

区域规划系统工程

王毓基主编

何显慈 贝兴亚

向元望 刘裔宏 编著

朱明 周小乐

湖南大学出版社

区域规划系统工程

王毓基主编

何显慈 贝兴亚

向元望 刘裔宏 编著

朱明 周小乐

湖南大学出版社

内 容 提 要

编制区域社会经济发展规划是一项涉及面很广的复杂的系统工程。本书在总结近几年国内编制区域规划经验的基础上，引入系统工程的原理和方法，提出了区域规划系统工程这一概念。全书分为两部分。第一部分主要介绍区域规划系统工程的基本原理和方法。内容包括：区域发展规划的系统工程思想、抽样调查方法、指标体系、数学建模和规划技术等。第二部分精选了十多个区域规划的案例与模型。本书内容丰富，适合国情，文字叙述深入浅出，循序渐进，既可作为区域规划、系统工程、经济管理、战略研究的工具书，又可作为大专院校的经济、管理、地理等专业和管理干部进修学习的参考书。

区 域 规 划 系 统 工 程

王毓基 主编

湖南大学出版社出版

湖南省新华书店发行 长沙铁道学院印刷厂印刷

787×1092毫米 16开本 25.6印张 61万字

1986年4月第一版 1986年4月第一次印刷

印数00,001~5,000册

统一书号 15412·11 定价 5.15元

目 录

· 第一部分 基本原理与方法

第一章 系统工程原理	3
第一节 系统与系统工程.....	3
第二节 系统工程方法论.....	7
第三节 系统工程的步骤.....	12
第四节 系统工程的分类.....	18
第二章 区域发展规划的系统工程思想	21
第一节 经济区域形成的基本依据和区域空间范围变迁的规律性.....	21
第二节 区域经济研究的理论渊源及发展前景.....	23
第三节 区域经济的系统分析.....	26
第四节 区域社会经济系统工程的总体模型.....	29
第五节 区域社会经济系统工程的组织实施.....	31
第三章 抽样调查方法	35
第一节 概述.....	35
第二节 随机抽样法.....	36
第三节 分层抽样法.....	42
第四节 二阶抽样法.....	46
第五节 集团抽样法.....	48
第六节 系统抽样法.....	49
第七节 调查实例.....	49
第四章 区域发展规划的指标体系	51
第一节 社会经济统计指标的概念及指标的作用.....	51
第二节 区域发展规划对指标体系的基本要求及规划指标体系的基本构成.....	53
第三节 区域发展规划目标的表现形式：几个常见的总体指标.....	55
第四节 区域发展规划多目标的综合表现形式：多指标的综合处理的设想.....	57
第五章 网络技术	60
第一节 计划网络图的制订.....	60
第二节 最短路径问题.....	68
第六章 结构功能分析：投入产出模型	73
第一节 投入产出表的基本结构和原理.....	73
第二节 简化的投入产出表的实例.....	78
第三节 投入产出法在经济分析中的应用.....	80
第四节 投入产出法在经济预测和计划编制工作中的应用.....	87
第五节 投入产出模型与线性规划.....	91
第六节 劳动就业的投入产出模型.....	93
第七节 人口结构的投入产出模型.....	94
第八节 环境污染的投入产出模型.....	98

第七章 预测技术	100
第一节 回归预测	100
第二节 平滑预测	121
第三节 马尔可夫链状预测	133
第四节 计量经济模型	149
第八章 优化方法	158
第一节 线性规划	158
第二节 大系统递阶优化模型	174
第三节 目标规划	177
第四节 多阶段过程规划	182
第九章 评价决策系统	194
第一节 概况	194
第二节 技术经济评价方法	195
第三节 决策技术	203
第四节 模糊决策	229
第十章 状态空间法及卡尔曼滤波	233
第一节 状态变量	233
第二节 系统状态方程的建立	235
第三节 离散时间系统的状态方程	239
第四节 状态变量法的应用	241
第五节 高斯——马尔科夫过程	243
第六节 卡尔曼滤波法	245

第二部分 实用模型与案例

一、IIASA 的区域规划建模理论与实践	253
二、县级社会、经济、科技开发模型体系总体设计初探	269
三、山西省综合经济模型	284
四、山西省宏观经济效益指标综合模型	308
五、湖南省国民经济投入产出模型	312
六、贵州省宏观经济综合规划优化模型	318
七、天津市宏观经济模型及其应用	323
八、西双版纳综合开发的系统动态模拟	333
九、固原县黄土丘陵区最佳农林牧结构模式的探讨	338
十、吕梁地区粮食灰色预测	344
十一、系统工程在浏阳县经济、社会、科技发展规划中的应用	346
十二、海伦县经济发展主体模型	361
十三、长沙县社会、经济、科技发展规划数学模型总体设计与分析	368
十四、长清县畜群最优结构探讨	381
十五、栾城县协调发展灰色关联模型及其分析	385
主要参考文献	390
后记	392

第一部分

基本原理与方法

第一章 系统工程原理

系统工程(*Systems Engineering*)是近几年社会经济领域中的一个热门题目，其适用性、科学性和普遍性已为国内外很多成功的实例所证实。在我国四化建设蓬勃发展的今天，系统工程这一科学方法越来越为人们所关注。中央领导同志多次指出，要用系统工程的方法，统筹兼顾，解决经济建设中的组织管理问题。

一个地区的经济、科技、社会发展规划，实际上是一个复杂的大系统的规划设计与实施管理问题。如果说，系统工程方法对于一个简单的工程系统能够起到立竿见影的作用的话，那么，对于一个复杂的社会经济系统，则非它莫属，任何一种传统的方法都难以奏效。

“系统”(*System*)一词由来已久，早在古希腊时代就已被一些哲学家们所使用，但是将它用于科学领域，并赋予特定含义，还是不久以前的事。本世纪四十年代初，系统的观点与方法开始应用于工程设计领域。1947年生物学家贝塔朗菲(*L.Bertalanffy*)首创“一般系统论”(*General Systems Theory*)，使对系统问题的研究真正走上科学发展的轨道。第二次世界大战以后，系统的观点和方法得到日益广泛的运用，相继出现了“系统方法”(*System Approach*)和“系统分析”(*System Analysis*)等概念。一般认为，系统工程作为一门新兴学科是六十年代前后才开始形成体系。1969年美国阿波罗飞船登月计划的实现，被认为是系统工程的成功范例。目前，系统工程已被广泛应用于组织管理、编制规划、防止公害、城镇建设、交通运输、生态环境、能源开发、劳动就业、人口控制等社会经济领域，甚至在生活消费、经济调节、智力开发、行政管理等方面也能发挥它的作用。

本章拟对系统工程的有关概念和基本原理作一简单介绍。

第一节 系统与系统工程

一、系统的定义

“系统”一词，由于人们的理解和使用的范围不同，在含义上往往不尽一致。但是，一般认为：系统是由相互作用和相互依赖的若干组成部分组合起来的具有某种特定功能的有机整体，而且它本身又是它所从属的一个更大系统的组成部分。

为了进一步阐明系统的结构，还可以运用数学中集合论的概念加以定义：

设 X_1, X_2, \dots, X_n 为任意集合，则 $R \subset X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n$ 就是在 X_1, X_2, \dots, X_n 上定义的关系，它仍为一个集合。设 $\Omega = \{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ ，即设 Ω 为所论系统 S 的对象 X_1, X_2, \dots, X_n 所组成的单元全集，则系 S 可表示为：

$$S = \{\Omega, R\}$$

二、系统的特征

从系统的定义可以看出系统具有以下的特征：

1. 集合性：系统必须由两个以上的组成部分（或元素）组成。社会经济等复杂系统往往是由大量设备、资源、资金、信息、人与工作过程组成的集合体。

2. 关联性：系统的各组成部分（或元素）之间一定存在相互作用、相互依赖的关系。即任何一部分（或元素）的变化都会影响其他部分（或元素）的状态。

3. 总体性：构成系统的组成部分（或元素）虽然各自独立，分别具有独自的功能，可是由于它们具有逻辑上的统一性，才能构成一个有机的整体。系统决不是各个部分（或元素）的简单拼凑，它具有总体的特定功能和特性。往往一个系统中各部分（或元素）并不优越，但是它们作为一个总体被统一起来却可以具有优越的功能。系统的特点就是要做到使总体的功能大于其各组成部分（或元素）的功能之和。

4. 功能性：以系统的结构为基础，把系统的行为予以展开就形成了系统的功能。系统的区别主要表现在功能的不同。凡系统均有结构，结构决定功能。人工系统是根据系统的目的来设定其功能的，而自然系统虽有功能但无目的，所以，有的系统是有目的的，有的系统是没有目的的，但它们却都具有各自的功能。

5. 层次性：系统的层次性主要反映系统的纵向结构关系。系统一般都是由组成它的子系统构成的。这些子系统则由比它更低一个层次的子系统构成。最下一层的子系统则由该系统的基础元素构成。因此，系统可以由好几个层次构成，有的简单，有的复杂。伴随着系统结构的层次化，下一层系统的功能对于上层系统来说，是一层一层逐次关联的。

6. 动态性：系统的状态不是静止不变的，而是随时间变化的。每当我们从静态的角度来研究一个系统时，往往把这个系统在某一时点上的状态看成是相对不变的。

三、系统的分类

系统分类的方法很多，从不同的角度出发，可以有不同的分类。系统的分类与它们所要解决的问题密切相关。系统一般可作如下分类：

1. 自然系统与人工系统

自然系统是指由自然物组成的系统，如生物系统、植物系统、太阳系系统等。人工系统是指为达到人类所需求的某一目的，由人所建立的系统。它包括人们从加工自然物中获得的工程系统和由一定的制度、组织、程序等所组成的社会系统以及根据人对自然现象和社会现象的科学认识而建立的科学体系和技术体系等。

实际上，大多数系统多为自然系统与人工系统相结合的复合系统，如农业系统，企业管理系统等。

2. 实物系统与概念系统

实物系统亦称硬系统，其组成要素是具有实体的物质，如由设备、资源、能源和工人等

组成的生产系统。概念系统亦称软系统，它是由概念、原理、原则、方法、制度、程序等非实物体所组成的系统。例如，计划、方案、规划等都是概念系统。实际上，两者是不可分开的，概念系统为实物系统提供指导和服务，而实物系统则是概念系统的服务对象。

3. 封闭系统与开放系统

封闭系统是指与外界环境无任何形式的物质、能量和信息交换的系统；开放系统则是指与外界环境有某种形式的物质或能量或信息交换的系统。一般说来，社会经济系统均为开放系统。

4. 静态系统与动态系统

静态系统是其固有状态参数不随时间改变的系统；而动态系统则相反，其状态参数是随时间改变的。

此外，系统还可分为对象系统、过程系统、控制系统、因果系统、目标系统等。

系统工程的研究对象主要是人工系统和要改造的自然系统。

四. 系统工程的定义

到目前为止，国内外对系统工程的理解仍然是“仁者见仁，智者见智”，没有一个权威的定义。下面引述一些国内外具有代表性的定义。

1. “系统工程认为，虽然每个系统都是由许多不同的特殊功能部分组成，而这些功能部分之间又存在着相互关系，但是每一个系统都是完整的整体，每一个系统都有一定数量的目标。系统工程则是按照各个目标进行权衡，全面求得最优解的方法，并使各组成部分能够最大限度地互相适应”（[美国]切斯纳特，1967）。

2. “系统工程是为了更好地达到系统目标，而对系统的构成要素、组织结构、信息流动和控制机构等进行分析与设计的技术”（日本工业标准 JIS 8121 规定，1967）

3. “系统工程是用来研究具有自动调节能力的生产机械、以及象通讯机械那样的信息传输装置、服务性机械和计算机械等的方法，是研究、设计、制造和运用这些机械的基础工程学”（[美国]莫顿，1967）。

4. “系统工程是为了合理进行开发、设计和运用系统而采用的思想、步骤、组织和方法的总称”（[日本]寺野寿郎，1971）。

5. “系统工程与其他工程不同之点在于它是跨越许多学科的科学，而且是填补这些学科边界空白的一种边缘科学。因为系统工程的目的是研制系统，而系统不仅涉及到工程学的领域，还涉及到社会、经济和政治等领域，为了适应解决这些领域的问题，除了需要某些纵向技术以外，还要有一种技术从横的方向把它们组织起来，这种横向技术就是系统工程。亦即，研制系统所需的思想、技术、手法和理论等体系化的总称”（[日本]三浦武雄，1977）。

6. “系统工程是为了把对象创造出来或者在改善的时候，最优化并且最有成效地达到该对象的目的，根据系统的思考方法，把它作为系统而进行开发、制造、运用的思考方法、步骤以及各种方法的综合性的工程体系”（[日本]秋山穰、西川智登，1977）

7. “系统工程则是组织管理系统的规划、研究、制造、试验和使用的科学方法，是一

种对所有系统都具有普遍意义的科学方法（[中国]钱学森等，1978）。

8. “为了使系统性能的公认尺度达到最大而进行的关于许多系统装备（一个系统）复杂相互关系的设计，对以任何方式和系统相关连的所有因素也必须加以考虑，包括人力的利用以及该系统各组成部分特性的利用”（现代科学技术词典，1980）。

9. 系统工程是“运用先进科学方法，对系统的规划、研究、设计、制造、试验和使用等进行组织管理的技术”（辞海，1980）

10. 系统工程是“实现系统最优化的科学。主要任务是：根据总体协调的需要，把自然科学和社会科学中的某些思想、理论、策略、方法等从横的方面联系起来，应用现代数学和电子计算机等工具，对系统的构成要素、组织结构、信息交换和自动控制等功能进行分析研究，借以达到最优设计、最优控制和最优管理的目标”（经济大辞典[工业经济卷]，1983）。

类似的定义还很多，我们不再一一赘述。总之，系统工程是一门新兴学科，是一门综合性的组织管理技术，是以大型的复杂的系统为研究对象并有目的地对其进行规划、研究、设计、管理与改进，以期达到总体最优的效果。

为了进一步阐明系统工程的实质，我们将传统工程与它对比。所谓传统工程是指电子计算机出现和应用之前的工程技术的总称。用一个公式示意：

$$\text{传统工程} = \text{常识} + \text{专业工程知识}$$

这里讲的常识是指逻辑思维与一般的基本科学定律；专业工程知识是指某一领域内所需的特有的规律和方法。

系统工程并不排斥和抛弃传统工程中的一些行之有效的思想和方法，但它却是在传统工程的基础上发展起来的一种全新的技术。用公式示意如下：

$$\text{系统工程} = \text{传统工程} + \text{系统观点} + \text{数学方法} + \text{计算机技术}$$

由此可见，系统工程是把庞大而复杂的、并且包含许多未知因素的问题作为对象，综合地、合理地、有效地运用当代最先进的科学技术手段解决问题的一门科学。它以各种科学技术和管理方法为基础，从而形成一个有普遍意义的综合性很强的应用技术体系。一般说来，它具有以下特点：

1. 它研究的对象一般是既庞大又复杂的系统，并且包含许多未知的因素。
2. 它要求各部门的专家具有共同的思想方法。
3. 它要求有总体观点和大范围的价值判断准则。
4. 要求知识结构合理，博而专。
5. 需要创造力和创造活动，不能墨守陈规。
6. 为了处理特殊问题，它要求设计出特殊方法。
7. 要求对各种资源，包括资金、技术、人才、时间等实行有效管理。
8. 要求给予组织保证和建立支持系统。
9. 必须与系统本身所在学科紧密结合。
10. 它包含着深刻的社会性，涉及到体制、组织、政策、管理、教育等上层建筑因素。

从系统工程的发展历史可以看出，它以过去研制出的各部门的各种科学技术，以及过去形成的管理技术为基础，一方面使它们互相关联起来，一方面作为综合的科学技术方法体系而不断完善。图1—1表示工程和管理技术的发展与系统工程的关系：

从图1—1可以看出，系统工程是以已经体系化了的原有科学和技术为基础，使各种管理

技术融合起来，重新又体系化了的科学。从发展的渊源来看，它是按管理工程(*Industrial Engineering*简称IE)、质量分析(*Quality Analysis*简称QA)、质量管理、(*Quality Control*简称QC)、运筹学、(*Operations Research*简称OR)、价值工程(*Value Engineering*简称VE)的顺序加以体系化的，并于1961年前后，将这些管理技术有机结合起来，形成了系统工程这样一门综合的管理技术。

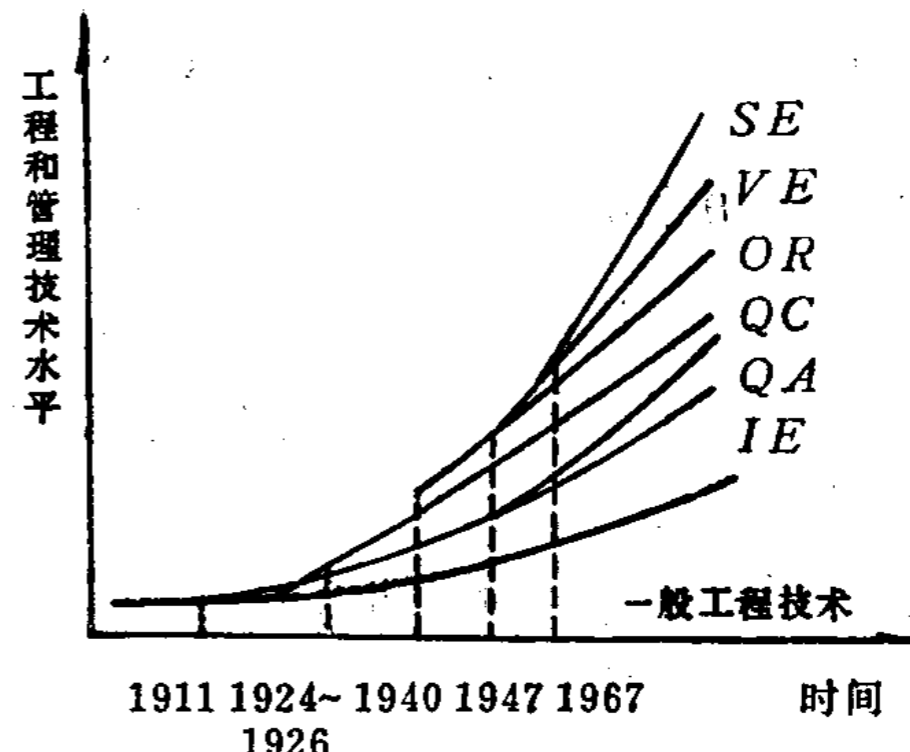


图 1—1

第二节 系统工程方法论

一、系统工程的方法论

系统工程方法论的特点可概括为以下三个方面：

1. 研究方法上的整体化

系统工程往往把对象系统看成是一个整体，同时把研究过程也看成是一个整体。人们把系统作为若干子系统有机结合成的整体来设计，对每个子系统的技术要求都首先从实现整体技术协调的观点来考虑，对研究过程中子系统与子系统之间的矛盾或子系统与系统整体之间的矛盾都要从总体协调的需要来选择解决方案。同时，把系统作为它所从属的更大系统的组成部分来研究，对它的所有技术要求，都尽可能从实现这个更大系统技术协调的观点来考虑。例如，对于一个能源和资金都十分紧缺的地区，有限的能源和资金如何分配给各个部门，就需要从全局来协调考虑。如果把大部分资金用来开发能源，在近期也许见效不快，后劲可能充足一些，但也可能出现另一个问题，即能源短缺解决了，而一些骨干部门的生产能力不足，以致影响后期的经济增长。所以，必须从整体的效益出发来考虑资金的有效利用。

基于系统整体优化的考虑，可以建立起一系列衡量系统效果的综合性指标，如价值寿命、效益—成本比、性能—价格比、造价—维护费用比和资金的时间价值等。在实践中，某些技术措施从子系统来看效果很好，但从全局来看就不一定好，另外有些组织技术措施从局部来看效果不太理想，但从整体来看却有应用的价值。例如，农副产品价格的放开，从一些局部的地区来看，可能会带来一些农副产品价格上升因而影响消费者利益的弊病，但是，从整体来看，却有利于农村商品经济的发展，减少国家的财政补贴，对全局来说，不失为一项明智的措施。

总之，由于现代科学技术日新月异，社会经济系统的内外关系错综复杂、变化频繁，用直观的传统方法和单凭个人的经验来组织管理一个大规模复杂的系统的规划和研究已显得力不

从心。为了保证系统的整体性效益，就需要运用现代管理技术，特别是系统工程的方法来统筹规划、综合平衡，以期取得最大的效益。

2. 技术应用上的综合化

一般说来，大规模的复杂系统往往都是技术综合体，企图依靠某种单一的技术来解决这类复杂问题是无济于事的。而系统工程强调综合运用各学科和技术领域中所获得的成就，有利于各种技术协调配合，综合运用。系统工程有一句名言：“综合即创造”。这就是说，通过各种技术的综合运用，能够取得各种单一技术无法实现的效益。

综合应用各项技术的另一个重要方面是创造新型的技术综合体。一个新型的技术综合体的出现有时并不一定是某一基础理论的突破，而是综合应用各项技术的成果。例如，一个电子计算机控制和管理的生产系统是目前较为先进的技术综合体，但这里并没有理论上的重大突破，而只是综合应用自动控制技术、计算机技术和现代管理科学的成果所获得的成就。

在社会化大生产飞速发展的今天，任何一个大规模的复杂系统都不是一个单纯的技术系统，而是涉及到许多社会的、经济的、生态环境的甚至心理的因素，构成一个个社会——经济系统或社会——技术系统，因此，促使自然科学、技术科学和社会科学紧密结合、协同作战，这是系统工程解决社会——经济系统或社会——技术系统时在综合性上所表现出来的一个重要特点。

3. 组织管理上的科学化

一个复杂的大规模工程往往有两个并行的过程：一个是工程技术过程，一个是对工程技术的控制过程。后一个过程包括规划、组织、控制工程进度，对各种方案进行分析、比较和决策，评价选定方案的技术经济效果等，统称为组织管理。管理工作对促进社会经济的发展，提高效率和合理利用资源等有着十分重要的意义。只有科学的组织管理，才能充分发挥系统的综合功能。小生产方式的传统管理是无法适应社会化大生产的需要。组织管理工作的科学化是系统工程的一个重要方面。近年来，在管理工作中广泛应用电子计算机，建立管理信息系统（MIS）和决策支持系统（DSS）是系统工程在组织管理中应用的一个新的发展。

二、系统工程的技术基础

系统工程的技术基础颇为广泛，它要广泛研究各类系统的共性与特性，可以把它看成是各门专业组织管理技术的总称。随着系统工程研究对象的不同，派生出各个专业的系统工程，如农业系统工程、军事系统工程、能源系统工程等。但它们的主要技术内容则是共同的。这些技术内容有：

1. **运筹学**。*运筹学* (*Operations Research*) 是系统工程的专业基础之一。它是研究在既定条件下对系统进行全面规划、统筹兼顾、合理利用资源，以期达到最优目标的数学方法。其主要分支有：规划论、博奕论（对策论）、排队论、搜索论、决策论、库存论、可靠性理论、网络计划等。

2. **概率论与数理统计学**。概率论是研究大量随机事件的基本规律的学科，而数理统计

则是用来研究取得数据、分析数据、整理数据和建立某些数学模型的方法。

3. 控制论。控制论 (*Cybernetics*) 是本世纪四十年代新发展的一门综合性学科，是自动控制理论、电子计算机、无线电通讯与神经生理学、数学等学科相互渗透的产物。它主要研究各种控制系统的共同控制规律，目前已形成工程控制论、生物医学控制论、经济控制论等分支学科。虽然运筹学与控制论都研究系统的优化问题，但一般说来，前者主要研究系统的静态优化（动态规划例外），而后者主要探讨系统状态的动态优化。

4. 信息论。信息论 (*Information Theory*) 是研究信息的提取、传递、变换、存储和流通的科学。随着系统自动化程度的提高，对信息传递的及时性和准确性的要求也相应提高，特别是电子计算机的广泛运用，使得信息的加工处理变得更为有效。

三、系统工程与各学科、技术的关系

从系统工程的技术内容可知，它是一种横向的、跨学科的边缘技术，与各种社会科学、自然科学和技术科学均有联系。表1—1大致反映了系统工程的各有关部分与有关学科的对应联系。

表1—1 系统工程的方法与有关学科、技术的关系

有关的学科 技术 <small>相互间的联系</small>	哲	心	伦	数	经	社	信	工	技	管	其
	学	理	理	学	济	会	息	程	术	理	它专业科学
系统的概念	✓					✓	✓				
系统工程的主体——人的问题	✓	✓	✓			✓				✓	
经营管理上的问题		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
方法论方面的问题	✓	✓					✓	✓	✓	✓	
创造性方面的问题		✓			✓			✓	✓		
工作手段问题		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

由于系统工程所处理的对象都是大规模的复杂系统，一般无法在真实系统上进行大量重复实验。因此，常常运用数学（特别是运筹学）的方法，建立数学模型，结合计算机技术，在系统理论的指引下，在计算机上进行大量计算和仿真，从而得到所需的解答。在这个过程中所涉及的学科以及与数学各分支学科的关系，如表1—2所示。

四、系统工程的方法

自六十年代以来，人们对于系统工程的方法进行了大量的探讨，其中以美国学者霍尔 (*A.D.Hall*) 于1969年提出的系统工程三维结构模型影响较大。系统工程三维结构是将系统工程的活动分为前后紧密联系的七个时间上的阶段和逻辑上的七个步骤，同时考虑在各种专业中运用所需要的知识。这样为解决规模庞大，结构复杂、因素众多的大系统问题提供了一个统一的思想方法。霍尔的三维结构是由时间维、逻辑维和专业维组成的立体空间结构，

如图1—2所示：

表1—2

系统理论与数学各分支学科的关系

数学分支 相互间的关系 系统工程的有关理论	数理逻辑	线性代数与矩阵论	集合论	群论	拓扑学	数学分析	解析函数论	方程论	概率论	数理统计	数值分析	模糊数学
	决策论	✓		✓					✓	✓		✓
分配理论				✓			✓				✓	
规划论			✓				✓					
排队论									✓	✓	✓	
网络理论			✓	✓		✓						
树论	✓								✓			
自动机理论	✓	✓	✓		✓				✓			
仿真理论		✓							✓	✓	✓	✓
信息论				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
控制论			✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓
最优化理论		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

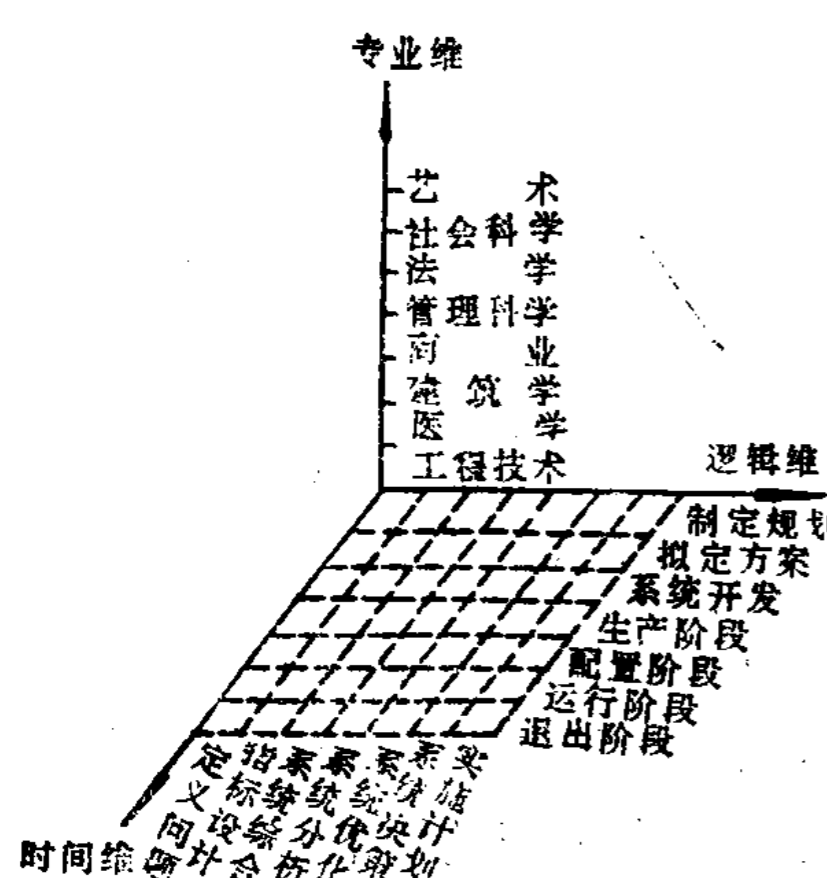


图1—2 系统工程三维结构图
位置和组装，并提出系统运行计划。

三维结构中的时间维表示系统工程活动的时间排列顺序，可分为七个阶段：

1. 制定规划 (*Program Planning*)：制定活动的程序和战略。

2. 拟定方案： (*Project Planning*) 提出具体的计划方案。

3. 系统开发： (*System Development*) 研制系统的实施方案。

4. 生产阶段： (*Production*) 生产系统的零部件及系统的总体，并提出组装计划。

5. 配置阶段： (*Distribution*) 进行系统配

6. 运行阶段： (*Operation*) 系统按照预定的计划试运行或正式运行，

7. 退出阶段： (*Retirement*) 系统完成预定计划后，可取消旧系统代之以新系统，或改进原系统，使之在新的目标之下更有效地进行工作。

三维结构中的逻辑维是对每一工作阶段，在使用系统工程方法来思考和解决问题时的思维过程，可分成以下七个步骤：

1. 定义问题： (*Problem Definition*) 通过系统调查尽量全面地收集有关资料和数据，划定问题的边界。

2. 指标设计: (*Value System Design*) 根据问题，制定系统目标，即评价系统功能的指标体系，以利于衡量所有可供选择的系统方案。

3. 系统综合: (*Systems Synthesis*) 主要是按照问题的边界及系统的总目标，形成若干可供选择的系统方案，方案中要明确所选系统的结构和相应的参数。在系统方案综合时，最重要的问题是尽可能自由地、广泛地提出设想，不要以任何理由加以压制，以便综合各方面的智慧。

4. 系统分析: (*Systems Analysis*) 对可能入选的方案，通过比较进行精简，并对筛选后的方案进一步说明其性能和特点及其与整个系统的关系。为了对众多的备选方案进行分析比较，往往通过一定的模型，把这些方案与系统的评价目标联系起来。

5. 系统优化: (*Optimization*) 根据评价目标从入选方案中选择最优的方案。但是，对于一个多目标、多方案的系统，要选出一个对所有指标都是最优的方案，往往是不可能的。这时，必须在各目标之间进行协调，使用多目标优化的方法选出对系统总体来说是优化的、对于各子系统是满意的方案。

6. 系统决策: (*Decision Making*) 由决策者根据总体要求和系统环境的变化情况，选择一个或几个方案来试行。

7. 实施计划: (*Planning for Action*) 根据确定的系统方案，进行具体实施。如果在实施过程中，比较顺利或问题不多，可对方案略加修正；如果问题较多，则要回到前面几个步骤中的有关一个，重新做起。

霍尔的三维结构中的专业维 (*Professions*) 是指上述各阶段、各步骤在各有关专业中的应用。这些专业是：工程技术、医学、建筑学、商业、管理科学、法学、社会科学和艺术。八个专业的次序大体上是按照它们运用数学知识的多寡深浅来排列的，或者也可以说是按照系统工程各专业在当前的成熟程度来排列的。后来，人们又根据 A.P.Sage 的三维结构把专业维理解为知识维 (*Knowledge*)，即为完成上述各阶段，各步骤所需要的知识和专业技术。

将七个逻辑步骤和七个阶段归纳在一起列成矩阵表格，称为系统工程活动矩阵，如表1—3所示：

表1—3 系统工程活动矩阵表

逻辑维 (步骤)		1	2	3	4	5	6	7
时间维 (阶段)		定义问题	指标设计	系统综合	系统分析	系统优化	系统决策	实施计划
1	制定规划	a_{11}	a_{12}	a_{13}	a_{14}	a_{15}	a_{16}	a_{17}
2	拟定方案	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_{24}	a_{25}	a_{26}	a_{27}
3	系统开发	a_{31}	a_{32}	a_{33}	a_{34}	a_{35}	a_{36}	a_{37}
4	生产阶段	a_{41}	a_{42}	a_{43}	a_{44}	a_{45}	a_{46}	a_{47}
5	配置阶段	a_{51}	a_{52}	a_{53}	a_{54}	a_{55}	a_{56}	a_{57}
6	运行阶段	a_{61}	a_{62}	a_{63}	a_{64}	a_{65}	a_{66}	a_{67}
7	退出阶段	a_{71}	a_{72}	a_{73}	a_{74}	a_{75}	a_{76}	a_{77}

矩阵中的元素 a_{ij} 表示第*i*阶段第*j*步骤的具体活动，例如 a_{11} 表示在完成制定规划阶段中定义问题这一步骤所进行的活动； a_{46} 表示在生产阶段进行决策的活动等。在活动矩阵中所列的各项活动是相互影响、紧密联系的，为了使系统在整体上取得最优效果，应把各阶段、各步骤的活动反复地进行，这样形成系统工程的开发、研制和运用三个主要工作阶段。

第三节 系统工程的步骤

系统工程一般可分为开发、研制和运用三个大阶段，每个阶段又可分为规划和实施两个期间，它们分别具有自己的特点、主要活动、最终成果和管理标准，如表1—4所示：

表1—4

系统工程各阶段概况

阶段 项目 时间		目的及特点	主要活动	最终成果	管理标准
开 发 阶 段	规 划 期	探讨：研究的对象、必要性 确定：有关方针规划 明确：目标、要求 拟制：规范、计划	进行：有关调查研究 决定：方针、总计划 编写：要求、规范计划书	系统的要求规范 开发计划	开发规划的方针 开发规划的计划
	实 施 期	分析：约束条件、环境、资源、费用、效果 研究：可行性 拟制：系统规格制造计划，设计计划	掌握：前阶段的成果 分析：要求、功能、环境条件等 编制：有关规格及计划	系统规范 制造的基本计划 实施设计的计划	系统的要求规范 系统的开发计划
研 制 阶 段	设 计 期	拟定：制造规格制造实施计划	掌握前阶段的成果 编制：制造工艺等规范 生产计划	工艺规程 生产计划 制造图纸、文件	系统规范 制造的基本计划 实施设计的计划
	实 施 期	进行：合理有效的制造方法 拟定：运用及维护方法 审查	制造系统 测试系统 制定：运用、保养、规划	系统的本身实体 定下的系统规格和工艺规程 运用维护说明书及其管理制度 运行计划	工艺规程 生产计划
运 用 阶 段	实 行 期	进行：合理有效的运行系统 记录：运行结果并小结 探讨：系统改进问题	进行：运行、维修及其管理 确认：运行的结果 编制：运行、保养报告	系统的运行结果、维护、保养的结果	定下的系统规格和工艺规程、使用说明书 维护说明书，使用维修制度、系统运行计划
	改 进 期	制定：改进计划 进行：必要分析 实行：相应改革以提高系统性能	了解：环境变化、新技术发展情况 分析：运用结果提出改进意见 进行：改进、提高系统性能	系统的改进更新计划 改进的结果	环境变化与新技术的出现 使用、维护、保养的结果