

<<战略规划模块化撰写理论与案例>>

图书基本信息

书名：<<战略规划模块化撰写理论与案例>>

13位ISBN编号：9787561844793

10位ISBN编号：7561844794

出版时间：2012-10

出版时间：天津大学出版社

作者：郭焱

页数：304

字数：410000

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>

## <<战略规划模块化撰写理论与案例>>

### 内容概要

郭焱、杨鸿泽编著的《战略规划模块化撰写理论与案例》按照战略规划的基本功能和辅助功能将其分为六个模块。

它们分别是：绪论；第1章发展现状、存在问题与面临形势；第2章指导思想、发展原则与发展目标；第3章总体布局、重点领域、重点任务、重点工程；第4章保障机制、政策措施和组织实施；第5章战略规划评估标准与相关术语。

另外，本书在附录中还给出战略规划样本，方便大家进行系统性学习。

从战略管理理论内容来划分，绪论解读规划标题和序言，描述规划的背景和意义；第1章是战略分析的核心内容；第2章是战略选择的核心内容；第3章是战略执行的核心内容；第4章是战略控制的核心内容；第5章介绍战略规划评估标准与相关术语。

本书的出版对于政府、企业等各利益相关主体制定国家、产业、企业、技术、市场、产品以及各地区、各产业园区和职能管理部门的战略规划具有重要的指导意义。

本书还可以作为政府、企业、各类咨询公司相关管理与研究人员以及高等院校工商管理、财务管理以及国际贸易等专业的高年级学生和研究生等必备的参考书籍。

## 作者简介

郭焱，女，1963年生人，管理学博士，产业经济学博士后，天津大学管理与经济学部副教授，硕士生导师，博士生联合导师。

兼任天津大学中国汽车战略发展研究中心常务副主任。

主要研究方向有：产业（企业）发展战略规划、企业国际化经营与管理、战略联盟与兼并收购、企业技术经济及管理。

社会兼职有：教育部科研基金和科技奖励评审专家，教育部学位与研究生教育专家，天津市政府采购评审专家，天津市商务决策咨询专家，天津市国民经济信息化专家委员会专家，中国汽车工业协会政策研究专家，《国际航空时报》特约评论专家，《中国汽车产经报道》特约专栏专家，《中国汽车报》专论与访谈专家。

在《管理科学学报》以及《中国汽车报》等杂志与报纸上发表论文近50篇。

出版《跨国公司管理理论与案例分析》论著一本。

完成国家级、省部级以及企业课题30余项。

杨鸿泽，男，1985年生人，哈尔滨工业大学经济学学士，天津大学管理学硕士。

天津大学中国汽车战略发展研究中心研究员，原中心网站站长。

主要研究方向有：产业（企业）发展战略规划、战略联盟的组织设计与控制。

曾参与“中国汽车产业培育新的增长点，促进产业结构优化的对策研究”课题（国家财政部、国资委、工业与信息化部委托），焦作市汽车零部件产业基地“十二五”发展规划项目（国家火炬计划）以及国家战略性新兴产业信息资源服务平台建设问题研究课题（国家社会科学基金）等纵向与横向课题多项。

撰写的案例《联想：借船出海——机会还是陷阱？

》入选第二届全国MBA“百篇优秀管理案例”。

## <<战略规划模块化撰写理论与案例>>

### 书籍目录

绪论

0.1 战略规划标题

0.2 战略规划序言

0.2.1 编制规划的依据

0.2.2 规划的相关内容说明

0.2.3 规划的背景、意义及目标

0.2.4 参与编制规划的相关单位

0.2.5 规划期限

规划案例

0.3 战略规划编制的过程

第1章 发展现状、存在问题与面临形势

1.1 发展现状

规划案例

1.2 存在问题

规划案例

1.3 面临形势

规划案例

第2章 指导思想、发展原则与发展目标

2.1 指导思想

规划案例

2.2 发展原则

规划案例

2.3 发展目标

2.3.1 发展目标的含义

2.3.2 发展目标的特点

2.3.3 发展目标的内容及分类

2.3.4 发展目标的制定过程

2.3.5 发展目标体系建立的作用和原则

规划案例

2.3.6 主要目标

2.3.6.1 总量控制目标

规划案例

2.3.6.2 结构调整目标

规划案例

2.3.6.3 节能减排目标

规划案例

2.3.6.4 技术发展与创新目标

规划案例

2.3.6.5 产品功能特性目标

规划案例

2.3.6.6 其他（科技教育、民生、社会建设）

规划案例

第3章 总体布局、重点领域、重点任务、重点工程

3.1 总体布局

规划案例

## <<战略规划模块化撰写理论与案例>>

### 3.2 重点领域

#### 3.2.1 传统产业

##### 3.2.1.1 农业

规划案例

##### 3.2.1.2 工业

规划案例

##### 3.2.1.3 服务业

规划案例

#### 3.2.2 能源与环境

规划案例

#### 3.2.3 电子信息

规划案例

#### 3.2.4 战略性新兴产业

规划案例

#### 3.2.5 社会建设与发展

规划案例

#### 3.2.6 交通运输

规划案例

#### 3.2.7 民生与公共安全

##### 3.2.7.1 民生领域

规划案例

##### 3.2.7.2 公共安全领域

规划案例

### 3.3 重点任务

#### 3.3.1 改善发展环境（政策环境、产业环境、基础设施、生态环境）

规划案例

#### 3.3.2 优化产业结构（组织结构、产品结构、区域结构）

规划案例

#### 3.3.3 重视基础研究与前沿科技发展

规划案例

#### 3.3.4 加快技术进步（加强自主创新、推进技术改造、完善标准规范）

规划案例

#### 3.3.5 推进能源开发与节能降耗（加大节能降耗、淘汰落后产能、推进清洁生产、发展循环经济）

规划案例

#### 3.3.6 增强技术保障与科技资源整合

规划案例

#### 3.3.7 创新发展模式与开展创业活动

规划案例

#### 3.3.8 改善产品质量与性能

规划案例

#### 3.3.9 提升服务与管理水平

规划案例

#### 3.3.10 构建合理的人才结构

规划案例

#### 3.3.11 健全体制机制与改革

规划案例

#### 3.3.12 其他（改善民生，促进社会和谐，公共安全与政治安定）

## <<战略规划模块化撰写理论与案例>>

规划案例

3.4 重点工程

规划案例

3.5 投资估算与效益分析

规划案例

第4章 保障机制、政策措施和组织实施

4.1 保障机制

4.1.1 建立统筹协调机制，加大人才培养力度

规划案例

4.1.2 加强社会价值认同与精神文明建设

规划案例

4.1.3 健全法规与技术标准和服务体系

规划案例

4.1.4 确保重大项目实施

规划案例

4.1.5 创新投融资模式（引导投资方向）

规划案例

4.1.6 深入推进体制改革

规划案例

4.1.7 增强产业核心竞争力

规划案例

4.1.8 统筹规划资源配置

规划案例

4.1.9 健全规划实施监测评估机制

规划案例

4.2 政策措施

4.2.1 健全规划行政指导

规划案例

4.2.2 改革金融与财税政策

规划案例

4.2.3 完善产业政策

规划案例

4.2.4 实施知识产权与技术标准战略

规划案例

4.2.5 加强行业管理与引导

规划案例

4.2.6 推进交流与合作

规划案例

4.3 组织实施

规划案例

第5章 战略规划评估标准与相关术语

5.1 战略规划评估标准

5.2 战略规划相关术语

附录

附录1 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》

附录2 《关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划建议的说明》——温家宝（2010年10月15日）

参考文献



章节摘录

【规划案例4】《国家“十二五”科学和技术发展规划》中“发展现状”的表述如下。

“十一五”是全面贯彻落实《科技规划纲要》、科技发展取得重要成就的五年。

科技创新能力加速提升。

16个科技重大专项全面实施，取得重要阶段性成效。

科技资源总量快速增加。

“十一五”期间，全社会研发投入显著增加，2010年达到6980亿元，是2005年的2.8倍。

科技支撑引领作用日益凸显。

科技创新在支撑重点产业振兴、有效应对国际金融危机中做出积极贡献，为三峡工程、青藏铁路、西电东送等重大工程以及北京奥运、上海世博等重大活动提供重要支撑，在抗震救灾、粮食安全和应对气候变化中发挥了关键作用。

自主创新环境不断优化。

《科学技术进步法》修订实施，《科技规划纲要》配套政策加快落实，国家中长期人才、教育规划相继出台，知识产权战略实施力度明显加强。

【规划案例5】《“十二五”产业技术创新规划》中“发展现状”的表述如下。

“十一五”时期，我国工业和信息化重点领域产业技术创新取得了丰硕成果。

部分重点行业所需装备水平显著提升。

通过自主开发和引进技术的消化吸收，部分重点行业所需装备的技术水平显著增强。

重点行业关键和共性技术取得新的突破。

攻克了一大批制约产业发展的关键和共性技术，部分领域取得了突破性进展，重点行业的技术创新能力进一步改善。

产业可持续发展能力进一步加强。

钢铁行业大力推广应用大型高炉的强化冶炼技术、高效低成本洁净钢冶炼技术、新一代控轧控冷技术、性能预测与控制技术等关键工艺技术，实现了钢铁工业生产效率有效提高和钢铁产品的成本降低。

【规划案例6】《国家能源科技“十二五”规划》中“能源科技发展形势”的表述如下。

1.世界能源科技发展形势 能源是经济社会发展的基础，同时也是影响经济社会发展的主要因素。

随着经济社会的发展，人们使用能源特别是化石能源越来越多，能源对经济社会发展的制约日益突出，对赖以生存的自然环境的影响也越来越大，而化石能源最终将消耗殆尽。

因此，提高能源利用效率、调整能源结构、开发和利用可再生能源将是能源发展的必然选择。

.....



## <<战略规划模块化撰写理论与案例>>

### 编辑推荐

《战略规划模块化撰写理论与案例》由天津大学中国汽车战略发展研究中心（简称“中心”）牵头推出，“中心”宗旨是打造一流的国家级跨国汽车产业软科学研究平台，为政府和企业及时掌握国内外汽车产业发展动态提供有效支持，为政府的科学决策、企业的合理规划提供切实可行的参考建议，保障我国汽车产业的自主、健康与可持续发展。“中心”汇集了国内外汽车管理行业、研究机构、汽车企业和新能源各个领域的权威专家以及经济管理方面的知名学者。已经形成集科学研究、企业诊断、政策咨询、行业报告四位一体的业务领域，并在汽车战略发展与汽车节能与新能源领域取得突出成绩。

“中心”的研究对象是汽车、航空以及产业链上下游相关产业，可以为国家、地区、行业、企业以及产业园区等组织机构提供如下帮助：（1）发展战略与发展规划编制；（2）节能与新能源汽车或飞机等产品生命周期评价；（3）产业政策的模拟与效果评估；（4）汽车技术先进性以及技术效用等评价；（5）市场投融资以及投资项目可行性研究等。

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>