

中国社会科学出版社

# 决策学基础

姜圣阶 曲格平 张顺江 严济民等

上册

# 决策学基础

2

上册

姜圣阶 曲格平 张顺江 严济民

韩国刚 阎旺贤

过孝民 高金生 夏文杰

中国社会科学出版社

050  
D21  
989

# 决策学基础

下 册

姜圣阶 曲格平 张顺江 严济民

韩国刚 阎旺贤

过孝民 高金生 夏文杰

中国社会科学出版社

责任编辑：毕全忠 赵连春

决 策 学 基 础

Juecexue Jichu

中国社会科学出版社出版

新华书店北京发行所发行

太阳宫印刷厂印刷

---

787×1092毫米 16开本 56.75印张 1306千字

1986年3月第1版 1986年3月第1次印刷

印数1—14,500册

统一书号：4190.247 定价：9.55元

(上、下册)

## 内 容 简 介

本书在辩证唯物主义指导下运用系统论、信息论、控制论对决策科学进行了深入研究。全书除阐述决策科学的基础理论外，还较详细地介绍了数十种最常用的预测与决策的定量技术与方法，并对若干典型案例进行了预测与决策研究分析，是一部理论与实用价值较高且符合我国国情的工具性学术资料。本书对具有一定领导工作经验的各级领导人员(决策者)作出科学的决策，提供了深入研究预测与决策科学的理论与方法；对企业、事业部门的各类管理人员，提供了一套比较完整适用的现代化管理理论与方法；对于各种专业技术人员，可作为方法论研究的参考资料；对科研部门和高等院校的有关专业等，均有一定参考价值。

# 前 言

决策科学是随着现代管理学的发展而发展起来的一门综合性的新学科。《决策学基础》是以马克思主义为指导，应用辩证唯物主义的基本原理及其指导下的系统论、信息论、控制论归一性的理论，对决策学这一新学科的学习、归纳、综合、研究与应用初步总结。其目的并不在于一般地介绍外国的决策学，照抄、照搬别国的经验、别国的模式，而是从我国的实际出发，考虑到我国的国情特点、历史情况与现实状况；考虑到社会主义建设过程中决策成功的经验与决策失误的教训；注意学习和借鉴外国的经验，取其精华，去其糟粕，以使决策学这门科学具有中国特色，从而为解决我国社会主义“四化”建设中亟待解决的各种决策问题，提出一点探索性的见解和解决具体问题的常用方法。

国务院技术经济研究中心对大力发展我国教育事业，努力提高人口素质的研究、讨论中明确指出：当代决策研究的特点是，重视系统分析和选择的综合研究，重视科学技术、方针政策和组织管理的综合研究，尤其重视决策人才的培养。当前，随着世界产业的新发展，随着人们对未来探索的逐步深入，各国在研究制订发展战略和制订各种决策的过程中，都已注意到各项事业的发展必须依靠科学技术，科学技术的发展则依赖于科学管理，而科学管理的核心就是科学的决策。

《决策学基础》就是根据这一精神编写的关于如何进行科学管理的科学，是关于管理者应当掌握的一门“专业”知识。因为要实现科学的管理，必须把握决策的科学。实践已经证明，仅掌握一定的专业知识，甚至已经成为某一专业学科领域的专家，如不掌握管理的科学——决策学，也难于对本专业部门实施有力的领导。

本书提出的决策科学的基础理论，预测与决策的各种定量与非定量的实用技术与方法，可用于不同领域中预测与决策的各种问题。如：人口问题，资源与能源问题，工业与经济发展问题，环境保护、生态平衡问题，城市交通问题，文化教育问题，……。其中某些重大问题，如人口问题，能源问题，环境保护问题等，涉及面广，问题复杂，决

策者（决策机构）如不按照科学的决策程序综合考虑，很难作出科学的决策。

《决策学基础》全书上、下两册共分四篇。第一篇（共九章）是用辩证唯物主义观点论证与阐述决策学的基本原理，称为决策学基础理论部分；第二篇（共十一章）是决策中获取未来信息的方法与技术，称为常用预测方法部分；第三篇（共十二章）是决策的各种定量技术与实用方法部分；第四篇（共八章）是应用决策学的理论与方法研究几个具体决策问题的示例，称为决策研究示例部分。

本书的撰写和出版工作得到了核工业部科学技术委员会和国家环境保护局的大力支持；在写作和出版过程中，曾得到各级领导、专家、学者及有关同志的大力支持、鼓励与协助，他们是：钱学森、张忱、刘道玉、叶德灿、张正华、毕全忠、邢纯洁、李鹰翔、王敏、陈嘉庚、傅秉一、秦麟征、赵连春、马英堃、夏康群、莫奎、黄玉喜、高林、吕以攀、李仕浩、何民新、王玉民、董福顺、颜基义、陈传楚、袁旦、茅于軾、田胜清、赖天德、孟广镛、朱忠杰、周富祥、张崇贤、刘振源、简启华、臧凤翔、李少先等同志，他们提出了很多宝贵建议。钱学森同志在给作者的信中，就本书基础理论部分指出：“我尤其欣赏文章第二部分的三论归一说，因为这也是我的认识，而文章的论述颇有说服力。”在此，对给予本书支持帮助的各位同志表示深切的谢意！

本书作者是姜圣阶、曲格平、张顺江、严济民、韩国刚、阎旺贤、过孝民、高金生、夏文杰等同志，编写工作由姜圣阶同志组织、领导。全书由张顺江、严济民同志总执笔，其它作者参加了部分章节的撰写工作。

由于决策学是一门综合性的新学科，不但涉及的学科领域和知识范围非常广泛，而且这一学科本身也还在不断发展着，加之我们的知识有限，水平有限，本书虽经内部出版，广泛吸取了多方意见，但书中仍难免有不妥乃至错误之处，敬希各级领导、专家、学者以及广大读者不吝赐教，给予批评指正。

1986年3月

# 决策学基础

·上册·

## 目 录

### 前 言

### 第一篇 决策学基础理论

#### 第一章 决策与决策学 ..... 1

- 第一节 导言 ..... 1
- 第二节 关于决策的概念 ..... 2
- 第三节 决策学与决策研究 ..... 6
- 第四节 决策与管理 ..... 7

#### 第二章 决策学发展简史 ..... 12

- 第一节 决策学发展简史 ..... 12
- 第二节 近代与现代决策学发展概况 ..... 14
- 第三节 决策学的发展趋势 ..... 16
  - 个人决策向团体决策发展 定性决策向定量决策发展 单目标向
  - 多目标综合发展 战略决策向更远的未来发展

#### 第三章 决策学方法论基础 ..... 25

- 第一节 辩证唯物主义与决策学 ..... 25
- 第二节 决策学方法论基础 ..... 26
  - “法元论”概说 方法、方法论基础 “元”的基本属性(信息性, 运化性) “元”的一般属性(多义性, 同态性, 随机性, 约束性, 几变性, 稳定性, 层次性, 边界性)
- 第三节 近代决策学的重要手段 ..... 39
  - 决策学的数学基础 电子计算机在决策中的重要作用



|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| <b>第四章 决策学基本要素</b> .....         | 43 |
| 第一节 决策者.....                     | 44 |
| 第二节 决策对象.....                    | 46 |
| 第三节 信息.....                      | 46 |
| 第四节 决策理论与决策方法.....               | 48 |
| 第五节 决策结果.....                    | 49 |
| <b>第五章 决策学与其它学科的关系</b> .....     | 50 |
| 第一节 决策与情报科学.....                 | 50 |
| 情报与情报科学 决策与情报科学的关系 情报系统如何为决策服务   |    |
| 第二节 决策与预测科学.....                 | 55 |
| 科学预测与预测科学 科学预测对决策的意义 科学预测在决策中的作用 |    |
| 第三节 决策与行为科学.....                 | 57 |
| 行为与行为科学 行为动机 决策与行为科学             |    |
| <b>第六章 科学决策的检验</b> .....         | 62 |
| 第一节 决策的目的与意义.....                | 62 |
| 关于“目的”的概念 决策的“目的”与意义             |    |
| 第二节 科学的决策与错误的决策.....             | 64 |
| 第三节 真理是一个过程.....                 | 65 |
| 第四节 检验真理的标准.....                 | 69 |
| 第五节 科学决策的检验准则.....               | 73 |
| <b>第七章 决策模式及其分析</b> .....        | 76 |
| 第一节 关于决策模式.....                  | 76 |
| 模型 模式 决策模型与决策模式                  |    |
| 第二节 决策模式的客观存在性.....              | 77 |
| 第三节 关于“问题”的概念.....               | 77 |
| “问题”的哲学含义 “问题”是决策活动的发端           |    |
| 第四节 决策的一般模式.....                 | 78 |
| 第五节 决策模式分析.....                  | 80 |
| 分析问题(决策问题与决策目标, “决策问题”与“决策目标”    |    |
| 的概念的开发, 系统分析问题的方法与模式, 对决策问题系统分   |    |
| 析的重要意义) 决策分析——制订对策(对策与最优对策, 决策   |    |
| 分析, 拟定决策方案, 决策分析方法与模式, 决策分析的特点)  |    |
| 抉择决策方案——审校对策                     |    |

## 第八章 决策者及其素质分析..... 103

### 第一节 决策者在决策系统中的地位与作用..... 103

### 第二节 决策者与智能结构..... 103

决策者的概念 智能结构与决策机构 智能结构的“两向性”  
“智能结构学”形成的历史必然性

### 第三节 决策者的素质及分析..... 106

决策者的素质(大智,大勇,豁达大度,坚定的原则性,机动灵活和充沛的精力) 决策者的素质分析

### 第四节 成为实际决策者的条件..... 117

决策者的职权与权力 职权、权力、权威 权威的产生

## 第九章 决策机构分析..... 121

### 第一节 决策机构分析..... 121

智能结构学的基本原理 参谋人员的素质

### 第二节 决策机构的最优化设计..... 129

机构改革(解散,撤元,换元) 智能结构设计——重组

### 第三节 决策机构的评价准则..... 143

内聚力 组合最佳 职责明确 沟通连络与“思维共振” 权威与民主

## 第二篇 常用预测方法——决策中获取未来信息的方法与技术

## 第十章 预测综述..... 145

### 第一节 预测的目的与意义..... 145

预测科学的产生 关于预测的几个基本概念 预测的目的与意义  
预测领域与预测区间的划分 预测研究的发展方向

### 第二节 预测研究的理论基础..... 151

预测研究的基本理论 预测科学的基本结构与要素 预测结果的准确度

### 第三节 预测的基本程序与步骤..... 158

### 第四节 预测方法的种类..... 159

E·捷恩茨分类法 探索型规范型分类法 常用分类法 其它分类方法

## 第十一章 定性预测(直观预测)法..... 167

### 第一节 专家预测法..... 167

|                                                                               |     |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 个人判断预测法    专家会议预测法    头脑风暴法                                                   |     |
| 第二节 德尔斐法                                                                      | 170 |
| 德尔斐法的特点    预测程序    预测结果的表示    征询调查表    几个有关问题    派生德尔斐法    德尔斐法的评价    德尔斐法的应用 |     |
| 第三节 主观概率预测法                                                                   | 185 |
| 第四节 相互影响矩阵法                                                                   | 186 |
| 第十二章 平均预测法                                                                    | 188 |
| 第一节 几种简单平均法                                                                   | 188 |
| 算术平均法    几何平均法    调和平均法    加权平均法                                              |     |
| 第二节 移动平均法                                                                     | 202 |
| 一次移动平均法    二次移动平均法    移动平均法的特点                                                |     |
| 第十三章 指数平滑法                                                                    | 213 |
| 第一节 离散时间系列指数平滑法                                                               | 213 |
| 第二节 连续时间系列指数平滑法                                                               | 215 |
| 第三节 多重指数平滑法                                                                   | 219 |
| 第四节 指数平滑法基本定理                                                                 | 223 |
| 第五节 多项式预测模型                                                                   | 225 |
| 低次多项式预测模型    应用举例    预测模型所需初始值的估算    预测误差                                     |     |
| 第六节 指数平滑法的评价                                                                  | 232 |
| 指数平滑法的特点    指数平滑法的用途                                                          |     |
| 第十四章 最小二乘法                                                                    | 235 |
| 第一节 最小二乘法基本原理                                                                 | 235 |
| 第二节 线性方程的拟合                                                                   | 238 |
| 第三节 高斯—马尔柯夫定理                                                                 | 242 |
| 第四节 特殊方程的拟合                                                                   | 244 |
| 多项式    指数函数    幂函数    其它函数                                                    |     |
| 第五节 拟合方程的拟合优劣度                                                                | 246 |
| 第六节 最小二乘法的评价                                                                  | 250 |
| 第七节 预测示例                                                                      | 252 |
| 第十五章 趋势外推法                                                                    | 258 |
| 第一节 概述                                                                        | 258 |

|             |                                                                                                                    |            |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 第二节         | 指数曲线法                                                                                                              | 260        |
|             | 指数曲线法 预测示例                                                                                                         |            |
| 第三节         | 生长 (S) 曲线法                                                                                                         | 264        |
| 第四节         | 替代曲线法                                                                                                              | 276        |
| 第五节         | 包络曲线法                                                                                                              | 279        |
| 第六节         | 预测示例                                                                                                               | 283        |
| <b>第十六章</b> | <b>回归分析与相关分析</b>                                                                                                   | <b>286</b> |
| 第一节         | 概述                                                                                                                 | 286        |
| 第二节         | 一元线性回归分析                                                                                                           | 286        |
|             | 样品回归直线的求法 回归方程的简化计算 回归线及其截距和<br>回归系数的区间估计 由 $x_0$ 推测 $y_0$ 的估计区间 简单线性回归中<br>的方差分析                                  |            |
| 第三节         | 相关分析                                                                                                               | 304        |
|             | 相关系数的定义 相关系数的计算 相关系数的统计假设检验                                                                                        |            |
| 第四节         | 非线性回归问题的处置                                                                                                         | 311        |
|             | 曲线的拟合 相关指数                                                                                                         |            |
| 第五节         | 多元线性回归分析                                                                                                           | 319        |
|             | 多元线性回归方程的求法 多元线性回归方程的一般求法 多元<br>线性回归的方差分析 复相关系数和偏相关系数                                                              |            |
| <b>第十七章</b> | <b>累积预测法</b>                                                                                                       | <b>328</b> |
| 第一节         | 多项式拟合的一般公式                                                                                                         | 328        |
| 第二节         | 直线拟合方法                                                                                                             | 331        |
|             | 直线拟合的一般方法 直线拟合的简化方法 应用示例                                                                                           |            |
| 第三节         | 抛物线拟合方法                                                                                                            | 339        |
|             | 抛物线拟合方法 应用示例                                                                                                       |            |
| <b>第十八章</b> | <b>弹性系数法</b>                                                                                                       | <b>345</b> |
| 第一节         | 弹性系数的定义与种类                                                                                                         | 345        |
| 第二节         | 几种计量经济模型的弹性系数与预测模型                                                                                                 | 346        |
|             | $y$ 与 $x$ 项均为对数形式 $y$ 与 $x_k$ 项为 $y$ 与 $\ln x_k$ 形式 $y$ 与 $x_k$ 项为 $\ln y$<br>与 $\frac{1}{x_k}$ 形式 全对数逆函数形式 线性函数形式 |            |
| 第三节         | 预测示例                                                                                                               | 355        |
| <b>第十九章</b> | <b>投入产出法</b>                                                                                                       | <b>358</b> |
| 第一节         | 投入产出法及其在经济预测中的作用                                                                                                   | 358        |

|             |                                                                                   |     |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
|             | 投入产出法 投入产出法的产生 投入产出法在国民经济计划及预测中的作用                                                |     |
| 第二节         | 投入产出法的基本原理与分类                                                                     | 368 |
|             | 投入产出法的基本原理 投入产出法的分类                                                               |     |
| 第三节         | 价值型投入产出模型                                                                         | 370 |
|             | 价值型投入产出表的基本结构 价值型投入产出模型 直接消耗系数与完全消耗系数                                             |     |
| 第四节         | 实物型投入产出模型                                                                         | 386 |
|             | 实物型投入产出表的基本结构 实物型投入产出模型                                                           |     |
| 第五节         | 投入产出法在地区、部门、企业中的应用                                                                | 392 |
|             | 地区投入产出表与模型 部门投入产出表与模型 企业投入产出表                                                     |     |
| 第六节         | 投入产出法在环境经济中的应用                                                                    | 402 |
|             | 引入废物和治理部门的投入产出模型——列昂节夫环境经济模型<br>引入环境资源消耗的投入产出模型——维克多生态经济模型                        |     |
| 第七节         | 投入产出法的发展趋势                                                                        | 413 |
| <b>第二十章</b> | <b>概率预测法</b>                                                                      | 414 |
| 第一节         | 马尔柯夫理论概述                                                                          | 414 |
|             | 马尔柯夫过程基本概念 马尔柯夫过程基本假设条件                                                           |     |
| 第二节         | 概率向量与概率矩阵                                                                         | 415 |
|             | 概率向量 概率矩阵                                                                         |     |
| 第三节         | 状态转移矩阵                                                                            | 420 |
| 第四节         | 预测示例——预测产品销售份额的变化                                                                 | 422 |
|             | 预测问题的提出 相邻两周期间顾客人数的流向 状态转移概率矩阵的确定 第二周期销售份额的计算 后续周期销售份额的预测 平衡状态下的销售份额 销售策略对销售份额的影响 |     |
| 第五节         | 概率预测法的其它应用                                                                        | 430 |

# 决策学基础

· 下 册 ·

## 目 录

### 第三篇 决策的定量方法与实用技术

|                                                                                        |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 第二十一章 决策的定量方法与实用技术概论.....                                                              | 435 |
| 第一节 决策的种类.....                                                                         | 435 |
| 按决策系统属性(层次性与边界性,多义性与同态性,随机性与<br>约束性,稳定性与几变性)分类 按决策系统要素(决策对象,<br>决策者,信息,决策理论与方法,决策结果)分类 |     |
| 第二节 决策方法概论.....                                                                        | 443 |
| 决策数学模型的基本结构 决策数学模型结构分析 益损值<br>决策问题类型的判断 生存度与效用曲线                                       |     |
| 第二十二章 线性规划法.....                                                                       | 459 |
| 第一节 概 述.....                                                                           | 459 |
| 第二节 线性规划模型.....                                                                        | 460 |
| 第三节 线性规划问题的图解法.....                                                                    | 468 |
| 第四节 线性规划问题的单纯形解法.....                                                                  | 470 |
| 第五节 单纯形法求解示例.....                                                                      | 477 |
| 第二十三章 非线性规划法.....                                                                      | 483 |
| 第一节 概 述.....                                                                           | 483 |
| 第二节 一维搜索法——单变量的最优化.....                                                                | 483 |
| 第三节 无约束极值问题.....                                                                       | 489 |
| 多变量目标函数的最优化 梯度法 步长加速法                                                                  |     |
| 第二十四章 动态规划法.....                                                                       | 503 |
| 第一节 最短路线问题.....                                                                        | 503 |

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 第二节 线性规划问题的动态规划解法.....        | 509 |
| 第二十五章 库存定量决策方法.....           | 516 |
| 第一节 概 述.....                  | 516 |
| 第二节 库存论的一些基本概念.....           | 516 |
| 第三节 库存模型.....                 | 518 |
| 存贮费用 订(进)货 费用分析               |     |
| 第四节 库存模型的应用.....              | 523 |
| 最佳经济订货量在批量生产中的应用 供料不足与产品脱销的损失 |     |
| 第二十六章 概率分析决策方法——风险型决策.....    | 526 |
| 第一节 几个基本概念.....               | 526 |
| 决策树 主观决策环节与客观随机决策环节           |     |
| 第二节 决策树分析.....                | 527 |
| 决策树分析(客观概率,主观概率)风险度分析         |     |
| 第三节 决策树分析在决策中的应用.....         | 530 |
| 最佳进货量的决策 正态分布在最佳进货量决策中的应用 概率  |     |
| 统计在更新决策中的应用                   |     |
| 第二十七章 存在竞争对手的决策方法——对策论.....   | 538 |
| 第一节 几个基本概念.....               | 538 |
| 第二节 最优纯策略.....                | 540 |
| 有鞍点的对策 无鞍点的对策——混合策略           |     |
| 第二十八章 模拟决策技术.....             | 549 |
| 第一节 模拟决策综述.....               | 549 |
| 模拟决策及其意义 模拟决策的主要优点 模拟决策方法的发展  |     |
| 第二节 模拟决策的一般程序.....            | 552 |
| 第三节 模拟方法的运用.....              | 553 |
| 第二十九章 分析问题决策方法.....           | 559 |
| 第一节 问题分析.....                 | 559 |
| 目的与意义 问题分析的实质 问题分析的基本程序       |     |
| 第二节 决策分析.....                 | 561 |
| 决策分析的任务 决策分析的基本程序             |     |

|                                         |     |
|-----------------------------------------|-----|
| 第三节 潜在问题分析与应变措施 .....                   | 566 |
| 潜在问题分析的实质    潜在问题分析的基本程序                |     |
| 第三十章 网络分析决策技术 .....                     | 570 |
| 第一节 目的与意义 .....                         | 570 |
| 第二节 网络图 .....                           | 572 |
| 基本概念    网络图的类型    编制规则与步骤               |     |
| 第三节 网络图的计算 .....                        | 582 |
| 计算公式    计算示例                            |     |
| 第四节 网络计划的优化 .....                       | 592 |
| 时间优化    资源优化    成本优化                    |     |
| 第五节 决策网络 .....                          | 601 |
| 决策网络图    网络计划的调整                        |     |
| 第三十一章 服务系统定量决策技术——排队论 .....             | 607 |
| 第一节 概 述 .....                           | 607 |
| 排队问题与排队论    排队论中的几个基本概念    服务量和服务时间     |     |
| 第二节 单服务台服务系统的M/M/1模型 .....              | 618 |
| 标准M/M/1模型    容量有限(N)的单台服务系统    顾客源有度(m) |     |
| 的单台服务系统                                 |     |
| 第三节 多服务台服务系统的M/M/c模型 .....              | 632 |
| 标准M/m/c模型    容量有限(N)的多台服务系统    顾客源有限(m) |     |
| 的多台服务系统                                 |     |
| 第四节 爱尔朗服务时间M/E/K 1模型 .....              | 637 |
| 第五节 经济效益分析 .....                        | 639 |
| 第三十二章 模糊决策技术 .....                      | 641 |
| 第一节 模糊理论的基本内容 .....                     | 641 |
| 模糊集合的定义    模糊集合的基本运算    模糊集合与普通集合的关系    |     |
| 第二节 模糊理论在决策中的应用 .....                   | 648 |
| 模糊目标与“灰”目标    单目标模糊决策    多目标模糊决策        |     |
| 多级模糊决策                                  |     |
| <b>第四篇 决策研究示例</b>                       |     |
| 第三十三章 中国环境战略决策研究 .....                  | 659 |
| 第一节 引 言 .....                           | 659 |



|                                        |            |
|----------------------------------------|------------|
| 第二节 环境问题的概念开发与环境科学决策系统.....            | 661        |
| 明确研究对象    环境决策系统的结构分析    边界与层次    明确   |            |
| 目的——决策系统的价值工程    战略决策目标的开发             |            |
| 第二节 决策分析.....                          | 637        |
| 目标分析    功能分析    制订对策——观点、原则、方针    制订   |            |
| 对策——基本战略    制订对策——基本措施                 |            |
| <b>第三十四章 能源决策系统分析与数学模型.....</b>        | <b>715</b> |
| 第一节 总 论.....                           | 715        |
| 第二节 能源决策系统及其图模型.....                   | 716        |
| 能源决策系统的构成    “人—能源”决策系统图模型             |            |
| 第三节 能源决策系统数学模型概述.....                  | 720        |
| 第四节 关于人口问题的分析与数学模型.....                | 722        |
| 关于人口问题的分析    关于人口数量预测的数学模型    人口数      |            |
| 量预测数学模型分析    关于人口质量及其数学模型              |            |
| 第五节 人均产值与人均能耗数学模型.....                 | 731        |
| 关于国民生产部类的划分    关于国民经济结构    国民经济人均      |            |
| 产值的数学模型    人均能耗的数学模型                   |            |
| 第六节 能源需求总量的数学模型.....                   | 740        |
| 国民生产总值    能量需求总量    能源需求总量    1978年我国能 |            |
| 源需求总量    2000年我国能源需求总量的预测              |            |
| 第七节 能源结构的数学模型.....                     | 743        |
| 能源组成结构及其数学模型    能源组成结构分析               |            |
| 第九节 能源分布结构的数学模型.....                   | 745        |
| 第八节 能源经济结构的数学模型.....                   | 74         |
| i种能源平均价格    全国能源总平均价格    能源经济结构数学      |            |
| 模型——能源决策数学模型                           |            |
| 第十节 能源决策数学模型分析.....                    | 748        |
| <b>第三十五章 重大工程科学决策系统分析.....</b>         | <b>753</b> |
| 第一节 概 述.....                           | 753        |
| 第二节 重大工程科学决策系统.....                    | 754        |
| “科学预测、目标初选”部分    “可行性研究”部分    “评价反馈”部分 |            |
| 第三节 重大工程的“可行性研究”.....                  | 760        |
| “可行性研究”的基本目的与要求    〈可行性研究〉的构成          |            |
| 与主要作用    关于基础资料                        |            |