模式	19
阿伦会计模式	19
美国会计学会会计模式	19
宏观经济会计模式	20
宏观社会会计模式	20
企业经营会计模式	20
企业社会会计模式	20
业主权益会计模式	20
剩余产权会计模式	21
基金本位会计模式	21

营业个体会计模式	21
企业集团会计模式	21
社会责任会计模式	21
国家委派会计模式	21
会计复归企业模式	22
会计隶属审计模式	22
间接管理会计事务模式	22
直间管理会计事务模式	22
直接管理会计事务模式	22
科斯塔、布儒瓦和劳森会计模式	23
弗兰克和奈尔会计模式	23
瓦特、哈默和伯奇会计模式	23
古德里奇会计模式	23
多层次综合会计模式	24
货币计价会计模式	24
通货膨胀会计模式	24
外币折算会计模式	24
租金计价会计模式	25
人力资源会计模式	26
会计准则模式	26
资金表会计模式	26
现金会计模式	27
银行存款会计模式	27
应收帐款会计模式	27
应收票据会计模式	28
存货会计模式	28
短期投资会计模式	28
公司债券投资会计模式	29
股票投资会计模式	29
固定资产会计模式	29
折旧会计模式	30
无形资产会计模式	30
租赁会计模式	31
长期负债会计模式	31
流动负债会计模式	32
业主权益会计模式	32
利润表会计模式	32
营业收入会计模式	32
营业费用会计模式	33
养老金会计模式	33
利润分配会计模式	33
厂内银行会计模式	34

第三章 会计现代化目标

一、会计现代化最终目标是提高经济效益

会计组织现代化与经济效益关系	36
会计手段现代化与经济效益关系	36
会计方法现代化与经济效益关系	36
会计观念现代化与经济效益关系	36

二、经济效益考核指标

经济效益含义	37
经济效益分类	37
经济效益评价方法	37
8项经济效益指标	37
16项经济效益指标	39
15项经济效益指标	42
9项经济效益指标	42
工业通用生产成果指标	42
工业通用人财物利用效果指标	43
工业通用生产耗费效果指标	43
工业通用经营成果指标	43
工业专用生产经营成果指标	44
工业专用生产经营消耗效果指标	44
工业专用生产经营资金公用效果指标	45
工业专用投入产出综合效益指标	45
工业专用新技术推广应用效果指标	45
工业专用环境保护效益指标	45
工业专用工程项目静态经济效益指标	45
工业专用工程项目动态经济效益指标	46
工业专用结合工艺特点经济效益指标	47
商业劳动占用效益指标	47
商业劳动效率指标	48
商业劳动消耗效益指标	48
商业经营成果指标	48
物资供销企业主要经济效益指标	48
物资企业参考经济效益指标	50
西方企业经济效益评价指标	50
收益性指标	51
增长性指标	52
安全性指标	52
简单平均评分法	53
主要指标百分计分法	53

主要指标百分得分法	53	搞活用工制度的方法	77
自我更新能力指标	53	制定劳动定额方法	77
自我发展能力指标	54	定员方法	78
创新能力指标	54	满负荷工作法	79
应变能力指标	55	全员达标工作法	79
人才开发能力指标	55	建立内部消化机制	80
后劲增长能力指标	55	厂内劳务市场方法	80
企业经营状况评价指标	56	新产品开发方法	81
技术改造经济效果指标	57	新产品开发程序	82
企业能量平衡指标	58	党委监督保证方法	82
满负荷工作评价指标	59		
第三章 提高经济效益途径			
承包经营责任制内容	59		
承包经营责任制形式	59		
承包经营合同	59		
企业内部组织责任制原则	60		
厂长任期目标责任制	60		
厂长经济责任制	61		
计量人员岗位责任制	62		
生产技术规程	62		
管理工作制度	62		
全面质量管理制度	62		
质量保证体系	63		
职工代表大会制度	64		
工会制度	64		
租赁经营方法	64		
租赁程序	65		
群体经营工作法	65		
全面计划管理方法	66		
四部一室一团管理组织方法	67		
企业现场管理方法	67		
企业班组管理方法	69		
成本管理方法	70		
物资消耗定额制定方法	71		
平均先进定额制定方法	71		
企业内部承包方法	72		
企业内部分配方法	73		
生产车间工资分配方法	74		
辅助车间工资分配方法	76		
科室工资分配方法	76		
个人工资分配方法	76		
第四章 会计现代化的过程			
一、会计基础工作			
会计基础工作	84		
原始记录	84		
原始记录的种类	84		
原始记录的格式	85		
原始记录的管理	85		
工时记录	85		
实动工时记录	85		
考勤记录	85		
产量记录	86		
工作班产量记录	86		
在产品动态记录	86		
定额	86		
定额管理的内容	86		
定额管理的原则	87		
制定定额的基本方法	87		
物资储备定额	87		
物资消耗定额	88		
流动资金定额	88		
定额日数法	88		
分析计算法	88		
比例计算法	89		
余额计算法	89		
储备资金定额	89		
原材料资金定额	89		
原材料资金定额日数	89		
辅助材料资金定额	89		
修理用备件和低值易耗品资金定额	90		
包装物资金定额	90		

生产资金定额	90	会计人员的工作权限	98
在产品资金定额	90	会计人员岗位责任制	98
自制半成品资金定额	90	会计人员的移交手续	99
待摊费用资金定额	91	会计凭证	99
产成品资金定额	91	会计凭证种类及内容	99
费用定额	91	会计凭证的填制和审核	100
单位产品台时定额	91	会计凭证的传递	100
生产定额	91	会计凭证整理和装订	100
劳动定额	91	会计科目	101
工时定额	92	会计科目的设置要求	101
产量定额	92	会计科目设置应遵循的原则	101
设备利用定额	92	正确使用会计科目	101
固定资产利用率	92	会计帐簿	102
设备利用率	93	会计帐簿的设置内容	102
固定资产磨损系数	93	会计帐簿的启用	103
固定资产需用量	93	会计帐簿登记的规则	103
固定资产增长率	94	更正错帐规则	103
固定资产报废率	94	对帐	104
固定资产更新率	94	结帐	104
质量定额	94	会计报表	104
产品合格率	94	会计报表的基本内容	105
一级品率	94	会计报表的编制要求	105
废品率	94	会计档案	105
返修率	95	会计档案的立卷	106
计量和检验制度	95	会计档案的归档	106
计量检验制度的内容	95	会计档案的调阅	106
严格计量检验制度的要求	95	会计档案的保管	106
内部价格	96	会计档案的销毁	106

二、会计工作达标

会计工作达标	96
会计工作达标的条件及依据	96
会计工作达标的考核内容	96
会计机构	96
会计机构的设置原则	97
会计机构的主要职责	97
内部控制	97
内部牵制制度	97
内部稽核制度	97
会计人员	98
会计人员的任免条件	98
会计人员的职责	98

三、会计工作实现现代化

会计工作升级	107
会计工作升级的等级标准及考核	107
经济核算	108
经济核算的基础工作	108
计划管理	108
财务计划的种类	109
固定资金占用量计划的编制	109
固定资产折旧计划的编制	110
流动资金计划的编制	110
成本计划的编制	111
销售及利润计划的编制	111
财务计划的执行、检查与调整	112

资金和财产管理.....	112	科学管理.....	116
流动资金管理.....	112	会计工作实行科学管理的内容和要求.....	116
固定资金管理.....	113	经济效益.....	117
财产管理.....	114	财务管理方法体系.....	119
财产清查.....	114	现代会计任务.....	119
财经纪律.....	115	会计电算化.....	119

第二篇 会计现代化的内容

第五章 会计人才现代化

一、会计人才素质

人学.....	123
人才.....	123
会计人才.....	123
会计人才素质.....	123
道德素质.....	124
心理素质.....	124
知识素质.....	124
技能素质.....	124
审美素质.....	124
身体素质.....	124

二、会计职业道德

会计职业道德.....	125
会计职业道德准则.....	125
国际会计职业道德准则.....	125
AICPA 的会计职业道德准则	125
我国古代会计道德.....	125
中国注册会计师职业道德守则.....	125
独立原则.....	125
客观原则.....	126
公正原则.....	126
廉洁原则.....	126
会计道德教育.....	126
会计道德修养.....	126
会计道德荣誉.....	126
会计道德良心.....	126
会计道德义务.....	127
会计道德评价.....	127

三、会计观念现代化

系统观念.....	127
系统工程.....	127
系统优化.....	128
系统管理.....	128
系统设计.....	128
系统模型.....	129
系统分析.....	129
效益观念.....	129
责、权、利相结合原则.....	129
投入产出方法.....	129
金融意识.....	130
成本意识.....	130
财务风险.....	130
质量效益.....	130
质量收入.....	131
质量成本.....	131
竞争观念.....	131
竞争机制.....	131
完全竞争.....	131
人才意识.....	131
激励手段.....	132
关系.....	132
决策.....	132
信息观念.....	132
会计信息的组成.....	132
会计信息的要素.....	132
会计信息的特点.....	133
整理加工信息.....	133
传递信息.....	133
反馈信息.....	133
存贮信息.....	133

检索信息	133
信息网	134
时间观念	134
时间效益	134
资金的时间价值	134
法制观念	134
法人	134
财产所有权	135
经营权	135
承包经营权	135
债权	135
知识产权	136
经济司法	136
经济仲裁	136
商品经济观念	136
经营	136
经营方针	137
经营策略	137
经营方式	137
集约经营	137
经营租赁	137
融资租赁	137
市场	138
商品市场	138
市场机制	138
金融市场	138
技术市场	139
劳务市场	139
国际市场	139
证券市场	139
改革观念	139
现代会计	140
全面经济核算	140
目标成本管理	140
责任会计	141
责任成本	141
重置成本会计	142
通货膨胀会计	142
资金分帐制	142
承包风险抵押金	142
会计电算化	143
会计咨询业	143
验资	143
查帐	144
资产评估	144
会计制度设计	144
资金诊断	144
成本费用诊断	144
财务预测	145
财务决策	145
投资机会研究	145
投资风险分析	145

第六章 会计核算方法现代化

一、质量会计核算法

质量会计核算法	146
质量成本核算	146
标准质量成本核算	146
直接材料核算	147
直接人工核算	147
制造费用核算	147
变动质量成本核算	148
预防成本核算	148
鉴定成本核算	148
故障成本核算	148
提高质量成本核算	148
变动质量收入核算	149
升级提价收入核算	149
降级降价损失核算	149
降废增产收入核算	150
增废减产损失核算	150
变动质量损益核算	150

二、变动成本核算法

变动成本核算法	150
成本性态分析	152
固定成本	152
约束性固定成本	152
酌量性固定成本	152
固定成本相关范围	153
变动成本	153
变动成本相关范围	153
半变动成本	154

混合式半变动成本	154
阶梯式半变动成本	154
半变动成本分解方法	154
经验判断分解法	155
高低点分解法	155
回归分析分解法	156
期间成本	157
直接材料成本	157
直接人工成本	157
变动制造费成本	157
变动成本核算法与完全成本核算法在分期损益计算上的差别	157
期末在产品成本对当期损益的影响	157
产销量不一致对当期损益的影响	158
变动成本核算法的优点及其局限性	159
变动成本法与完全成本法的结合应用	160
变动成本定价法	164
三、企业净收入会计核算法	
企业净收入会计核算法	165
制造成本的核算	165
期间费用的核算	165
产品价格总值的核算	166
企业净收入的核算	167
企业净收入实现的核算	167
四、物价变动会计核算法	
物价变动会计	168
物价变动	168
物价变动对会计的影响	169
物价变动会计的理论基础	170
物价变动会计的基本目标	171
物价变动会计的基本假定	171
物价变动会计核算的一般原则	172
一般物价水平会计	173
现行价值会计	183
现行价值/不变币值会计	194
物价变动会计模式的比较	194
五、内部银行核算法	
内部银行核算法	196
内部银行	196
内部银行的性质	197
内部银行的职能	197
内部银行的基本任务	198
内部银行会计工作的组织	198
内部银行核算法的程序	199
内部银行核算法的形式	199
内部银行核算法的会计科目	200
内部银行的“双轨制”核算方法	202
内部银行的“单轨制”核算方法	204
内部银行核算法的帐簿体系	206
内部银行会计报表	207
六、责任会计核算法	
责任会计核算法	207
责任会计的产生和发展	209
责任会计核算的对象	210
责任会计核算的职能	211
责任会计核算的任务	212
责任会计核算的方法	212
责任会计核算的原则	213
责任会计核算的程序	214
责任单位的划分	215
清产核资	215
内部结算价格的制定	216
责任会计与财务会计的结合方式	219
责任资金核算	220
责任成本核算	221
责任考评	222
第七章 会计管理方法现代化	
一、财务目标管理	
财务目标管理	224
财务目标的分类	224
财务目标管理的过程	224
财务目标管理的类型	225
财务目标管理的特点	225
财务目标管理的作用	226
财务目标制定的原则	226
整体性原则	226
效益性原则	226
先进性原则	226

现实性原则	226	情报分析	241
可控性原则	226	功能分析	241
时限性原则	227	功能定义	241
群众性原则	227	功能分类	241
财务目标制定的程序	227	功能整理	241
利润目标方案的确定	227	功能评价	242
成本目标方案的确定	229	功能成本法	242
资金目标方案的确定	230	经验估算法	242
财务目标分解的要求	231	实际调查法	242
财务目标分解的图表	231	理论计算法	242
财务目标的实施	233	功能系数法	242
财务目标承包责任制	233	直接评分法	243
自我控制	233	逻辑流程法	243
财务目标实施的监督	233	环比法	244
财务目标成果的考评	234	田中法	244
财务目标考评的指标体系	234	联立法	244
二、价值工程			
价值工程	235	方案创新	245
价值分析	236	智力激励法	245
麦尔斯十三原则	236	设问检查法	245
价值工程原理	237	类比法	245
功能本性原理	237	形态分析法	245
功能	237	等价变换法	246
功能水平	237	N·M 法	246
寿命周期成本	237	缺点列举法	247
价值	237	希望列举法	247
价值提高途径	237	KJ 法	247
功能成本相关性原理	238	ZK 法	247
价值准则性原理	238	方案具体化	247
价值工程活动程序	238	方案评价	247
选择对象	238	技术评价	248
经验分析法	238	经济评价	248
百分比法	239	社会评价	248
综合评定法	239	优缺点列举法	248
ABC 分类法	239	加权评价法	248
用户评分法	239	评分定量法	249
强制确定法	239	成本转折点分析法	249
收集情报	240	改进方案的实施与追查	249
情报分类	240	价值工程在材料采购中的运用	249
收集方法	240	价值工程与质量管理相结合	250
情报鉴定	241	价值工程与标准化结合	251
		价值工程与成组技术结合	251

三、本量利分析

本量利分析	251
边际贡献	251
本量利关系的方程式	251
本量利关系图	252
本量利分析的基本方法	253
损益平衡分析	253
损益平衡点的计算	253
安全边际分析	254
损益平衡点的变动分析	255
目标利润的测算分析	256
敏感性分析	257
本量利分析用于新产品投产决策	258
本量利分析用于产品特殊订价决策	258
本量利分析用于选择生产设备的决策	259
本量利分析用于设备购置或租赁的决策	260
本量利分析用于零部件自制或外购的决策	260
本量利分析用于亏损产品停产或转产的决策	260
本量利分析用于弹性预算	261
概率的本量利分析	263

四、经济效益分析

经济效益分析	264
经济效益分析分类	264
经济效益分析原则	264
经济效益比例表示法	265
经济效益差额表示法	266
经济效益差率表示法	266
经济效益百分比表示法	266
经济效益评价标准	266
经济效益分析程序	267
经济效益比较分析法	267
经济效益因素分析法	268
连环代替法	268
经济效益趋势分析法	269
企业经济效益综合评价	269
企业经济效益综合评价原则	269
企业经济效益综合评价指标体系	269

企业经济效益综合评分评价法	270
企业综合经济效益指数加权平均法	271
企业经济效益分析	271
全员劳动生产率分析	271
生产工人劳动生产率分析	271
劳动生产率变动对成本影响分析	272
设备利用效果分析	272
设备因素对产量影响分析	272
设备生产率分析	272
材料因素变动对产量影响分析	273
材料消耗变动对成本影响分析	273
材料综合利用效果分析	273
能源利用效果分析	274
销售产值完成情况分析	274
产品质量变动对产量影响分析	274
产品质量变动对利润影响分析	274
废品率变动对产量影响分析	275
生产条件利用效果综合分析	275
固定资产利用效果分析	275
资金利润率分析	276
资产利润率分析	276
流动资金周转率分析	276
流动资金利润率分析	277
结算资金对经济效益影响分析	277
可比产品成本降低任务完成情况分析	278
产值成本率分析	278
单位产品材料费用分析	279
单位产品工资费用分析	279
单位产品管理费用分析	279
企业利润总额完成情况分析	280
产品销售利润额完成情况分析	280
产品销售利润率完成情况分析	281
成本利润率分析	281
产值利润率分析	282
工业企业经济效益综合分析	282
商业企业经济效益综合分析	283
宏观经济效益分析	284

五、投入产出法

投入产出法	285
投入产出法的特点	285
投入产出法的作用	286

企业实物型的投入产出表.....	286	未完工程资产占用情况的分析.....	306
企业实物型投入产出表的基本平衡关系.....	287	投资利润率分析.....	307
企业价值型的投入产出表.....	288	建设工期分析.....	307
企业价值型投入产出表的基本关系式.....	289	达到设计生产能力的时间分析.....	307
企业投入产出的数学模型.....	290	实物工程量完成情况的分析.....	308
六、综合平衡法			
综合平衡法.....	291	工程质量分析.....	308
目标利润与销售能力的平衡.....	291	工程成本的分析.....	308
生产能力与销售能力的平衡.....	292	单位生产能力投资的分析.....	309
生产任务与生产能力的平衡.....	292	投资回收年限分析.....	309
生产任务与劳动力的平衡.....	292	新增固定资产产值率的分析.....	310
生产任务与材料供应量的平衡.....	293		
生产任务与资金的平衡.....	293		
生产任务与经济效益的平衡.....	293		
综合平衡的具体方法.....	294		
七、投资分析			
投资分析.....	294	可行性研究.....	310
长期决策规划.....	295	可行性研究的发展.....	310
收益和成本的测定.....	295	机会研究.....	311
现值分析.....	296	初步可行性研究.....	311
现金流人的测定.....	296	详细可行性研究.....	311
现金流出的测定.....	297	项目评估.....	311
资金成本率的测定.....	297	可行性研究的内容.....	311
净现值法.....	299	可行性研究的步骤.....	312
贴现后的收益——成本比率法(收益—成本比率: B/C)	300	市场调研与投资项目可行性研究.....	312
内部收益率法.....	300	市场调查的主要内容.....	312
不考虑货币时间价值的投资分析法.....	301	市场调查的步骤.....	313
国民经济或物质生产部门基本建设投资的效果分析.....	302	市场调查的方法.....	313
国民经济投资的效果分析.....	302	市场预测的主要内容.....	314
物质生产部门投资效果分析.....	303	市场预测的方法.....	314
固定资产交付使用情况分析.....	303	生产规模.....	315
建设周期的分析.....	304	生产规模与基本建设投资的关系.....	315
平均建设工期的分析.....	305	生产规模与单位产品生产成本的关系.....	316
建设项目建成投产情况的分析.....	305	生产规模同制造工艺技术的关系.....	317
房屋建筑面积竣工情况的分析.....	305	制约生产规模的主要因素.....	317
生产能力建成情况的分析.....	306	最佳经济规模的确定.....	317
单位生产能力投资的分析.....	306	投资估算的阶段划分.....	319
		投资估算的费用构成.....	319
		投资估算.....	320
		指数估算法.....	320
		因子估算法.....	320
		单位生产能力投资估算法.....	320
		概算指标估算法.....	321
		建设成本估算.....	321
		生产成本估算.....	321
		财务成果预测.....	321

贷款偿还预测.....	321	专家会议法.....	334		
成本效益分析.....	322	头脑风暴法.....	334		
净现值比率.....	323	德尔菲法.....	334		
净现值.....	323	概率预测法.....	335		
内部收益率.....	323	主观概率法.....	335		
基准收益率.....	323	统计推測法.....	336		
动态投资回收期.....	323	时间序列预测法.....	336		
差额投资内部收益率.....	323	简单平均预测法.....	337		
国民经济效益评价.....	323	移动平均预测法.....	338		
社会折现率.....	324	指数平滑法.....	340		
经济价格.....	324	回归分析预测法.....	341		
经济换汇成本.....	324	资金预测.....	343		
经济节汇成本.....	325	固定资金预测.....	343		
投资创汇率.....	325	固定资产需要量的预测.....	343		
能源净产值率.....	325	固定资产投资来源的预测.....	344		
就业效果分析.....	325	固定资产投资效益的预测.....	345		
分配效果分析.....	325	流动资金预测.....	345		
环境保护分析.....	326	流动资金需要量的预测.....	346		
技术开发分析.....	326	储备资金需要量的预测.....	347		
基础设施影响分析.....	326	原材料资金需要量的预测.....	347		
投资决策.....	326	原材料资金周转期的预测.....	348		
确定性决策.....	327	辅助材料和燃料资金需要量的预测.....	349		
不确定性决策.....	327	修理用备件资金需要量的预测.....	349		
风险性决策.....	327	低值易耗品资金需要量的预测.....	350		
盈亏临界分析.....	327	包装物资金需要量的预测.....	350		
概率分析.....	328	生产资金需要量的预测.....	350		
决策树分析.....	328	产成品资金需要量的预测.....	353		
敏感性分析.....	329	流动资金来源的预测.....	353		
风险分析.....	329	流动资金利用效果的预测.....	353		
蒙特卡洛分析.....	330	成本预测.....	354		
九、预测技术					
预测.....	330	目标成本的预测.....	354		
预测的特点.....	330	可比产品成本降低指标的预测.....	354		
预测的原则.....	331	不可比产品成本的预测.....	356		
预测的分类.....	331	利润预测.....	357		
预测的程序.....	331	目标利润的预测.....	357		
预测模型.....	332	销售利润的综合预测.....	358		
预测误差.....	332	十、决策技术			
预测方法.....	333	决策.....	359		
专家调查法.....	333	决策的分类.....	360		
专家个人判断法.....	334	决策的原则.....	360		
		决策程序.....	361		