

《信息经济崛起——区域发展模式、路尽

图书基本信息

书名：《信息经济崛起——区域发展模式、路径与动力》

13位ISBN编号：9787121289873

出版时间：2016-8-1

作者：中国信息化百人会课题组

页数：388

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《信息经济崛起——区域发展模式、路尽

内容概要

本书对国内外信息经济发展态势、国内信息经济省域发展模式及特征的分析，是基于对信息经济规模的测度而展开，但并未局限于数据本身，而是积极挖掘和探索着内在机理和规律，在中国信息化百人会《中国信息经济发展报告》基础上，着重于国际金融危机以来国际经济政治格局变迁，对全球信息经济发展态势及展望、国内信息经济省域发展模式及评价、我国信息经济发展动力机制进行了理论和实证分析，力求为国家和地方各级政府的信息经济发展战略制定提供决策参考依据。

作者简介

中国信息化百人会”，英文名为ChinaInfo100，由关注中国信息化发展的一批中青年专家学者共同发起成立的非官方、非营利性的学术研究平台。“中国信息化百人会”致力于研判全球信息化趋势、挑战与机遇，研究中国信息化发展的重大前沿和战略问题，深度解析信息化发展对中国经济体制改革、发展方式转变、社会转型的支撑和引领作用，为探索信息化时代的中国实现现代化的新路径贡献智慧。中国信息化百人会设有北京信百会信息经济研究院和案例研究中心等研究机构。

书籍目录

绪论 // 1

- 一、研究意义 // 2
- 二、信息经济的定义 // 3
- 三、信息经济的类型 // 4
 - (一) 基础型信息经济 // 4
 - (二) 融合型信息经济 // 5
 - (三) 效率型信息经济 // 5
 - (四) 新生型信息经济 // 5
 - (五) 福利型信息经济 // 6
- 四、信息经济规模的测算 // 6
 - (一) 计量方法 // 6
 - (二) 测算范围 // 7

第一章 全球信息经济发展态势 // 9

- 一、信息经济已成为推动全球经济复苏的重要引擎 // 10
- 二、融合型信息经济的主导作用进一步凸显 // 13
- 三、基础型信息经济占GDP比重的“天花板效应”愈加明显 // 16
- 四、主要国家基础型信息经济的内部结构更趋软化 // 18
- 五、主要发达国家信息资本效率保持领先 // 20
- 六、新生型信息经济方兴未艾 // 21
- 七、共享经济开创福利型信息经济新形态 // 23
- 八、各国围绕信息经济新态势加快完善政策法规体系 // 24
- 九、面向信息经济的国际治理体系主导权竞争愈演愈烈 // 25

第二章 我国信息经济发展态势 // 29

- 一、我国信息经济基本特征 // 30
 - (一) 我国信息经济总量与增速呈现“双高”态势 // 30
 - (二) 我国信息经济占GDP比重持续增长，逐渐成为国家经济发展的重要引擎 // 32
 - (三) 我国信息经济内部结构演进呈现阶段性发展特征，融合型信息经济逐步占据主导地位 // 33
 - (四) 基础型信息经济低速增长，软件业逆势崛起 // 35
 - (五) 融合型信息经济极大促进了传统产业生产经营管理的优化变革 // 39
 - (六) 以互联网为代表的新生型信息经济蓬勃发展 // 42
 - (七) 以共享经济为代表的福利型信息经济粗具规模，势不可当 // 46
 - (八) 依托互联网的“双创”为我国经济发展注入原动力 // 47
 - (九) 国家信息经济治理体系在探索中初步建立和完善 // 49
- 二、各省、直辖市、自治区信息经济发展现状 // 51
 - (一) 全国各省、直辖市、自治区信息经济规模排名情况 // 51
 - (二) 全国各省、直辖市、自治区信息经济增速排名情况 // 55
 - (三) 全国各省、直辖市、自治区信息经济GDP占比排名情况 // 57
 - (四) 全国各省、直辖市、自治区基础型信息经济规模排名情况 // 60
 - (五) 全国各省、直辖市、自治区融合型信息经济规模排名情况 // 63
 - (六) 全国各省、直辖市、自治区新生型信息经济排名情况 // 66
- 三、我国信息经济省、直辖市、自治区类型与模式 // 68
 - (一) 信息经济影响力模型 GDP规模与信息经济规模排名分析 // 68
 - (二) 信息经济成熟度模型 信息经济规模与

信息经济增速分析 // 72

(三) 信息经济结构特征模型 基础型信息经济
规模与融合型信息经济规模排名分析 // 77

(四) 新生型信息经济均衡发展模型 电子商务
指数与人均GDP组合分析 // 79

第三章 我国信息经济发展动力机制 // 85

一、我国信息经济发展传导机制理论分析 // 86

(一) 信息经济的产品扩散模型 // 86

(二) 信息经济的动因分析模型 // 90

二、我国信息经济发展动因实证分析 // 92

(一) 信息经济典型产品的扩散模式实证分析 // 92

(二) 信息经济驱动因素实证分析 // 94

三、总结 // 111

(一) 信息经济粗放式增长与集约式增长阵营区分显著 // 111

(二) 信息经济的技术进步主要表现为附随扩散 // 111

(三) 完备的“经济生态圈”是信息经济发展的必要条件 // 112

(四) 我国的信息经济发展呈现出显著的三极分化态势 // 112

(五) 升级驱动型区域信息经济正由资源驱动向技术驱动过渡 // 113

第四章 创新要素驱动型区域信息经济发展水平评价 // 115

一、北京 // 116

(一) 信息经济发展情况 // 116

(二) 信息经济驱动要素 // 121

二、上海 // 124

(一) 信息经济发展情况 // 124

(二) 信息经济驱动因素分析 // 128

三、江苏 // 130

(一) 信息经济发展情况 // 130

(二) 信息经济驱动因素分析 // 135

四、浙江 // 137

(一) 信息经济发展情况 // 137

(二) 信息经济驱动因素分析 // 141

五、广东 // 144

(一) 信息经济发展情况 // 144

(二) 信息经济驱动要素 // 148

六、山东 // 150

(一) 信息经济发展情况 // 150

(二) 信息经济驱动要素 // 154

第五章 综合要素驱动型区域信息经济发展水平评价 // 157

一、天津 // 158

(一) 信息经济发展情况 // 158

(二) 信息经济驱动因素分析 // 161

二、河北 // 164

(一) 信息经济发展情况 // 164

(二) 信息经济驱动因素分析 // 168

三、辽宁 // 171

(一) 信息经济发展情况 // 171

(二) 信息经济驱动因素分析 // 174

四、福建 // 177

(一) 信息经济发展情况 // 177

- (二) 信息经济驱动因素分析 // 180
- 五、山西 // 183
 - (一) 信息经济发展情况 // 183
 - (二) 信息经济驱动要素 // 186
- 六、吉林 // 189
 - (一) 信息经济发展情况 // 189
 - (二) 信息经济驱动要素 // 193
- 七、黑龙江 // 195
 - (一) 信息经济发展情况 // 195
 - (二) 信息经济驱动要素 // 199
- 八、安徽 // 202
 - (一) 信息经济发展情况 // 202
 - (二) 信息经济驱动要素 // 205
- 九、江西 // 208
 - (一) 信息经济发展情况 // 208
 - (二) 信息经济驱动要素 // 212
- 十、河南 // 214
 - (一) 信息经济发展情况 // 214
 - (二) 信息经济驱动要素 // 218
- 十一、湖北 // 221
 - (一) 信息经济发展情况 // 221
 - (二) 信息经济驱动要素 // 224
- 十二、湖南 // 227
 - (一) 信息经济发展情况 // 227
 - (二) 信息经济驱动要素 // 231
- 十三、内蒙古 // 234
 - (一) 信息经济发展情况 // 234
 - (二) 信息经济驱动要素 // 238
- 十四、广西 // 240
 - (一) 信息经济发展情况 // 240
 - (二) 信息经济驱动要素 // 244
- 十五、重庆 // 247
 - (一) 信息经济发展情况 // 247
 - (二) 信息经济驱动要素 // 251
- 十六、四川 // 253
 - (一) 信息经济发展情况 // 253
 - (二) 信息经济驱动要素 // 257
- 十七、云南 // 259
 - (一) 信息经济发展情况 // 259
 - (二) 信息经济驱动要素 // 263
- 十八、陕西 // 265
 - (一) 信息经济发展情况 // 265
 - (二) 信息经济驱动要素 // 269
- 第六章 投入要素驱动型区域信息经济发展水平 // 273
 - 一、海南 // 274
 - (一) 信息经济发展情况 // 274
 - (二) 信息经济驱动要素 // 277
 - 二、宁夏 // 280
 - (一) 信息经济发展情况 // 280

- (二) 信息经济驱动要素 // 283
- 三、新疆 // 286
 - (一) 信息经济发展情况 // 286
 - (二) 信息经济驱动要素 // 289
- 四、贵州 // 292
 - (一) 信息经济发展情况 // 292
 - (二) 信息经济驱动要素 // 295
- 五、青海 // 298
 - (一) 信息经济发展情况 // 298
 - (二) 信息经济驱动要素 // 301
- 六、甘肃 // 303
 - (一) 信息经济发展情况 // 303
 - (二) 信息经济驱动要素 // 306
- 第七章 信息经济展望 // 311
 - 一、信息通信技术引领新一轮产业变革 // 312
 - (一) 信息通信技术引发产业战略、组织和制造模式重组 // 312
 - (二) 信息通信技术引发传统企业组织形态创新 // 313
 - (三) 信息通信技术推动产业跨界融合 // 314
 - 二、数据成为发展信息经济的战略资源 // 315
 - (一) 公共数据开放成为全球共识 // 315
 - (二) 数据不断促进商业模式变革 // 316
 - (三) 数据不断激发新型基础设施建设，催生新产业 // 317
 - 三、基础型信息经济持续稳定增长 // 318
 - (一) 新技术应用推动信息通信业增长 // 318
 - (二) 软件和信息服务业在转型中快速发展 // 319
 - (三) 智能硬件产业呈现快速发展态势 // 320
 - 四、智能制造引领融合型信息经济持续快速发展 // 320
 - (一) 智能制造关键技术和产品的研发及产业化进入高峰期 // 321
 - (二) 围绕智能制造生态系统主导权的竞争持续升级 // 321
 - (三) 主要发达国家围绕智能制造持续加紧战略规划布局 // 323
 - 五、新生型信息经济进入大规模拓展阶段 // 323
 - (一) 新生型信息经济呈现出纵深发展新特点 // 323
 - (二) 新生型信息经济重点领域深刻变革 // 324
 - 六、福利型信息经济进入发展新阶段 // 327
 - (一) 互联网催生公共服务新模式 // 327
 - (二) 共享经济模式及理念应用于更多行业和领域 // 328
 - 七、面向信息经济的体制机制创新需求愈加迫切 // 330
 - (一) 信息经济顶层设计和统筹优化的重要性日益凸显 // 330
 - (二) 合理评估、广泛参与成为提升信息化成效的重要途径 // 331
- 第八章 政策措施建议 // 333
 - 一、引导树立正确的信息经济发展观 // 334
 - 二、构建富有效率、创新开放的治理体系 // 336
 - 三、打造国家产业治理新型能力 // 337
 - 四、提高信息经济创新能力 // 338
 - 五、完善资本市场对信息经济的支撑环境 // 339
- 附录一 省域信息经济数据测算方法 // 341
 - 一、信息经济增长核算框架 // 342
 - 二、信息经济增长核算步骤 // 342
- 附录二 数据来源及说明 // 345

参考文献 // 349

后记 // 367

《信息经济崛起——区域发展模式、路尽

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:www.tushu111.com