

<<发展战略研究方法及应用>>

图书基本信息

书名：<<发展战略研究方法及应用>>

13位ISBN编号：9787514129878

10位ISBN编号：7514129871

出版时间：2013-1

出版时间：经济科学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<发展战略研究方法及应用>>

内容概要

《发展战略研究方法及应用》根据发展战略研究的阶段特性，即：回顾过去——回归型；立足现在——分析型；展望未来——预测型，将内容划分为五个部分：第一篇，发展战略研究方法论，包括绪论、发展战略研究的基础系统建设、发展战略研究的组织实施、发展战略研究方法体系及其立论基础、发展战略技术评估方法体系、发展战略统计调查方法与战略研究。

第二篇，回归型发展战略研究方法，包括相关与回归分析战略研究方法及应用、虚拟变量回归战略研究方法及应用。

第三篇，分析型发展战略研究方法，包括线性规划战略研究分析法及应用、系统分析战略研究分析法及应用、层次分析战略研究分析法及应用、控制论的模型化战略分析方法及其应用、可行性研究战略分析方法及应用。

第四篇，预测型发展战略研究方法，包括时间序列分析战略预测法及应用、直观判断的战略预测方法及应用、战略预测的结构比例分析法及应用、神经网络模型及其战略预测算法、灰色系统战略预测模型及应用。

第五篇，战略评价指标定量分析方法，包括战略综合评价方法及应用，可拓评价方法、灰色聚类评价方法和非线性评价方法。

<<发展战略研究方法及应用>>

书籍目录

第一篇发展战略研究方法论 第一章绪论 第一节发展战略研究的有关问题 第二节本研究的重要意义和主要内容 第二章发展战略研究的基础系统建设 第一节发展战略研究的组织系统 第二节发展战略研究的指标系统 第三节发展战略研究的预测系统 第四节发展战略研究的模型系统 第三章发展战略研究的组织实施 第一节发展战略研究过程中存在的主要问题 第二节发展战略研究过程的科学管理 第三节国内发展战略研究组织方法的评价 第四章发展战略研究方法体系及其立论基础 第一节发展战略研究方法体系的立论基础 第二节发展战略研究方法体系 第三节主要研究方法的优劣比较 第五章发展战略技术评估方法体系 第一节常用的技术评估方法 第二节技术评估方法的结构体系 第六章发展战略统计调查方法与战略研究 第一节战略研究与统计调查 第二节战略统计调查的内容、类型 第三节统计调查与战略研究应用的一般程序 第四节统计资料战略整理 第二篇回归型发展战略研究方法 第七章相关与回归分析战略研究方法及应用 第一节相关分析 第二节线性回归分析及其应用 第三节非线性回归分析及其应用 第八章虚拟变量回归战略研究方法及应用 第一节虚拟变量回归概述 第二节虚拟变量回归的应用 第三篇分析型发展战略研究方法 第九章线性规划战略研究分析法及应用 第一节线性规划概述 第二节线性规划问题的应用 第十章系统分析战略研究分析法及应用 第一节系统分析法概述 第二节系统分析法的应用 第十一章层次分析战略研究分析法及应用 第一节层次分析法概述 第二节层次分析法 (AHP) 在发展战略决策中的应用 第十二章控制论的模型化战略分析方法及其应用 第一节控制论概述 第二节控制论的模型化及其应用 第十三章可行性研究战略分析方法及应用 第一节可行性研究概述 第二节可行性研究方法的应用 第四篇预测型发展战略研究方法 第十四章时间序列分析战略预测法及应用 第一节时间序列概述 第二节移动平均法 第三节指数平滑法及应用 第四节生长 (S) 曲线法及应用 第五节包络曲线法及应用 第六节自适应过滤法 第七节博克斯-詹金斯法 第八节时间序列模型的应用 第十五章直观判断的战略预测方法及应用 第一节特尔菲法 第二节主观概率法及应用 第三节交叉概率法及应用 第四节类推法 第十六章战略预测的结构比例分析法及应用 第一节经济计量模型方法 第二节投入产出预测法 第三节系统动力学模型预测法 第十七章神经网络模型及其战略预测算法 第一节神经网络模型概述 第二节bp网络建模及其战略预测 第十八章灰色系统战略预测模型及应用 第一节灰色系统概述 第二节GM (1, 1) 模型灰色预测应用 第五篇战略评价指标定量分析方法 第十九章战略综合评价方法及应用 第一节综合评价方法概述 第二节综合评价方法的应用 第二十章可拓评价方法、灰色聚类评价方法和非线性评价方法 第一节可拓评价方法 第二节灰色聚类评价方法和非线性评价方法 参考文献

<<发展战略研究方法及应用>>

章节摘录

版权页：插图：第二节 发展战略研究的指标系统 发展战略研究的指标系统，是在计划体系和统计体系中，由一系列相互能从各个侧面综合反映事物运行状况的多种指标构成的有机整体，并且组合成一个科学的指标系统，作为我们分析、评价发展现状和预测未来趋势的基础尺度。

发展战略研究的目标、任务以及指导思想和诸多措施保证，都离不开指标系统及其表达，指标体系的基本内容，一般包括经济发展指标、社会发展指标和科技发展指标；从功能上看，指标体系可以沿着若干角度展开：效益指标，以系统的投入、活动和产出为主要对象；功能指标，以系统的决策、执行、监督和反馈4项职能为对象；能力指标，以创新资源、物质条件和布局结构等为对象；性质指标，按综合程度可分为整体指标和局部指标，按数字显示特征可分为绝对指标、相对指标和平均指标，按周期阶段可分为基础建设、应用研究和规划设计指标。

尽管如此，有关发展战略的研究仍然受到了数据指标不足的约束。

例如目前各地区普遍开展的科技形势分析研究，不是评价对指标提要求，而是指标有什么，评价就只能做什么。

这一信息明确地提示我们，应充分重视指标系统的基本建设，长期细致地积累数据资料，非此，便不能在指导发展战略研究方面发挥作用。

第三节 发展战略研究自勺预测系统 发展战略研究从时间序列上来讲，属于未来研究的范畴。

如科技发展战略的实质，就是提出在未来一段时期内，科学技术的发展将达到什么水平。

在这一段时期内，我国经济社会发展对科技的需求和对此需求的满足程度将是开展发展战略研究的基础依据，与此相关联的高新技术及其产业、战略性新兴产业的发展水平，关键共性技术和前沿技术突破，以及高新技术在传统产业升级中的应用程度，国家和地区创新体系建设等问题，将是发展战略研究的重点。

此外，这项研究还将以整个科技事业的发展历史为背景，沿着科技基础结构调整、科技体制改革、科技重大专项管理、科技创新人才培养、国家创新体系建设、科技政策和法规等若干子线索展开。如此，必须辅之以一个功能健全的预测系统，对一定时期内科技发展的趋势和未来状况预先作出推知和判断。

预测是一种超前性的研究活动，这种研究活动以对预测对象进行充分的调查分析和利用尽可能全面的各种资料为基础，使用科学的方法与手段，去寻求对象的内部和外部联系、演变逻辑和发展规律，从而对它们的发展远景提出比较正确的预见和判断。

因此，预测系统首先要有一套方法论体系。

根据发展战略研究的属性和特点，比较适宜采用的预测方法可归为以下三类。

<<发展战略研究方法及应用>>

编辑推荐

《发展战略研究方法及应用》围绕发展战略研究的方法体系开展研究，构建了发展战略研究的基础系统框架，对发展战略研究常用方法的孰优孰劣及其相互关联进行了比较分析，探讨了发展战略研究方法体系的立论基础，对主要研究方法结合实例进行了分析。

<<发展战略研究方法及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>