

科技规划方法论

研究

申金升 徐一飞 雷黎 编著



中国铁道出版社

科技规划方法论研究

申金升 徐一飞 雷黎 编著

中国铁道出版社

2001年·北京

(京)新登字 063 号

内 容 简 介

本书是作者在科学的基础上,从方法论的角度,论述了科技规划的一系列有关问题,在理论上讨论了规划系统的复杂性及以往规划方法论的不足,提出了以人为本的系统工程方法论;并结合我国国情,提出了各级科技规划的具体操作步骤及应当注意的问题。

本书可供从事科技规划工作及其相关的领导干部、管理人员、企业的科技管理人员使用,也可供经济及科技管理人员,系统工程及其他相关专业高年级本科生及硕士研究生参考。

图书在版编目(CIP)数据

科技规划方法论研究 / 申金升, 徐一飞, 雷黎编著.
北京:中国铁道出版社, 2001. 6

ISBN 7-113-04229-5

I . 科… II . ①申… ②徐… ③雷… III . 科学研究事业-规划-方法论-中国 N . G322. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 035203 号

书 名: 科技规划方法论研究

著作责任编辑: 申金升 徐一飞 雷黎

出版·发行: 中国铁道出版社(100054, 北京市宣武区右安门西街 8 号)

策划编辑: 方忠耿

责任编辑: 方忠耿 编辑部电话: 路电 021—73343 市电 010—63223343

封面设计: 马 利

印 刷: 北京兴顺印刷厂

开 本: 850×1168 1/32 印张: 7.75 字数: 203 千

版 本: 2001 年 6 月第 1 版 2001 年 6 月第 1 次印刷

印 数: 0001~1000 册

书 号: ISBN7-113-04229-5/C · 75

定 价: 25.00 元

版权所有 盗印必究

凡购买铁道版的图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 请与本社发行部调换。

联系电话: 路电 021—73169 市电 010—63545969

前　　言

21世纪社会经济发展的前景，科学技术将成为人类社会变革与发展的主导力量，人类将对于自身和所生活的环境——地球、太阳乃至宇宙都会有更为深刻的认识，人类将有更大的自由把握自己生存的命运，将有更多的机会选择合理的生活方式和社会发展途径。21世纪的科学技术将为人类提供一个充满希望的未来。

毋庸讳言，21世纪全球的发展格局将是科技和人才的竞争。为了适应未来的世界发展形势，无论是发达国家还是发展中国家，都在制订本国的发展战略规划，形成了管理与决策相结合的多种发展战略模式。科技规划是发展战略规划的重要组成部分。在计算机技术和信息技术飞速发展的今天，在规划中普遍采用了先进的定量技术。但是，从方法论的角度看，这样的规划方法是否科学，是否系统地反映了规划对象发展的客观规律？这是一个值得探讨的课题。

作者结合北京市进行“十五科技规划”的背景，进行了科技规划方法论的研究。在此基础上，将本书奉献给读者。本书由申金升、徐一飞策划，申金升、徐一飞、雷黎共同编著。具体分工如下：申金升第一、二、三、七、十章；徐一飞第四、五、六、九章；雷黎第八章；第十一章由申金升、徐一飞共同完成。由于作者学识有限，研究的深度不够，书中难免有疏漏、错误，敬请读者指正。

作者

2001.05.01

目 录

第一章 绪 论	1
1.1 背 景	1
1.2 问 题	2
1.2.1 传统规划思想在技术方面的缺点	3
1.2.2 传统规划思想方法论的内在缺陷	4
1.2.3 传统规划思想与当今社会经济发展形势不相适应	5
1.2.4 传统规划思想采取规划实施静态管理模式	6
第二章 规划及规划理论	8
2.1 规划定义及分类	8
2.1.1 规划定义	8
2.1.2 规划与战略、计划	10
2.1.3 规划的分类	11
2.2 规划的特点	14
2.3 规划的本质意义	15
2.4 规划的基本理论基础	19
2.4.1 系统科学	19
2.4.2 一般经济理论	22
2.4.3 规划对象系统相关的专业知识	23
2.5 编制规划的平台	23
2.5.1 理论平台	23
2.5.2 信息平台	23
2.5.3 方法平台	24
2.5.4 工作平台	24
第三章 规划方法论	26
3.1 方法与方法论概述	26

3.1.1 方法与方法论.....	26
3.1.2 建模方法论.....	27
3.1.3 软科学及其方法论.....	29
3.2 软科学方法论综述.....	31
3.2.1 系统工程方法论.....	31
3.2.2 系统分析方法论.....	33
3.2.3 软系统方法论.....	35
3.2.4 综合集成方法论.....	40
3.3 规划方法研究.....	42
3.3.1 规划方法的发展演变.....	42
3.3.2 规划方法程序及基本原则.....	44
3.3.3 规划方法和理论选择的基本原则.....	47
第四章 科学技术体系	50
4.1 现代科学技术.....	50
4.1.1 科学·技术·生产.....	50
4.1.2 高、新技术	51
4.1.3 产业部门.....	52
4.1.4 现代科学技术体系.....	52
4.2 产业革命·新技术革命.....	53
4.2.1 科学技术发展.....	53
4.2.2 科学技术总体发展趋势.....	62
4.2.3 新技术革命.....	63
第五章 科技规划	68
5.1 科技规划简介.....	68
5.1.1 科技规划含义.....	68
5.1.2 科技规划的特点与作用.....	70
5.1.3 从科技规划看科学技术体系.....	72
5.2 科技规划类别.....	73
5.2.1 从范围上划分.....	73
5.2.2 从时序上划分.....	74

5.2.3 从发展模式上划分.....	74
5.2.4 从内容设定上划分.....	75
5.3 科技规划内容.....	76
5.3.1 关于形势发展.....	76
5.3.2 关于规划目标.....	78
5.3.3 关于规划方针.....	81
5.3.4 关于发展重点.....	81
5.3.5 关于科技体制.....	84
5.3.6 关于国际合作.....	84
5.3.7 关于人才及科研条件建设.....	85
5.3.8 关于支撑条件与政策措施.....	85
第六章 规划编制的工作程序及其内容规范	87
6.1 规划程序研究.....	87
6.1.1 问题制定与目标确定.....	90
6.1.2 系统调查与分析预测.....	92
6.1.3 系统发展战略.....	94
6.1.4 规划设计与方案评价.....	95
6.1.5 规划实施动态管理和结果反馈.....	97
6.2 规划程序特点分析.....	98
6.3 制定科技规划的一般流程	100
6.3.1 前期准备工作	101
6.3.2 科技规划编制的工作进程	105
6.3.3 确定发展重点	108
6.3.4 国际合作环境分析	110
6.3.5 相关政策分析	112
6.3.6 关于规划文本的撰写	114
6.3.7 关于科技规划的审批	115
6.3.8 科技规划的实施	117
第七章 动态规划与规划实施动态管理.....	119
7.1 动态规划与系统可持续发展	119

7.1.1 可持续发展的内涵	119
7.1.2 动态规划——规划观念的转变	120
7.1.3 实行动态规划的必要性	121
7.1.4 动态规划与可持续发展的关系	122
7.2 规划实施的动态管理	124
7.2.1 规划实施管理概念及其现实问题	124
7.2.2 动态管理的实施手段	128
7.2.3 动态管理的内在机制	130
第八章 规划评价方法	134
8.1 规划评价内容	134
8.1.1 规划方案内容评价指标体系	134
8.1.2 规划成果评价指标体系	135
8.2 规划评价的基本思路	136
8.2.1 规划评价的原则	136
8.2.2 规划评价的基本思路	137
8.3 规划评价的步骤	138
8.4 几种主要的规划评价方法	140
8.4.1 模糊综合评价法	140
8.4.2 层次分析法	145
8.4.3 其它常用方法简介	156
第九章 规划方法库及其管理系统	159
9.1 方法库框架的建立	159
9.2 方法库管理系统的建设	161
9.2.1 方法库管理系统的建设	162
9.2.2 方法库管理系统的实现	164
第十章 方法论	167
10.1 科学方法论	167
10.1.1 科学方法论的内容	167
10.1.2 研究科学方法论的方法	168
10.1.3 对科学方法论的简要回顾	171

10.2 还原论.....	176
10.2.1 两种还原观点.....	177
10.2.2 还原论的提出.....	179
10.2.3 带头学科的方法论意义.....	182
10.3 横断科学.....	183
10.4 还原论方法的功与过.....	194
第十一章 以人为本的系统方法论.....	196
11.1 引言.....	196
11.2 人在系统分析中的作用.....	196
11.2.1 以人为本方法论的出发点.....	196
11.2.2 关于预测方法.....	198
11.2.3 探索非线性预测.....	201
11.2.4 规划中的预测问题.....	203
11.3 科学技术·复杂性.....	203
11.3.1 科学技术的未来.....	203
11.3.2 关于德尔斐法.....	206
11.3.3 规划中的复杂性.....	207
11.4 和谐的管理.....	207
11.4.1 关于伦理学.....	207
11.4.2 管理科学的发展.....	213
11.4.3 规划管理的新思维.....	222
11.5 以人为本的方法论.....	222
11.5.1 基本原则.....	222
11.5.2 程序框架.....	224
结束语.....	225
主要参考文献.....	227

Contents

Chapter 1 Introduction	1
1. 1 Background	1
1. 2 Problems	2
1. 2. 1 Defects of traditional planning thoughts on technology	3
1. 2. 2 Internal defects of traditional planning thoughts methodology	4
1. 2. 3 Conflict between traditional planning thoughts and social economy development	5
1. 2. 4 Static management mode by traditional planning thoughts	6
Chapter 2 Planning and theories	8
2. 1 Definition and classification of planning	8
2. 1. 1 Definition of planning	10
2. 1. 2 Planning, strategy and plan	11
2. 1. 3 Classification of planning	14
2. 2 Characteristic of planning	15
2. 3 Essence of planning	19
2. 4 Theory foundation of planning	19
2. 4. 1 Systematic science	22
2. 4. 2 General economic theories	23
2. 4. 3 Professional knowledge relative to planning object system	23
2. 5 Laying down planning platform	23
2. 5. 1 Theory platform	23

2.5.2	Information platform	23
2.5.3	Methods platform	24
2.5.4	Working platform	24
Chapter 3 Planning methodology	26
3.1	Introduction of method and methodology	26
3.1.1	Method and methodology	26
3.1.2	Methodology of modeling	27
3.1.3	Soft science and its methodology	29
3.2	Overview of soft science methodology	31
3.2.1	Methodology of system engineering	31
3.2.2	Methodology of system analysis	33
3.2.3	Methodology of soft system	35
3.2.4	Overall integrated methodology	40
3.3	Planning method research	42
3.3.1	Evolution of planning method	42
3.3.2	Procedure and fundamental principle	44
3.3.3	Fundamental principle of choosing theory	47
Chapter 4 Architecture of scientific technology	50
4.1	Modern scientific technology	50
4.1.1	Science • Technology • Production	50
4.1.2	Advanced and new technology	51
4.1.3	Industrial departments	52
4.1.4	Architecture of modern scientific technology	52
4.2	Industrial revolution • Technology revolution	53
4.2.1	Development of science and technology	53
4.2.2	General trends of science and technology Development	62
4.2.3	New technology revolution	63
Chapter 5 Science and technology planning	68

5.1	Introduction of Technological planning	68
5.1.1	Meaning of technological planning	68
5.1.2	Characteristic and function of technological planning	70
5.1.3	Architecture of modern scientific technology seen from technological planning	72
5.2	Classification of technological planning	73
5.2.1	Divided by scale	73
5.2.2	Divided by sequence	74
5.2.3	Divided by developing mode	74
5.2.4	Divided by content designing	75
5.3	Content of technological planning	76
5.3.1	Situation development	76
5.3.2	Planning goal	78
5.3.3	Planning guiding principle	81
5.3.4	Developing emphasis	81
5.3.5	Technology system	84
5.3.6	International cooperation	84
5.3.7	Genius and constitution of research condition	85
5.3.8	Supporting situation and relative policy	85
Chapter 6	Procedure and regulation of enacting		
planning		87
6.1	planning procedure research	87
6.1.1	Determining problems and goal	90
6.1.2	System analysis and prediction	92
6.1.3	Strategy of system development	94
6.1.4	plan designing and project evaluation	95
6.1.5	Planning Implementation Dynamic Management and Results Feedback	97

6.2 Feature Analysis of Planning Programs	98
6.3 General Process of Technique Planning	100
6.3.1 Preliminary Work	101
6.3.2 The Process of technique planning	105
6.3.3 Ascertaining of the development emphasis	108
6.3.4 Analysis of the international cooperation environment	110
6.3.5 Analysis of the relative policies	112
6.3.6 Compiling the planning text	114
6.3.7 Censorship of the technique planning	115
6.3.8 Performance of the technique planning	117

Chapter7 Dynamic Planning and Dynamic Management of Planning Implementation 119

7.1 Dynamic planning and sustainable development of system	119
7.1.1 Connotation of sustainable development	119
7.1.2 Dynamic planning——Conversion of the planning conceptions	120
7.1.3 Necessity of dynamic planning	121
7.1.4 Relationship of dynamic planning and sustainable development	122

7.2 Dynamic Management of Planning Implementation 124

7.2.1 Management conceptions of planning implementation and the realistic problems	124
7.2.2 Implementing methods of dynamic management	128
7.2.3 Inner mechanism of dynamic management	130

Chapter 8 Planning Evaluation Methods 134

8.1 Content of Planning Evaluation	134
--	-----

8.1.1	Evaluation Criterions system of planning schemes' contents	134
8.1.2	valuation criterions system of planning schemes' achievements	135
8.2	Fundamental thoughts of planning evaluation	136
8.2.1	Principles of planning evaluation	136
8.2.2	Fundamental thoughts of planning evaluation	137
8.3	Process of Planning Evaluation	138
8.4	Several principles methods of planning evaluations	140
8.4.1	Fuzzy comprehensive evaluation	140
8.4.2	A. H. P	145
8.4.3	Introduction of some other general methods	156
Chapter 9	Planning methods library and management system	159
9.1	Construction of methods library architecture	159
9.2	Designing and realization of methods management system	161
9.2.1	Design of methods library management system	162
9.2.2	Realization of methods library management system	164
Chapter 10	Methodology	167
10.1	Scientific methodology	167
10.1.1	Scientific methodology content	167
10.1.2	Methods of researching scientific methodology	168

10.1.3 Simple retrospection of scientific methodology	171
10.2 Reductionism	176
10.2.1 Two Reductionism	177
10.2.2 Advance of HYL	179
10.2.3 Leading academic fields' methodology means	182
10.3 Intersect science	183
10.4 Merits and faults of reductionism	194
Chapter 11 Human-based system methodology	196
11.1 Introduction	196
11.2 Human roles in system analysis	196
11.2.1 The origin of human-based methodology	196
11.2.2 Prediction Methods	198
11.2.3 Attempt on non-lineal prediction	201
11.2.4 Prediction problems in Planning	203
11.3 Science and technology. Complexity	203
11.3.1 Future of Science and technology	203
11.3.2 About Delphi	206
11.3.3 Complexity in Planning	207
11.4 Harmonic Management	207
11.4.1 About morality	207
11.4.2 The development of management science	213
11.4.3 New thoughts of planning management	222
11.5 Human-based methodology	222
11.5.1 fundamental principles	222
11.5.2 Program Architecture	224
Acknowledgement	225
References	227

第一章 绪 论

1.1 背 景

21世纪全球的发展格局将是科技和人才的竞争。为了适应未来的世界发展形势，无论是发达国家还是发展中国家，都在规划本国的发展战略，形成了管理与决策相结合的多种发展战略模式。

规划是一个国家或地区对未来发展所提出的框架思路及为实现这些目标做出的总体部署。随着科学技术的不断进步，以及社会经济形态逐步向知识经济的过渡，为了更好地把握未来一段时间内的经济、科技以及各具体产业，特别是高科技产业的发展，统筹安排各项资源的投入和配置，进行规划的重要性愈加明显。

虽然目前各类具体的规划方法和规划技术繁多，但这些规划方法和规划技术基本是在传统规划思想指导下进行的。由于传统规划思想存在一些缺陷，使得仍旧以传统规划思想指导规划，特别是进行产业、科技发展等方面的规划，将有可能造成规划方案与对象系统实际发展状态不一致，而导致规划失去应有的作用。究其原因主要是传统规划思想在方法论、规划技术以及规划实施过程中的管理体制等处理规划对象系统方面已经不能适应当今社会、经济以及科技发展的新形势，特别是伴随着知识经济时代的到来，世界经济科技已突破传统的发展模式与途径，传统的规划方法论已经不能适应这种变化，这是造成这一问题的根本原因。因此，在社会、经济以及科技发展的新形势下以什么样的方法论来指导规划，特别是指导产业规划和科技发展规划是在进行规划前就应该首先解决的问题，以什么样的管理机制和手段来进行规划实施管理活动，是管理人员在规划实施过程中，不应也不能回避的问题。本书以此为选题出发点，对制定规划的方法论与规划实施过程中动态

管理的内在机制及其实施手段进行分析研究,以期在社会、经济新的发展形势下,能对规划特别是产业规划和科技发展规划的编制和实施起到一定的作用。

1.2 问题

目前,不论是区域规划、城市规划、产业规划还是科技发展规划,所遵循的基本上是传统规划思想。传统规划思想成熟于 20 世纪 30 年代,虽然不同的规划领域对其有不同的表述,但大体来说,不论是哪种类型的规划,按照传统规划思想,主要由以下几个基本步骤组成。

- **收集数据及资料** 包括历史及现状的各种信息;
- **分析问题** 对所获信息作定性及定量分析;
- **确定规划目标** 根据问题分析,提出本次规划所要解决的重点问题,确定近期目标及远期目标;
- **提出规划方案** 寻找实现系统目标的各种可行性方案;
- **方案评价** 对各种方案进行评价,并选择能实现系统目标的最佳方案,并将该方案推荐给决策者。在此,最佳方案是指在当前条件下,经济上可行、技术上可靠的实现规划目标的方案;
- **方案实施** 执行、实施所选的最佳规划方案;
- **实施结果反馈** 收集方案实施的反馈信息,并作分析以发现新的系统问题,依此重新修订下一轮规划的目标,再重复以上步骤。根据传统规划思想,规划的一般步骤可以由图 1—1 所示。

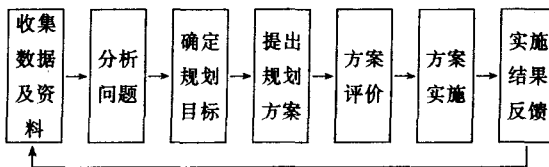


图 1—1 规划的一般步骤

根据传统规划思想的特点,规划人员的主要职责是:不带偏见地收集信息,进行专业分析,提供技术咨询,然后把规划最佳方案