

2017-2023年中国光伏太阳能行业分析及投资前景 分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国光伏太阳能行业分析及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201705/523558.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

据国家能源局统计，截至 2014 年底，全国光伏发电累计并网装机容量达 28.05GW（其中光伏电站为 23.38GW，分布式为 4.67GW），同比大幅增长 60%；新增并网光伏装机容量 10.60GW，约占全球新增容量的 25%，占全国光伏电池组件产量的 33%；2014 年光伏年发电量约 250 亿千瓦时，同比增长超 200%。截止 2015 年底，我国光伏发电累计装机容量 43.18GW（其中光伏电站 37.12GW，分布式 6.06GW），与 2014 年同类指标相比，增长 53.94%。截至 2016 年底，我国光伏发电新增装机容量 3454 万千瓦，累计装机容量 7742 万千瓦，新增和累计装机容量均为全球第一。其中，光伏电站累计装机容量 6710 万千瓦，分布式累计装机容量 1032 万千瓦。在规模上，中国成为全球光伏累计装机量大的国家。可见在太阳能光伏普及程度较低的同时其发展之快。

2011-2016 年我国光伏新增装机量、增长率及全球新增装机量

数据来源：公开数据整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国光伏太阳能行业分析及投资前景分析报告》共十五章。首先介绍了光伏太阳能行业市场发展环境、光伏太阳能整体运行态势等，接着分析了光伏太阳能行业市场运行的现状，然后介绍了光伏太阳能市场竞争格局。随后，报告对光伏太阳能做了重点企业经营状况分析，最后分析了光伏太阳能行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏太阳能产业有个系统的了解或者想投资光伏太阳能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 光伏太阳能概述 1

1.1 太阳能发电概述 1

1.1.1 太阳能光伏发电分类和现状 1

1.1.2 太阳能发电的意义 3

1.1.3 太阳能发电的应用 4

1.1.4 太阳能发电的前景 6

1.1.5 世界第一个太阳能发电站 7

1.1.6 太阳能电池发电简述 7

1.2 光伏发电系统分析 10

1.2.1 光伏系统的基本概念 10

1.2.2 光伏发电系统的组成	10
1.2.3 光伏发电系统的分类	11
1.2.4 光伏发电系统应用市场	12
1.3 光伏太阳能产业链分析	13
1.3.1 光伏太阳能的产业链分析	13
1.3.2 光伏太阳能上游产业分析	13
1.3.3 光伏太阳能中游产业分析	15
1.3.4 光伏太阳能下游产业分析	16
第二章 世界光伏太阳能市场发展分析	19
2.1 全球太阳能光伏产业发展分析	19
2.1.1 世界光伏产业发展历程	19
2.1.2 各国的政策法规环境分析	22
2.1.3 全球太阳能光伏产业的发展格局探讨	32
2.2 全球太阳能光伏业市场发展分析	33
2.2.1 世界光伏业市场发展现状	33
全球光伏供需 (GW)	
光伏总装机容量 (GW)	
2.2.2 全球光伏市场供需分析	34
2.2.3 全球太阳能光伏发电需求及成本	34
2.3 主要国家太阳能光伏业发展分析	36
2.3.1 德国	36
2.3.2 美国	38
2.3.3 日本	38
2.3.4 韩国	40
2.3.5 西班牙	42
2.3.6 俄罗斯	43
第三章 中国光伏太阳能市场发展分析	45
3.1 我国太阳能光伏产业发展现状	45
3.1.1 我国太阳能光伏产业资源和规划现状	45
3.1.2 我国光伏产业发展历程	47
3.1.3 我国光伏产业发展现状分析	48
中国光伏装机容量 (GW)	
3.1.4 我国太阳能光伏产业发展路径分析	50
3.2 我国光伏产业的“集聚”特征与集群分布	53
3.2.1 环渤海地区	53

- 3.2.2 长三角地区 54
- 3.2.3 珠三角地区 56
- 3.3 我国太阳能光伏市场发展分析 59
 - 3.3.1 我国太阳能光伏市场现状 59
 - 3.3.2 我国太阳能光伏市场阶段性特征 60
 - 3.3.3 中国太阳能市场消费分析 61
- 3.4 中国光伏产业链剖析及其对产业的影响 62
 - 3.4.1 产业链构成与现状 62
 - 3.4.2 产业链存在的问题对产业发展的影响 63
 - 3.4.3 产业链发展前景及其影响 64
- 第四章 我国光伏太阳能市场发展问题和挑战 65
 - 4.1 我国光伏太阳能业市场问题和挑战 65
 - 4.1.1 市场需求不足问题 65
 - 4.1.2 资金短缺问题 66
 - 4.1.3 产业与市场失衡问题 66
 - 4.1.4 拓展国际市场的挑战 66
 - 4.2 中国光伏太阳能产业的隐忧与出路 68
 - 4.2.1 中国太阳能光伏产业的问题隐患 68
 - 4.2.2 中国太阳能光伏产业发展的不利因素 69
 - 4.2.3 中国光伏产业扩产背后的问题 70
 - 4.2.4 中国太阳能光伏产业问题的对策分析 71
 - 4.3 我国光伏产业政策问题及其对策 75
- 第五章 我国电力发展和光伏发电应用分析 76
 - 5.1 我国电力产业发展分析 76
 - 5.1.1 我国发电量情况 76
 - 5.1.2 我国电力工业生产情况 77
 - 5.1.3 我国电力进出口情况 77
 - 5.1.4 我国电力生产发展走势探讨 78
 - 5.2 光伏发电市场的应用类别 80
 - 5.2.1 太阳能光伏在城市公共建设上的应用 80
 - 5.2.2 太阳能光伏在农村及牧场的应用 81
 - 5.2.3 太阳能光伏在通讯及交通中的应用 82
 - 5.2.4 太阳能光伏在军事的应用 84
 - 5.2.5 太阳能光伏车载供电的应用 85
 - 5.2.6 太阳能移动电源在移动数码通信产品上的应用 87

5.3 我国太阳能光伏发电发展现状	87
5.3.1 我国太阳能光伏发电现状	87
5.3.2 中国太阳能发电量情况	87
5.3.3 中国的太阳能光伏发电政策现状	88
5.3.4 我国太阳能光伏发电商业化运行状况	96
5.4 我国太阳能光伏发电应用状况和前景	97
5.4.1 我国光伏发电市场应用状况	97
5.4.2 中国光伏发电市场应用前景	99
第六章 我国光伏太阳能子产业发展分析	102
6.1 多晶硅产业发展分析	102
6.1.1 国际多晶硅产业概况	102
6.1.2 国际多晶硅材料的生产技术概况	103
6.1.3 全球多晶硅产业链	106
6.1.4 国外多晶硅核心企业发展概况	107
6.1.5 中国多晶硅市场供求状况	109
6.1.6 中国的多晶硅企业及其产品服务介绍	110
6.1.7 2014-2016年多晶硅价格走势对光伏产业的影响	112
6.2 我国太阳能电池产业发展分析	113
6.2.1 各种太阳能电池优缺点比较	113
6.2.2 国际太阳能电池产业发展状况和目标	115
6.2.3 世界太阳能电池产业链探讨	119
6.2.4 世界太阳能电池市场发展前景	119
6.2.5 我国太阳能电池产业发展分析	120
6.2.6 我国太阳能电池专利状况分析	121
6.2.7 我国太阳能电池市场发展分析	122
6.3 我国光伏设备行业发展分析	123
6.3.1 光伏备材发展及其对光伏产业的影响分析	123
6.3.2 光伏太阳能设备的发展趋势分析	124
第七章 光伏太阳能行业竞争分析	125
7.1 中国光伏太阳能产业竞争现状分析	125
7.1.1 技术竞争分析	125
7.1.2 成本竞争分析	125
7.1.3 光伏太阳能产业竞争程度分析	125
7.2 光伏太阳能行业竞争格局分析	126
7.2.1 全球光伏太阳能行业竞争格局分析	126

- 7.2.2 我国光伏太阳能行业竞争格局分析 126
- 7.3 太阳能光伏行业上游产业竞争分析 127
 - 7.3.1 太阳能多晶硅竞争分析 127
 - 7.3.2 太阳能光伏设备企业竞争分析 128
 - 7.3.3 中国光伏原材料竞争分析 128
- 7.4 2014-2016年中国光伏太阳能行业竞争分析及预测 129
 - 7.4.1 光伏太阳能市场竞争情况分析 129
 - 7.4.2 光伏太阳能市场竞争形势分析 130
 - 7.4.3 2014-2016年集中度分析及预测 130
 - 7.4.4 2014-2016年SWOT分析及预测 130
 - 7.4.5 2014-2016年进入退出状况分析及预测 132
 - 7.4.6 2014-2016年生命周期分析及预测 132
- 第八章 光伏太阳能企业竞争策略分析 134
 - 8.1 光伏太阳能市场竞争策略分析 134
 - 8.1.1 光伏太阳能市场增长潜力分析 134
 - 8.1.2 光伏太阳能主要潜力品种分析 134
 - 8.1.3 现有光伏太阳能竞争策略分析 135
 - 8.1.4 光伏太阳能潜力品种竞争策略选择 136
 - 8.1.5 典型企业品种竞争策略分析 137
 - 8.2 光伏太阳能企业竞争策略分析 137
 - 8.2.1 2017-2023年我国光伏太阳能市场竞争趋势 137
 - 8.2.2 2017-2023年光伏太阳能行业竞争格局展望 139
 - 8.2.3 2017-2023年光伏太阳能行业竞争策略分析 139
 - 8.2.4 2017-2023年光伏太阳能企业竞争策略分析 141
 - 8.2.5 高端咨询对光伏太阳能行业发展策略的建议 143
- 第九章 光伏太阳能重点企业分析 144
 - 9.1 协鑫集成科技股份有限公司 144
 - 9.1.1 企业概况 144
 - 9.1.2 竞争优势分析 144
 - 9.1.3 2014-2016年经营状况 145
 - 9.1.4 2017-2023年发展战略 147
 - 9.2 深圳市拓日新能源科技股份有限公司 147
 - 9.2.1 企业概况 147
 - 9.2.2 竞争优势分析 149
 - 9.2.3 2014-2016年经营状况 151

- 9.2.4 2017-2023年发展战略 152
- 9.3 保定天威保变电气股份有限公司 153
 - 9.3.1 企业概况 153
 - 9.3.2 竞争优势分析 154
 - 9.3.3 2014-2016年经营状况 155
 - 9.3.4 2017-2023年发展战略 156
- 9.4 上海航天汽车机电股份有限公司 156
 - 9.4.1 企业概况 156
 - 9.4.2 竞争优势分析 158
 - 9.4.3 2014-2016年经营状况 159
 - 9.4.4 2017-2023年发展战略 160
- 9.5 特变电工股份有限公司 161
 - 9.5.1 企业概况 161
 - 9.5.2 竞争优势分析 164
 - 9.5.3 2014-2016年经营状况 164
 - 9.5.4 2017-2023年发展战略 166
- 9.6 中国南玻集团股份有限公司 167
 - 9.6.1 企业概况 167
 - 9.6.2 竞争优势分析 169
 - 9.6.3 2014-2016年经营状况 170
 - 9.6.4 2017-2023年发展战略 172
- 9.7 亿晶光电科技股份有限公司 172
 - 9.7.1 企业概况 172
 - 9.7.2 竞争优势分析 173
 - 9.7.3 2014-2016年经营状况 175
 - 9.7.4 2017-2023年发展战略 176
- 9.8 中节能太阳能科技股份有限公司 177
 - 9.8.1 企业概况 177
 - 9.8.2 竞争优势分析 177
 - 9.8.3 2014-2016年经营状况 180
 - 9.8.4 2017-2023年发展战略 181
- 9.9 北京京运通科技股份有限公司 182
 - 9.9.1 企业概况 182
 - 9.9.2 竞争优势分析 183
 - 9.9.3 2014-2016年经营状况 184

- 9.9.4 2017-2023年发展战略 185
- 9.10 湖北新华光信息材料股份有限公司 186
 - 9.10.1 企业概况 186
 - 9.10.2 竞争优势分析 187
 - 9.10.3 2014-2016年经营状况 188
 - 9.10.4 2017-2023年发展战略 189
- 9.11 江苏爱康科技股份有限公司 190
 - 9.11.1 企业概况 190
 - 9.11.2 竞争优势分析 190
 - 9.11.3 2014-2016年经营状况 192
 - 9.11.4 2017-2023年发展战略 193
- 9.12 浙江向日葵光能科技股份有限公司 194
 - 9.12.1 企业概况 194
 - 9.12.2 竞争优势分析 194
 - 9.12.3 2014-2016年经营状况 195
 - 9.12.4 2017-2023年发展战略 196
- 9.13 太阳能光伏业其他优势企业分析 197
 - 9.13.1 天合光能有限公司 197
 - 9.13.2 江苏CSI阿特斯 198
 - 9.13.3 江阴浚鑫科技有限公司 200
 - 9.13.4 浙江昱辉阳光能源有限公司 202
 - 9.13.5 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司 203
- 第十章 光伏太阳能产业发展前景 205
 - 10.1 全球光伏太阳能行业发展前景与趋势 205
 - 10.1.1 全球光伏行业发展前景分析 205
 - 10.1.2 各国政府的支持给太阳能光伏行业带来的机遇 205
 - 10.1.3 未来世界光伏太阳能行业发展预测 206
 - 10.1.4 世界主要太阳能电池发展趋势分析 206
 - 10.1.5 世界太阳能产品市场发展趋势 208
 - 10.1.6 2017-2023年全球太阳能光伏产业发展趋势 208
 - 10.1.7 2017-2023年全球太阳能光伏发电发展趋势 209
 - 10.1.8 2017-2023年全球光伏产业发展预测 209
 - 10.2 我国光伏太阳能行业市场前景与趋势 210
 - 10.2.1 中国光伏太阳能产业市场前景分析 210
 - 10.2.2 高油价与环保给我国光伏太阳能行业带来的机遇 211

10.2.3	2017-2023年中国光伏产业发展趋势	211
10.2.4	我国光伏新能源供需趋势	212
10.2.5	2016年我国太阳能光伏发电发展预测	213
第十一章 光伏太阳能行业发展趋势预测 214		
11.1	2017-2023年光伏太阳能市场趋势分析	214
11.1.1	2017-2023年光伏太阳能市场趋势总结	214
11.1.2	2017-2023年光伏太阳能发展趋势分析	215
11.1.3	2017-2023年光伏太阳能市场发展空间	215
11.1.4	2017-2023年光伏太阳能产业政策趋向	216
11.2	2017-2023年光伏太阳能市场预测	216
11.2.1	2017-2023年光伏太阳能市场结构预测	216
11.2.2	2017-2023年光伏太阳能市场需求前景	216
11.2.3	2017-2023年光伏太阳能市场价格预测	217
11.2.4	2017-2023年光伏太阳能行业集中度预测	217
第十二章 光伏太阳能行业投资现状分析 218		
12.1	2015年光伏太阳能行业投资情况分析	218
12.1.1	2015年总体投资及结构	218
12.1.2	2015年投资规模情况	218
12.1.3	2015年投资增速情况	218
12.1.4	2015年分行业投资分析	218
12.1.5	2015年分地区投资分析	219
12.1.6	2015年外商投资情况	219
12.2	2016年光伏太阳能行业投资情况分析	220
12.2.1	2016年总体投资及结构	220
12.2.2	2016年投资规模情况	220
12.2.3	2016年投资增速情况	220
12.2.4	2016年分行业投资分析	220
12.2.5	2016年分地区投资分析	221
12.2.6	2016年外商投资情况	221
第十三章 光伏太阳能行业投资环境分析 222		
13.1	经济发展环境分析	222
13.1.1	2014-2016年我国宏观经济运行情况	222
13.1.2	2017-2023年我国宏观经济形势分析	241
13.1.3	2017-2023年投资趋势及其影响预测	253
13.2	政策法规环境分析	255

13.2.1	光伏太阳能行业政策环境	255
13.2.2	国内宏观政策对其影响	259
13.2.3	行业产业政策对其影响	259
13.3	社会发展环境分析	260
13.3.1	国内社会环境发展现状	260
13.3.2	社会环境发展分析	266
13.3.3	2017-2023年社会环境对行业的影响分析	273
第十四章	光伏太阳能行业投资机会与风险	275
14.1	我国太阳能光伏行业投资态势和前景	275
14.1.1	我国太阳能产业投资态势分析	275
14.1.2	我国太阳能产业投资潜力分析	275
14.1.3	2017-2023年我国太阳能光伏行业投资机会分析	276
14.1.4	国家投资给光伏产业带来的投资机遇	276
14.2	光伏太阳能行业投资效益分析	277
14.2.1	2014-2016年光伏太阳能行业投资状况分析	277
14.2.2	2014-2016年光伏太阳能行业投资效益分析	277
14.2.3	2017-2023年光伏太阳能行业投资趋势预测	278
14.2.4	2017-2023年光伏太阳能行业的投资方向	278
14.2.5	2017-2023年光伏太阳能行业投资的建议	279
14.2.6	新进入者应注意的障碍因素分析	279
14.3	光伏太阳能行业投资风险及控制策略分析	280
14.3.1	2017-2023年光伏太阳能行业市场风险及控制策略	280
14.3.2	2017-2023年光伏太阳能行业政策风险及控制策略	280
14.3.3	2017-2023年光伏太阳能行业经营风险及控制策略	281
14.3.4	2017-2023年光伏太阳能同业竞争风险及控制策略	281
14.3.5	2017-2023年光伏太阳能行业其他风险及控制策略	282
第十五章	光伏太阳能行业投资战略研究	283 (ZY LII)
15.1	光伏太阳能行业发展战略研究	283
15.1.1	战略综合规划	283
15.1.2	业务组合战略	283
15.1.3	区域战略规划	286
15.1.4	产业战略规划	293
15.1.5	营销品牌战略	295
15.1.6	竞争战略规划	296
15.2	对我国光伏太阳能品牌的战略思考	297

- 15.2.1 企业品牌的重要性 297
- 15.2.2 光伏太阳能实施品牌战略的意义 298
- 15.2.3 光伏太阳能企业品牌的现状分析 299
- 15.2.4 我国光伏太阳能企业的品牌战略 300
- 15.2.5 光伏太阳能品牌战略管理的策略 303
- 15.3 光伏太阳能行业投资战略研究 304
 - 15.3.1 2014-2016年光伏太阳能行业投资战略 304
 - 15.3.2 2017-2023年光伏太阳能行业投资战略 304
 - 15.3.3 2017-2023年细分行业投资战略 305
- 15.4 我国光伏太阳能产业的主要策略探讨 305
 - 15.4.1 政策角度 305 (ZY LII)
 - 15.4.2 海外并购策略 306
 - 15.4.3 高端咨询对光伏太阳能行业的投资建议 307

图表目录：

- 图表：2012-2016年全球光伏累积装机容量 3
- 图表：太阳能电池结构图 8
- 图表：太阳能电池结构原理 9
- 图表：中国硅晶组件成本图 35
- 图表：2013-2016年可再生能源在德国发电结构中所占的比例 37
- 图表：2016年西班牙发电结构图 43
- 图表：2014-2016年中国光伏发电累计装机容量 49
- 图表：2016年中国光伏发电累计装机容量 49
- 图表：江苏省光伏产业龙头企业 56
- 图表：光伏产业链示意图 63
- 图表：2013-2016年全国规模以上电厂发电量同比增速(%) 76
- 图表：2016年1-12月中国电力、热力的生产和供应业出口交货值统计表 78
- 图表：多晶硅产业链 106
- 图表：2016年全国太阳能电池行业月度产量及同比数据 121
- 图表：2014年协鑫集成科技股份有限公司经营分析 146
- 图表：2015年协鑫集成科技股份有限公司经营分析 146
- 图表：2016年上半年协鑫集成科技股份有限公司经营分析 146
- 图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司部分产品 149
- 图表：2014年深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营分析 151
- 图表：2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营分析 152

- 图表：2016年上半年深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营分析 152
- 图表：2014年保定天威保变电气股份有限公司经营分析 155
- 图表：2015年保定天威保变电气股份有限公司经营分析 156
- 图表：2016年保定天威保变电气股份有限公司经营分析 156
- 图表：2014年上海航天汽车机电股份有限公司经营分析 159
- 图表：2015年上海航天汽车机电股份有限公司经营分析 160
- 图表：2016年上半年上海航天汽车机电股份有限公司经营分析 160
- 图表：2014年特变电工股份有限公司经营分析 165
- 图表：2015年特变电工股份有限公司经营分析 166
- 图表：2016年上半年特变电工股份有限公司经营分析 166
- 图表：2014年中国南玻集团股份有限公司组织结构 169
- 图表：2014年中国南玻集团股份有限公司经营分析 171
- 图表：2015年中国南玻集团股份有限公司经营分析 171
- 图表：2016年上半年中国南玻集团股份有限公司经营分析 172
- 图表：2014年亿晶光电科技股份有限公司经营分析 175
- 图表：2015年亿晶光电科技股份有限公司经营分析 176
- 图表：2016年上半年亿晶光电科技股份有限公司经营分析 176
- 图表：2014年中节能太阳能科技股份有限公司经营分析 180
- 图表：2015年中节能太阳能科技股份有限公司经营分析 181
- 图表：2016年中节能太阳能科技股份有限公司经营分析 181
- 图表：2014年北京京运通科技股份有限公司经营分析 184
- 图表：2015年北京京运通科技股份有限公司经营分析 185
- 图表：2016年上半年北京京运通科技股份有限公司经营分析 185
- 图表：湖北新华光信息材料股份有限公司组织结构 187
- 图表：2014年湖北新华光信息材料股份有限公司经营分析 188
- 图表：2015年湖北新华光信息材料股份有限公司经营分析 189
- 图表：2016年湖北新华光信息材料股份有限公司经营分析 189
- 图表：2014年江苏爱康科技股份有限公司经营分析 192
- 图表：2015年江苏爱康科技股份有限公司经营分析 193
- 图表：2016年上半年江苏爱康科技股份有限公司经营分析 193
- 图表：2014年浙江向日葵光能科技股份有限公司经营分析 196
- 图表：2015年浙江向日葵光能科技股份有限公司经营分析 196
- 图表：2016年浙江向日葵光能科技股份有限公司经营分析 196
- 图表：天合光能有限公司荣誉资质情况 198
- 图表：阿特斯新能源控股有限公司基本情况 200

- 图表：江阴浚鑫科技有限公司多晶太阳能组件产品 201
- 图表：江阴浚鑫科技有限公司单晶太阳能组件产品 201
- 图表：江阴浚鑫科技有限公司黑色单晶太阳能组件产品 202
- 图表：浙江昱辉阳光能源有限公司基本情况 203
- 图表：2017-2023年全球光伏行业装机容量 210
- 图表：2012-2016年国内生产总值及其增速 222
- 图表：2012-2016年三次产业增加值占国内总值的比重 223
- 图表：2016年全员劳动生产率 223
- 图表：2016年居民消费价格比2015年涨跌幅度 224
- 图表：2012-2016年全国一般公共预算收入 224
- 图表：2012-2016年国家外汇储备总额 225
- 图表：2012-2016年全国粮食产量 225
- 图表：2012-2016年全国工业增加值及其增长速度 226
- 图表：2016年全国工业增加值及其增长速度 227
- 图表：2012-2016年全国建筑业增加值及其增长速度 228
- 图表：2012-2016年全国社会固定资产投资 229
- 图表：2016年按领域分社会固定资产投资（不含农户）及其占比 229
- 图表：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 230
- 图表：2016年固定资产投资新增主要生产与运营能力 230
- 图表：2016年房地产开发和销售主要指标及其增长速度 231
- 图表：2012-2016年社会消费品零售总额 232
- 图表：2012-2016年货物进出口总额 233
- 图表：2016年货物进出口总额及其增长速度 233
- 图表：2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度 234
- 图表：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度 234
- 图表：2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 235
- 图表：2016年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度 235
- 图表：2016年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度 236
- 图表：2016年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 237
- 图表：2016年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 237
- 图表：2012-2016年快递业务量及其增速 238
- 图表：2012-2016年固定互联网光纤宽带接入用户和移动宽带用户数 238
- 图表：2016年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 239
- 图表：2012-2016年全国居民人均可支配收入及其增长速度 240
- 图表：2016年全国居民人均消费支出及其结构 241

- 图表：2016年年末人口数及其构成 260
- 图表：2005-2016年中国人口总量及增速 261
- 图表：2005-2016年中国男女人口结构分析 261
- 图表：2016年中国65周岁及以上人口数量 262
- 图表：2016年各年龄段人口数量分析 263
- 图表：2016年各年龄段人口占比图 263
- 图表：2012-2016年城镇新增就业人数 264
- 图表：2012-2016年全员劳动生产率 264
- 图表：2016年全员劳动生产率 265
- 图表：2012-2016年全国居民人均可支配收入及其增长速度 266
- 图表：2016年全国居民人均消费支出及其结构 266
- 图表：区域SWOT分析 292
- 略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/523558.html>