

# 县域经济中的 工业化问题

赛云秀 主编



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS



# 县域经济中的工业化问题

主 编 赛云秀

副主编 曹 岩 宋元梁 闫 莉

主 审 王建华



机械工业出版社

党的十六届五中全会提出了建设社会主义新农村的重大历史任务。在建设社会主义新农村的过程中,县域经济起着非常重要的作用。然而,在我国国民经济总体高速发展的同时,县域经济的发展很不均衡并具有明显的滞后性。走新型工业化道路,积极发展工业,提高工业经济在县域经济中的份额,是现阶段繁荣县域经济,解决农业和农村发展的深层次矛盾,促进农民持续稳定增收的有效途径。本书在广泛参阅并汲取了相关领域研究成果的基础上,对县域经济中的工业化问题进行了尝试性探讨。全书共分4篇。第1篇从总体上介绍工业发展与新型工业化的发展现状和趋势;第2篇分行业介绍第二和第三产业,说明产业发展现状、趋势、相关指导性政策;第3篇主要介绍现代工业管理的基本概念、原理和方法。第4篇结合县域经济,介绍农村工业化的发展战略与模式。

本书可供市县乡级领导干部、理论研究工作者、大专院校师生参考之用,也可供县乡干部培训之用。

#### 图书在版编目(CIP)数据

县域经济中的工业化问题 / 赛云秀主编. —北京:机械工业出版社, 2007. 2

ISBN 978-7-111-20928-7

I. 县... II. 赛... III. 县—地区经济—工业化—研究—中国  
IV. F427

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第022454号

机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮政编码100037)

策划编辑:王思慧

责任编辑:李书全

责任印制:李妍

北京铭成印刷有限公司印刷

2007年2月第1版第1次印刷

184mm×260mm·26.5印张·658千字

标准书号:ISBN 978-7-111-20928-7

定价:41.00元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

销售服务热线电话:(010)68326294

本社购书热线电话:(010)88379639 88379641 88379643

封面无防伪标均为盗版

# 前 言

党的十六届五中全会从全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化的全局出发，提出了建设社会主义新农村的重大历史任务。胡锦涛同志在省部级主要领导干部建设社会主义新农村专题研讨班开班式上的重要讲话中强调指出：重视农业、农村、农民问题是我们党的一贯战略思想。“三农”问题始终是关系党和人民事业发展的全局性和根本性问题，农业丰则基础强，农民富则国家盛，农村稳则社会安。新中国成立以来特别是改革开放以来，我国农业和农村发生了历史性的深刻变化，农村经济社会发展取得了举世公认的伟大成就。但是，目前制约农业和农村发展的深层次矛盾尚未完全消除，促进农民持续稳定增收的长效机制尚未形成，农村经济社会发展滞后的局面也还没有根本改变，统筹城乡发展的体制机制没有完全建立起来。全面建设小康社会，最艰巨、最繁重的任务在农村。

在建设社会主义新农村的过程中，县域经济起着非常重要的作用。古人云：“郡县治，天下安”。然而，在我国国民经济总体高速发展的同时，县域经济的发展很不均衡并具有明显的滞后性。特别是，西部地区的县域经济仍然是以农业为主体的经济。纵观世界各国实现现代化的进程，都是以工业化为核心。实现现代化的进程实质上是现代工业生产方式和工业化生活方式普遍扩散的过程。根据我国改革开放的实践来看，要进一步促进农业和农村经济的发展，往往要把功夫放在农业和农村经济的发展之外。在贸、工、农型的产业结构中，“工”是关键。“工”不行，则无以为“贸”，无以促“农”。

走新型工业化道路，积极发展工业，提高工业经济在县域经济中的份额，是现阶段繁荣县域经济，解决农业和农村发展的深层次矛盾，促进农民持续稳定增收的有效途径。出于这一目的，受中共蒲城县委员会、蒲城县人民政府委托，我们编写了《县域经济中的工业化问题》一书。

全书共分4篇。第1篇工业发展与新型工业化（第1~4章）从总体上介绍工业发展与新型工业化的发展现状和趋势；第2篇工业经济和第三产业结构（第5~11章）分行业介绍第二和第三产业，说明产业发展现状、趋势、相关指导性政策；第3篇现代工业管理基础（第12~18章）主要介绍现代工业管理的基本概念、原理和方法。第4篇县域经济中的农村工业化（第19~24章）结合县域经济，介绍农村工业化的发展战略与模式。

全书由西安工业大学赛云秀教授任主编，曹岩教授、宋元梁教授、闫莉副教授任副主编，王建华教授主审。参加编写的有范庆明（第1章）、杜江（第2章）、白瑀（第3章）、王育晓（第4章）、李树刚、王芳、刘春光（第5章）、万宏强（第6章）、赵美宁、张超、袁莉（第7章）、王正品（第8章）、姚慧、李建华（第9章）、姚慧（第10章）、李小丽（第11章）、谢立仁（第12、14章）、杜彦炜（第13章）、闫莉（第15章）、周占峰（第16章）、晋小莉（第17章）、赛云秀（第18章）、宋元梁（第19、20、21、22、23、24章）。本书在编写过程中得到了中共蒲城县委员会、蒲城县人民政府和有关兄弟院校的大力支持与协助。呼晓青同志为本书的编写承担了大量事务性工作。本书广泛参阅并汲取了相关领域的研究成果，在

此谨向参考文献的作者致谢。由于本书是对县域经济中的工业化问题的尝试性探讨，加之作者水平及编写时间所限，疏漏之处在所难免，望各位读者不吝赐教，作者在此表示衷心感谢。

本书可供市县乡级领导干部、理论工作者、大专院校师生参考之用，也可供县乡干部培训之用。

作者于西安工业大学

2007年1月

# 目 录

前言

第 1 篇 工业发展与新型工业化	1
第 1 章 我国的工业体系	1
1.1 产业结构	1
1.2 我国的工业体系	2
1.3 我国的工业结构	3
1.3.1 工业部门结构	4
1.3.2 轻重工业结构	5
1.4 我国工业结构调整	6
1.4.1 我国进行工业结构调整的原因	7
1.4.2 当前工业结构调整的难点和有利条件	7
1.4.3 我国工业结构调整的对策	9
1.5 工业化、市场化与城市化	12
1.5.1 工业化	12
1.5.2 城市化	13
1.5.3 市场化	14
1.6 国外工业化发展道路和当前发展趋势	15
本章主要参考文献	16
第 2 章 工业发展模式	17
2.1 工业发展的三种模式	17
2.1.1 传统模式	17
2.1.2 环境工程模式(末端治理模式)	18
2.1.3 清洁生产模式	19
2.2 我国具有区域特色的工业发展模式	20
2.2.1 集中发展模式	20
2.2.2 集群发展模式	21
2.2.3 延伸发展模式	21
2.2.4 规模发展模式	21
2.2.5 循环经济发展模式	22
2.3 国外工业化模式对我国工业发展的启示	22
2.3.1 发展市场经济对促进工业化具有重要意义	22
2.3.2 政府干预在工业化中亦有重要作用	23
2.3.3 教育、科技是促进工业化的重要动因	23
2.3.4 选择合适的道路是工业化成功的重要前提	23

2.3.5	制造业的强大是实现工业化的重要支撑.....	24
2.3.6	工业化进程中必须重视和加速结构转换.....	24
2.3.7	扩大对外开放有利于加速工业化进程.....	24
	本章主要参考文献.....	25
<b>第3章</b>	<b>新型工业化理论与实践</b> .....	<b>26</b>
3.1	新型工业化的概念、特点.....	26
3.2	新型工业化与全面建设小康社会.....	27
3.3	新型工业化与农村经济发展.....	28
3.4	新型工业化与可持续发展.....	29
3.5	新型工业化进程中政府的作用.....	31
3.5.1	大力开发人力资本.....	31
3.5.2	努力促进国家创新.....	32
3.5.3	切实完善市场体系.....	32
3.5.4	强化宏观调控.....	33
	本章主要参考文献.....	33
<b>第4章</b>	<b>中国经济形势分析与县域经济</b> .....	<b>34</b>
4.1	中国经济形势分析.....	34
4.1.1	改革开放以来的经济发展.....	34
4.1.2	中国经济发展前景.....	36
4.2	县域经济与西部地区的县域经济形势与发展.....	37
4.2.1	县域经济的含义与特征.....	37
4.2.2	西部地区的县域经济形势与发展.....	38
4.3	陕西县域经济形势与发展形势及最佳走向.....	39
4.3.1	陕西县域经济发展的现状和特点.....	39
4.3.2	陕西县域经济形势与发展形势.....	40
4.3.3	陕西县域经济发展中存在的问题.....	41
4.3.4	陕西县域经济发展最佳走向.....	41
	本章主要参考文献.....	45
<b>第2篇</b>	<b>工业经济与第三产业</b> .....	<b>47</b>
<b>第5章</b>	<b>能源工业</b> .....	<b>47</b>
5.1	煤炭.....	47
5.1.1	我国的煤炭工业.....	47
5.1.2	煤炭资源及赋存特点.....	50
5.1.3	煤炭工业的构成.....	53
5.1.4	煤炭开采方法.....	56
5.1.5	煤矿安全生产技术问题.....	57
5.1.6	煤炭的深加工.....	59
5.2	电力.....	61
5.2.1	农村电力市场概况.....	62

80	5.2.2	农村电力市场存在的问题	63
80	5.2.3	开拓农村电力市场的对策	64
79	5.3	石油、天然气	66
79	5.3.1	石油	66
79	5.3.2	天然气	68
80	5.4	新能源	70
80	5.4.1	太阳能	70
80	5.4.2	风能	71
80	5.4.3	生物质能	72
100	5.4.4	海洋能	73
100	5.4.5	地热能	74
100		本章主要参考文献	74
	<b>第 6 章</b>	<b>交通运输业</b>	<b>76</b>
101	6.1	铁路运输	78
101	6.1.1	概述	78
101	6.1.2	铁路运输新技术及发展趋势	80
101	6.2	公路运输	82
101	6.2.1	公路运输的功能与特点	82
101	6.2.2	公路运输现状与发展趋势	83
101	6.2.3	公路快速运输	84
101	6.3	水路运输	86
101	6.3.1	水路运输特点、地位和作用	86
101	6.3.2	水路运输发展现状与趋势	87
111	6.4	航空运输	88
111	6.4.1	航空运输体系	88
111	6.4.2	航空运输的特点与作用	89
111		本章主要参考文献	90
	<b>第 7 章</b>	<b>装备制造业、轻工业和纺织工业</b>	<b>91</b>
111	7.1	装备制造业综述	91
111	7.1.1	装备制造业发展概况	91
111	7.1.2	装备制造业发展目标与指导思想	92
111	7.2	机床工具制造业	93
111	7.2.1	机床工具制造业的发展现状	93
111	7.2.2	机床工具制造业发展的指导思想	93
121	7.3	化工设备制造业	94
121	7.3.1	行业发展现状与存在的问题	94
121	7.3.2	对策与建议	94
131	7.3.3	行业发展趋势	95
131	7.4	冶金设备制造业	96

60	7.4.1	行业发展现状和面临的挑战	96
60	7.4.2	冶金设备发展的新趋势	96
60	7.4.3	行业发展的主要措施和政策建议	97
60	7.5	电子通信设备制造业	97
80	7.5.1	行业发展面临的机遇和挑战	97
07	7.5.2	对策与建议	98
07	7.6	交通运输设备制造业	98
17	7.6.1	行业发展概况和面临的挑战	98
27	7.6.2	发展交通运输设备制造业的思路和原则	99
87	7.6.3	发展交通运输设备制造业的对策	100
47	7.7	电力设备制造业	100
47	7.7.1	电力设备市场分析和预测	100
07	7.7.2	电力设备制造业存在的问题	101
87	7.7.3	电力设备制造业的发展战略	102
87	7.8	轻工机械制造业	102
08	7.8.1	塑料机械工业	103
58	7.8.2	食品机械工业	104
58	7.8.3	包装机械工业	105
18	7.8.4	印刷机械工业	107
18	7.9	纺织设备制造业	108
08	7.9.1	纺织设备的市场分析	108
08	7.9.2	纺织设备制造业的发展现状	109
78	7.9.3	纺织设备制造业的发展趋势	109
88	7.9.4	建议与目标	110
88	7.10	工程机械制造业	110
08	7.10.1	行业基本情况	110
00	7.10.2	关于宏观调控	111
10	7.10.3	工程机械行业发展的几点意见	111
10	7.11	农业机械制造业	113
10	7.11.1	农业机械行业发展状况	113
20	7.11.2	发展农业机械行业的具体建议	114
20	7.12	轻工业	114
20	7.12.1	轻工业的特点和发展	114
20	7.12.2	食品工业	116
10	7.12.3	饲料工业	123
10	7.12.4	包装工业	125
10	7.12.5	花炮生产	128
20	7.13	纺织工业	130
00	7.13.1	纺织工业基本介绍	130

7.13.2	纺织工业的发展	131
7.13.3	陕西的纺织服装工业	132
	本章主要参考文献	133
<b>第8章</b>	<b>原材料工业</b>	<b>135</b>
8.1	石化工业	135
8.1.1	我国石油石化产业经济发展的特点	136
8.1.2	中国石油石化产业经济发展展望	136
8.2	冶金和有色工业	137
8.2.1	冶金和有色工业所面临的现状	137
8.2.2	国内外钢材市场分析与预测	138
8.3	建材工业	139
8.3.1	建材工业发展的指导思想	139
8.3.2	我国建材工业的现状与对策	140
8.4	稀土工业	141
8.4.1	稀土元素的广泛运用	141
8.4.2	我国稀土工业面临的机遇和挑战	142
8.5	造纸工业	143
8.5.1	现状和存在问题	143
8.5.2	国内外市场预测及行业发展趋势	144
8.5.3	行业发展的指导思想、基本原则及目标	145
8.5.4	行业调整与发展重点、主要措施与政策建议	145
8.6	化纤工业	146
8.6.1	化纤工业布局 and 结构现状与特点	146
8.6.2	化纤行业存在的主要问题	147
8.6.3	对策与建议	148
8.6.4	中国化纤工业发展趋势	148
	本章主要参考文献	148
<b>第9章</b>	<b>高技术产业</b>	<b>150</b>
9.1	计算机	151
9.2	通信	154
9.2.1	模拟通信	155
9.2.2	数字通信	156
9.2.3	电话通信	156
9.2.4	移动通信	157
9.2.5	卫星通信	158
9.2.6	光纤通信	158
9.3	微电子	159
9.4	网络	160
9.5	医药	163

9.5.1	我国医药业的发展现状	163
9.5.2	我国医药业面临的新形势	164
9.5.3	医药业在“十一五”中的发展展望	165
9.6	现代农业	166
9.6.1	现代农业的概念	166
9.6.2	西部大开发与农业发展	167
9.7	生物	171
9.7.1	生物技术的应用	171
9.7.2	生物技术新进展	172
9.7.3	我国的医药生物技术	172
	本章主要参考文献	173
<b>第 10 章</b>	<b>信息技术和信息产业</b>	<b>174</b>
10.1	信息概述	174
10.2	信息技术	176
10.3	国民经济和社会信息化	177
	本章主要参考文献	180
<b>第 11 章</b>	<b>服务业</b>	<b>181</b>
11.1	第一层次	182
11.1.1	交通运输业	182
11.1.2	信息服务业	183
11.1.3	旅游业	185
11.2	第二层次	187
11.2.1	金融服务业	187
11.2.2	保险服务业	188
11.2.3	房地产	189
11.2.4	居民服务业及	190
11.2.5	农、林、牧、渔服务活动	190
11.3	第三层次	192
11.3.1	我国的教育事业	192
11.3.2	文化服务业	194
11.3.3	科技中介服务业	195
11.3.4	社会福利事业	196
11.4	第四层次	198
11.4.1	国家机关的服务职能	198
11.4.2	行业协会的服务职能	200
11.4.3	警察职能	201
	本章主要参考文献	202
<b>第 3 篇</b>	<b>现代工业管理基础</b>	<b>204</b>
<b>第 12 章</b>	<b>管理学基础</b>	<b>204</b>

12.1	管理与管理者	204
12.1.1	管理	204
12.1.2	管理者	204
12.1.3	管理学	205
12.2	管理的基本职能	205
12.2.1	计划	205
12.2.2	组织	207
12.2.3	指挥	210
12.2.4	协调	212
12.2.5	控制	214
12.3	管理创新	216
12.3.1	创新概述	216
12.3.2	创新过程与主体	216
12.3.3	创新的内容与方法	217
	本章主要参考文献	217
<b>第 13 章</b>	<b>组织与人力资源管理</b>	<b>219</b>
13.1	组织理论与组织变革	219
13.1.1	组织理论	219
13.1.2	组织变革	220
13.1.3	组织激励、领导、冲突	220
13.2	人力资源开发与管理	223
13.2.1	人力资源开发	223
13.2.2	人力资源规划	224
13.2.3	工作绩效的测评与分配	226
13.2.4	人员选拔与培训	227
	本章主要参考文献	230
<b>第 14 章</b>	<b>工程经济学概论</b>	<b>231</b>
14.1	工程经济学概述	231
14.2	现金流量与资金的时间价值	231
14.2.1	现金流量及现金流量图	231
14.2.2	资金的时间价值	232
14.3	经济效果评价方法与评价指标	234
14.3.1	经济评价方法	234
14.3.2	经济评价指标	235
14.4	财务预测	237
14.4.1	工程项目财务预测分类	237
14.4.2	工程项目财务预测的步骤	237
14.4.3	工程项目财务预测方法	238
14.5	固定成本和变动成本	239

14.6	利润规划	239
14.7	产品成本核算	240
14.8	工程估价概述	240
14.8.1	工程估价的概念	240
14.8.2	工程估价的计价特点	241
14.9	投资估算	242
14.9.1	固定资产投资估算	242
14.9.2	流动资产投资估算	242
14.10	工业企业费用估算	243
14.10.1	建筑工程费估算	243
14.10.2	设备及工器具购置费估算	243
14.10.3	安装工程费估算	243
14.10.4	工程建设其他费用估算	244
14.10.5	基本预备费估算	244
14.10.6	涨价预备费估算	244
14.10.7	建设期利息估算	244
14.10.8	流动资金估算	245
14.11	项目财务评价	245
14.11.1	财务评价的含义	245
14.11.2	项目财务评价的内容	245
14.11.3	财务评价的程序	246
14.12	国民经济评价	247
14.12.1	国民经济评价的概念	247
14.12.2	国民经济评价与财务评价的关系	247
14.12.3	国民经济评价的内容及程序	248
14.12.4	国民经济评价指标	248
14.12.5	国民经济评价参数	249
14.13	不确定性与风险	250
14.13.1	不确定性	250
14.13.2	风险	250
14.13.3	工程项目评价的不确定性分析	250
14.13.4	风险分类与风险来源	253
14.13.5	风险/收益机理	254
14.13.6	风险管理对策	255
	本章主要参考文献	256
<b>第 15 章</b>	<b>现代物流工程与供应链管理</b>	<b>257</b>
15.1	现代物流工程	257
15.1.1	物流工程概述	257
15.1.2	物流系统设施规划与设计	258

15.1.3	物料搬运系统设计基础	263
15.1.4	计算机辅助设施规划与仿真	266
15.2	供应链管理	266
15.2.1	供应链	266
15.2.2	供应链管理	268
15.2.3	供应链合作伙伴的选择	271
	本章主要参考文献	273
<b>第 16 章</b>	<b>管理信息系统与决策支持系统</b>	<b>274</b>
16.1	管理信息系统概述	274
16.1.1	管理信息系统的概念	274
16.1.2	管理信息系统的分类和功能结构	274
16.1.3	管理信息系统的建立	275
16.2	管理信息系统的开发	276
16.3	管理信息系统的评价	277
16.3.1	管理信息系统评价的概念及步骤	277
16.3.2	管理信息系统的评价指标	278
16.4	决策与决策支持	279
16.4.1	决策与决策支持的定义	279
16.4.2	决策的一般过程	279
16.4.3	决策问题的类型	280
16.4.4	决策支持的分类	280
16.5	决策支持系统	281
16.5.1	决策支持系统的定义和特点	281
16.5.2	决策支持系统的功能	281
16.5.3	决策支持系统的分类	282
16.5.4	决策支持系统与管理信息系统	283
	本章主要参考文献	283
<b>第 17 章</b>	<b>质量管理</b>	<b>284</b>
17.1	质量与质量管理	284
17.1.1	质量与质量管理概述	284
17.1.2	政府质量管理	286
17.2	质量体系与质量认证	287
17.2.1	ISO9000 族质量标准	287
17.2.2	质量保证与质量体系	289
17.2.3	质量体系认证及其实施程序	290
17.3	质量控制与检验	291
17.3.1	质量控制及常用技术	291
17.3.2	质量检验	294
17.4	质量经济性	296

17.4.1	质量成本	296
17.4.2	质量经济效益及评价	297
17.4.3	质量经济分析	299
	本章主要参考文献	300
<b>第 18 章</b>	<b>项目管理</b>	<b>301</b>
18.1	项目与项目管理	301
18.1.1	项目	301
18.1.2	项目管理	302
18.2	项目的实施	304
18.2.1	项目的实施系统	304
18.2.2	工程项目管理的控制系统分析	308
18.2.3	项目协调系统	310
18.3	项目论证与评估简论	315
18.3.1	项目论证的基本原理概述	315
18.3.2	项目的机会选择	317
18.3.3	项目的可行性研究	318
18.3.4	项目融资	323
18.3.5	项目评估	327
	本章主要参考文献	328
<b>第 4 篇</b>	<b>县域经济中的农村工业化</b>	<b>330</b>
<b>第 19 章</b>	<b>中国农村新型工业化的界定</b>	<b>330</b>
19.1	以农民为主体的新型工业化	332
19.2	以农村为目标的新型工业化	335
19.3	以农业为内容的新型工业化	337
	本章主要参考文献	339
<b>第 20 章</b>	<b>我国农村工业化的三种典型模式</b>	<b>340</b>
20.1	以在农村发展乡镇企业和非农产业为主的“苏南模式”	340
20.2	以发展个体、私营经济为基础的温州模式	341
20.3	以引进外资和发展外向型经济为主的“珠江三角洲模式”	342
20.4	三种模式分析	342
20.4.1	三种区域模式产生的必然性与偶然性	343
20.4.2	三种模式的农村工业化对于振兴农村经济的作用	344
20.4.3	区域经济发展与区域模式创新	345
	本章主要参考文献	348
<b>第 21 章</b>	<b>县域经济发展战略</b>	<b>349</b>
21.1	我国县域经济工业企业结构调整	349
21.1.1	当前我国县域工业经济结构性矛盾的具体表现	349
21.1.2	当前县域工业经济结构调整面临的有利条件	350
21.1.3	县域工业经济结构调整的基本原则和方向	351

21.2	小城镇建设开发	352
21.2.1	小城镇建设的历史与现状	352
21.2.2	以县域经济为依托, 大力发展小城镇	353
21.2.3	小城镇建设的主要模式	354
21.2.4	小城镇建设的对策建议	355
21.3	产业结构高速优化升级	355
21.3.1	我国产业结构的基本状况	356
21.3.2	我国产业结构调整 and 优化的政策措施	357
	本章主要参考文献	359
<b>第 22 章</b>	<b>推进中国农村新型工业化的制约因素</b>	<b>360</b>
22.1	推进中国农村新型工业化的制约因素	360
22.1.1	走新型工业化道路应该协调的基本关系	360
22.1.2	推进中国农村新型工业化的制约因素	362
22.2	推进中国西部农村新型工业化的制约因素	368
22.2.1	西部地区工业化的总体评价	368
22.2.2	西部地区新型工业化道路的制约因素	370
	本章主要参考文献	371
<b>第 23 章</b>	<b>推进工业化的手段</b>	<b>372</b>
23.1	以人为本、全面协调可持续发展的科学发展观	372
23.2	改革开放和结构调整相结合	373
23.2.1	结构调整要充分发挥市场机制的作用	373
23.2.2	以扩大开放促进改革和完善经济结构	374
23.2.3	根据经济形势实施相应的宏观经济政策	375
23.3	高新技术产业与传统产业相结合	376
23.3.1	传统产业和高新技术产业的主要特征	376
23.3.2	改造传统产业与发展高新技术产业之间的关系	376
23.4	改制重组与资本运营相结合	377
23.4.1	当前改制中存在的资本运营问题	377
23.4.2	解决资本运营问题的对策	378
23.5	产业结构升级	378
23.6	创建学习型组织, 充分发挥人力资源的作用	380
23.6.1	学习型组织的释义	380
23.6.2	学习型组织在现代企业人力资源管理中的作用	380
23.6.3	建立“学习型组织”的主要途径	381
23.7	发展知识型农业	381
23.7.1	知识型农业的内涵	381
23.7.2	发展知识型农业是我国农业今后的发展方向	382
23.7.3	我国发展知识型农业的主要途径和措施	382
23.8	以农业信息化促进农业现代化	383

23.8.1	农业信息化是促进农业现代化的关键手段.....	383
23.8.2	大力推进农业信息化.....	383
23.9	以农业政策调整为契机,加大招商引资力度与投资软环境建设.....	384
23.9.1	投资软环境的缺陷对农业经济可持续发展的制约性.....	384
23.9.2	营造投资软环境,促进农业经济持续发展.....	385
23.10	创造加快发展新型工业化的良好环境.....	386
23.10.1	我国新型工业化面临的内部和外部环境压力.....	386
23.10.2	创造加快发展新型工业化的良好环境.....	387
23.11	善于抢抓各种机遇.....	387
23.12	善于发挥比较优势.....	388
23.13	建立机制.....	389
23.13.1	强化信息化带动工业化的激励机制.....	390
23.13.2	完善信息化带动工业化的运作机制.....	390
23.13.3	扩大信息化带动工业化的传导机制.....	391
23.14	合理配置地区工业资源.....	391
23.14.1	我国工业资源配置的不合理格局.....	392
23.14.2	优化工业资源配置的政策抉择.....	392
23.15	发挥地区比较优势,选准西部地区农村工业化方向.....	393
23.15.1	西部地区具有的比较优势.....	393
23.15.2	西部农村工业化的路径选择.....	394
23.16	充分利用乡镇企业现有的基础.....	395
	本章主要参考文献.....	395
<b>第 24 章</b>	<b>国外农村工业化典型实例.....</b>	<b>397</b>
24.1	美国农村工业化.....	397
24.2	英国农村工业化.....	400
24.3	韩国农村工业化.....	402
24.4	日本农村工业化.....	404
	本章主要参考文献.....	407
	<b>主编简介.....</b>	<b>408</b>