

2016-2022年中国碳化硅纤维市场前景研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国碳化硅纤维市场前景研究与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N038271QY4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

碳化硅纤维是以有机硅化合物为原料经纺丝、碳化或气相沉积而制得具有 β -碳化硅结构的无机纤维，属陶瓷纤维类。碳化硅纤维主要用作耐高温材料和增强材料，耐高温材料包括热屏蔽材料、耐高温输送带、过滤高温气体或熔融金属的滤布等。用做增强材料时，常与碳纤维或玻璃纤维合用，以增强金属（如铝）和陶瓷为主，如做成喷气式飞机的刹车片、发动机叶片、着陆齿轮箱和机身结构材料等，还可用做体育用品，其短切纤维则可用做高温炉材等。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国碳化硅纤维市场前景研究与投资方向研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 行业发展现状 23

第一章 碳化硅纤维行业发展概述 23

第一节 行业界定 23

一、行业经济特性 23

二、主要细分行业 23

三、产业链结构分析 24

第二节 碳化硅纤维行业发展成熟度 27

一、行业发展周期分析 27

二、行业中外市场成熟度对比 28

三、行业及其主要子行业成熟度分析 29

第三节 碳化硅纤维市场特征分析 29

一、市场规模 29

二、产业关联度 30

三、影响需求的关键因素 30

四、国内和国际市场 31

五、主要竞争因素 31

六、生命周期 31

第二章 全球碳化硅纤维行业发展分析 33

第一节 世界碳化硅纤维行业发展分析 33

一、2015年全球碳化硅纤维市场供给分析 33

二、2015年全球碳化硅纤维市场需求分析 33

三、2015年全球主要碳化硅纤维企业 34

四、2015年全球碳化硅纤维主要品种 34

第二节 全球主要国家碳化硅纤维市场分析 35

一、2015年美国碳化硅纤维市场分析 35

二、2015年德国碳化硅纤维市场分析 38

三、2015年英国碳化硅纤维市场分析 39

四、2015年法国碳化硅纤维市场分析 40

五、2015年日本碳化硅纤维市场分析 45

第三章 我国碳化硅纤维行业发展分析 47

第一节 2015年中国碳化硅纤维行业发展状况 47

一、2015年碳化硅纤维行业发展状况分析 47

二、2015年中国碳化硅纤维行业发展动态 47

三、2015年碳化硅纤维行业经营业绩分析 48

四、2015年我国碳化硅纤维行业发展热点 48

第二节 2015年碳化硅纤维行业发展机遇和挑战分析 52

一、2015年碳化硅纤维行业发展机遇分析 53

二、2015年国际经济环境对碳化硅纤维行业影响 53

第三节 2015年中国碳化硅纤维市场供需状况 53

第四章 碳化硅纤维产业经济运行分析 54

第一节 营运能力分析 54

第二节 偿债能力分析 54

第三节 2013-2015年盈利能力分析 55

一、2013-2015年资产利润率 55

二、2013-2015年销售利润率 56

第四节 2013-2015年发展能力分析 56

第五章 我国碳化硅纤维产业进出口分析 58

第一节 我国碳化硅纤维进口分析 58

一、2013-2015年进口总量分析 58

二、2013-2015年进口结构分析 58

三、2013-2015年进口区域分析 59

第二节 我国碳化硅纤维出口分析 59

一、2013-2015年出口总量分析 59

二、2013-2015年出口结构分析 60

三、2013-2015年出口区域分析 61

第三节 我国碳化硅纤维进出口预测 61

一、2015年进口预测 61

二、2015年出口预测 62

第六章 碳化硅纤维行业供求状况分析 63

第一节 2015年整体生产能力 63

第二节 2015年产值分布特征及变化 63

一、产值前10名省市及经济效益情况 63

二、产值前20名企业 64

第三节 2015年产品供给分析 65

一、2015年中国机械工业总体供给 65

二、2015年碳化硅纤维市场供给分析 67

第四节 2015年影响碳化硅纤维市场需求的主要因素 68

第五节 2015年市场容量及增长速度 68

第六节 2013-2015年碳化硅纤维业整体销售能力 69

一、工业销售产值 69

二、销售收入 70

三、利润率 70

四、产销率 71

第七节 2015年产品需求分析 71

一、2015年中国机械工业需求分析 72

二、2015年碳化硅纤维市场需求分析 74

第二部分 行业竞争格局 76

第七章 碳化硅纤维产业发展地区比较 76

第一节 长三角地区 76

一、竞争优势 76

二、2015年发展状况 77

三、2016-2022年发展前景 77

第二节 珠三角地区 78

一、竞争优势 78

二、2015年发展状况 78

三、2016-2022年发展前景 79

第三节 环渤海地区 79

一、竞争优势 79

二、2015年发展状况 81

三、2016-2022年发展前景 81

第四节 东北地区 82

一、竞争优势 82

二、2015年发展状况 84

三、2016-2022年发展前景 84

第五节 西部地区 84

一、竞争优势 85

二、2015年发展状况 89

三、2016-2022年发展前景 89

第八章 碳化硅纤维行业竞争格局分析 91

第一节 行业竞争结构分析 91

一、现有企业间竞争 91

二、潜在进入者分析 91

三、替代品威胁分析	91
四、供应商议价能力	93
五、客户议价能力	93
第二节 行业集中度分析	94
一、市场集中度分析	94
二、企业集中度分析	95
三、区域集中度分析	95
第三节 行业国际竞争力比较	96
一、生产要素	96
二、需求条件	96
三、支援与相关产业	97
四、企业战略、结构与竞争状态	97
五、政府的作用	97
第四节 碳化硅纤维制造业主要企业竞争力分析	98
一、重点企业资产总计对比分析	98
二、重点企业从业人员对比分析	98
三、重点企业全年营业收入对比分析	99
四、重点企业利润总额对比分析	100
五、重点企业综合竞争力对比分析	100
第五节 2015年碳化硅纤维行业竞争格局分析	100
一、2015年碳化硅纤维制造业竞争分析	100
二、2015年中外碳化硅纤维产品竞争分析	101
三、2015年国内外碳化硅纤维竞争分析	101
四、2015年我国碳化硅纤维市场竞争分析	101
五、2015年我国碳化硅纤维市场集中度分析	102
六、2016-2022年国内主要碳化硅纤维企业动向	102
第九章 碳化硅纤维企业竞争策略分析	104
第一节 碳化硅纤维市场竞争策略分析	104
一、2015年碳化硅纤维市场增长潜力分析	104
二、2015年碳化硅纤维主要潜力品种分析	104
三、现有碳化硅纤维产品竞争策略分析	104

- 四、潜力碳化硅纤维品种竞争策略选择 107
- 五、典型企业产品竞争策略分析 108
- 第二节 碳化硅纤维企业竞争策略分析 120
 - 一、国际经济形势对碳化硅纤维行业竞争格局的影响 120
 - 二、全球经济下碳化硅纤维行业竞争格局的变化 121
 - 三、2016-2022年我国碳化硅纤维市场竞争趋势 121
 - 四、2016-2022年碳化硅纤维行业竞争格局展望 122
 - 五、2016-2022年碳化硅纤维行业竞争策略分析 122
 - 六、2016-2022年碳化硅纤维企业竞争策略分析 123

第十章 碳化硅纤维企业竞争分析 126

第一节 宁夏大元化工股份有限公司 126

- 一、企业概况 126
- 二、竞争优势分析 128
- 三、2015年经营状况 128
- 四、2016-2022年发展战略 136

第二节 鲁能股份 137

- 一、企业概况 137
- 二、竞争优势分析 137
- 三、2015年经营状况 137
- 四、2016-2022年发展战略 143

第三节 北京中科三环高技术股份有限公司 143

- 一、企业概况 143
- 二、竞争优势分析 145
- 三、2015年经营状况 147
- 四、2016-2022年发展战略 156

第四节 安徽鑫科新材料股份有限公司 157

- 一、企业概况 157
- 二、竞争优势分析 158
- 三、2015年经营状况 158
- 四、2016-2022年发展战略 167

第五节 湖南博云新材料股份有限公司 168

一、企业概况	168
二、竞争优势分析	168
三、2015年经营状况	170
四、2016-2022年发展战略	179
第六节 金瑞新材料科技股份有限公司	180
一、企业概况	180
二、竞争优势分析	181
三、2015年经营状况	182
四、2016-2022年发展战略	191
第七节 马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司	192
一、企业概况	192
二、竞争优势分析	192
三、2015年经营状况	194
四、2016-2022年发展战略	202
第八节 中钢集团吉林炭素股份有限公司	203
一、企业概况	203
二、竞争优势分析	204
三、2015年经营状况	205
四、2016-2022年发展战略	213
第九节 苏州禾盛新型材料股份有限公司	214
一、企业概况	214
二、竞争优势分析	214
三、2015年经营状况	215
四、2016-2022年发展战略	223
第十节 湖北鼎龙化学股份有限公司	224
一、企业概况	224
二、竞争优势分析	224
三、2015年经营状况	226
四、2016-2022年发展战略	234
第三部分 行业前景预测	236
第十一章 对碳化硅纤维行业发展趋势分析	236

第一节 2015年发展环境展望	236
一、2015年宏观经济形势展望	236
二、2015年政策走势及其影响	244
三、2015年国际行业走势展望	248
第二节 2015年碳化硅纤维制造行业技术发展趋势分析	253
一、碳化硅纤维制造行业技术现状	254
二、碳化硅纤维企业技术改造方针	254
三、碳化硅纤维技术改进途径分析	255
四、碳化硅纤维技术发展趋势分析	255
第三节 2016-2022年中国碳化硅纤维市场趋势分析	255
一、2013-2015年碳化硅纤维市场趋势总结	255
二、2016-2022年碳化硅纤维发展趋势分析	256
三、2016-2022年碳化硅纤维市场发展空间	256
四、2016-2022年碳化硅纤维产业政策趋向	257
五、2016-2022年碳化硅纤维技术革新趋势	257
六、2016-2022年碳化硅纤维价格走势分析	257
第十二章 对未来碳化硅纤维行业发展预测	258
第一节 2016-2022年国际碳化硅纤维市场预测	258
一、2016-2022年全球碳化硅纤维行业产值预测	258
二、2016-2022年全球碳化硅纤维市场需求前景	258
三、2016-2022年全球碳化硅纤维市场价格预测	259
第二节 2016-2022年国内碳化硅纤维市场预测	259
一、2016-2022年国内碳化硅纤维行业产值预测	259
二、2016-2022年国内碳化硅纤维市场需求前景	260
三、2016-2022年国内碳化硅纤维市场价格预测	260
第三节 2016-2022年市场消费能力预测	261
一、2016-2022年行业总需求规模预测	261
二、2016-2022年主要产品市场规模预测	261
第四节 2016-2022年市场供应能力预测	262
一、2016-2022年行业产能扩张分析	262
二、2016-2022年主要产品产量预测	262

第五节 2016-2022年主要产品价格走势预测 263

第四部分 投资战略研究 264

第十三章 对碳化硅纤维行业投资现状分析 264

第一节 2013年碳化硅纤维行业投资情况分析 264

一、2015年总体投资及结构 264

二、2015年投资规模情况 264

三、2015年投资增速情况 264

四、2015年分行业投资分析 265

五、2015年分地区投资分析 265

六、2015年外商投资情况 265

第二节 2014年碳化硅纤维行业投资情况分析 266

一、2014年总体投资及结构 266

二、2014年投资规模情况 266

三、2014年投资增速情况 266

四、2014年分行业投资分析 266

五、2014年分地区投资分析 266

六、2014年外商投资情况 267

第十四章 碳化硅纤维行业投资环境分析 268

第一节 经济发展环境分析 268

一、2015年我国宏观经济运行情况 268

二、2016-2022年我国宏观经济形势分析 305

三、2016-2022年投资趋势及其影响预测 311

第二节 政策法规环境分析 311

一、2015年碳化硅纤维行业政策环境 312

二、2015年国内宏观政策对其影响 312

三、2015年行业产业政策对其影响 312

第三节 社会发展环境分析 314

一、国内社会环境发展现状 314

二、2015年社会环境发展分析 323

三、2016-2022年社会环境对行业的影响分析 324

第四节 碳化硅纤维制造行业“十三五”规划 327

- 一、“十三五”发展目标 327
- 二、“十三五”重点发展领域 327
- 三、“十三五”发展预测 330

第十五章 碳化硅纤维行业投资机会与风险 332

第一节 行业活力系数比较及分析 332

- 一、2015年相关产业活力系数比较 332
- 二、2014-2015行业活力系数分析 332

第二节 行业投资收益率比较及分析 333

- 一、2015年相关产业投资收益率比较 333
- 二、2014-2015行业投资收益率分析 333

第三节 碳化硅纤维行业投资效益分析 334

- 一、2015年碳化硅纤维行业投资状况分析 334
- 二、2016-2022年碳化硅纤维行业投资效益分析 334
- 三、2016-2022年碳化硅纤维行业投资趋势预测 335
- 四、2016-2022年碳化硅纤维行业的投资方向 335
- 五、2016-2022年碳化硅纤维行业投资的建议 336
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析 337

第四节 影响碳化硅纤维行业发展的主要因素 338

- 一、2016-2022年影响碳化硅纤维行业运行的有利因素分析 338
- 二、2016-2022年影响碳化硅纤维行业运行的稳定因素分析 339
- 三、2016-2022年影响碳化硅纤维行业运行的不利因素分析 339
- 四、2016-2022年我国碳化硅纤维行业发展面临的挑战分析 340
- 五、2016-2022年我国碳化硅纤维行业发展面临的机遇分析 340

第五节 碳化硅纤维行业投资风险及控制策略分析 341

- 一、2016-2022年碳化硅纤维行业市场风险及控制策略 341
- 二、2016-2022年碳化硅纤维行业政策风险及控制策略 341
- 三、2016-2022年碳化硅纤维行业经营风险及控制策略 342
- 四、2016-2022年碳化硅纤维行业技术风险及控制策略 342
- 五、2016-2022年碳化硅纤维同业竞争风险及控制策略 342
- 六、2016-2022年碳化硅纤维行业其他风险及控制策略 343

第十六章 对碳化硅纤维行业投资战略研究 345

第一节 碳化硅纤维行业发展战略研究 345

一、战略综合规划 345

二、技术开发战略 345

三、业务组合战略 346

四、区域战略规划 347

五、产业战略规划 348

六、营销品牌战略 351

七、竞争战略规划 352

第二节 对我国碳化硅纤维品牌的战略思考 352

一、企业品牌的重要性 352

二、碳化硅纤维实施品牌战略的意义 355

三、碳化硅纤维企业品牌的现状分析 356

四、我国碳化硅纤维企业的品牌战略 358

五、碳化硅纤维品牌战略管理的策略 360

第三节 碳化硅纤维行业投资战略研究 361

一、2015年装备制造业投资战略 361

二、2015年碳化硅纤维行业投资战略 365

三、2016-2022年碳化硅纤维行业投资战略 366

四、2016-2022年细分行业投资战略 367

第四节 研究结论 368

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 25

图表 2 碳化硅纤维的产业链结构图 26

图表 3 碳化硅纤维行业生命周期图 27

图表 4 碳化硅纤维行业国内外市场成熟度对比 28

图表 5 2011-2015年我国碳化硅纤维市场规模分析 29

图表 6 影响碳化硅纤维需求的关键因素分析 31

图表 7 生命周期各发展阶段的影响 32

图表 8 2011-2015年美国季度国内生产总值 35

- 图表 9 2011-2015年法国季度累计国内生产总值 40
- 图表 10 2011-2015年法国季度国内生产总值 41
- 图表 11 先驱体转化法工艺图 50
- 图表 12 活性炭纤维转化法制备连续SiC纤维的工艺流程 51
- 图表 13 挤压法流程图 52
- 图表 14 不同工艺制备SiC性能 52
- 图表 15 2016-2022年中国碳化硅纤维行业营运能力预测分析 54
- 图表 16 2016-2022年中国碳化硅纤维行业偿债能力预测分析 55
- 图表 17 2014-2015年我国不同规模碳化硅纤维企业总资产利润率 56
- 图表 18 2014-2015年我国碳化硅纤维行业销售利润率分析 56
- 图表 19 2016-2022年中国碳化硅纤维行业发展能力预测分析 56
- 图表 20 2011-2015年我国碳化硅纤维进口量分析 58
- 图表 21 我国我国碳化硅纤维进口结构分析 58
- 图表 22 我国碳化硅纤维行业进口来源情况分析 59
- 图表 23 2011-2015年我国碳化硅纤维出口量分析 59
- 图表 24 我国我国碳化硅纤维出口结构分析 60
- 图表 25 我国碳化硅纤维行业出口去向分析 61
- 图表 26 2016-2022年中国碳化硅纤维进口预测 61
- 图表 27 2016-2022年中国碳化硅纤维出口预测 62
- 图表 28 2011-2015年我国碳化硅纤维生产能力分析 63
- 图表 29 2014年我国碳化硅纤维行业产值前十省份分布图 63
- 图表 30 2015年我国碳化硅纤维行业产值前十省份分布图 64
- 图表 31 2011-2015年我国碳化硅纤维市场供给分析 67
- 图表 32 2011-2015年我国碳化硅纤维市场容量分析 68
- 图表 33 2011-2015年我国碳化硅纤维工业销售产值分析 69
- 图表 34 2011-2015年我国碳化硅纤维销售收入分析 70
- 图表 35 2010-2015年我国碳化硅纤维行业规模企业销售毛利率及增长情况 70
- 图表 36 2011-2015年我国碳化硅纤维行业规模以上企业产销率情况 71
- 图表 37 2011-2015年我国碳化硅纤维市场需求分析 74
- 图表 38 2013-2015年长三角地区碳化硅纤维行业盈利能力表 77
- 图表 39 2016-2022年长三角地区碳化硅纤维行业产销能力分析预测 77
- 图表 40 2013-2015年我国珠三角地区碳化硅纤维行业盈利能力表 78

图表 41 2016-2022年珠三角地区碳化硅纤维行业产销能力分析预测 79

图表 42 2013-2015年环渤海湾地区碳化硅纤维行业盈利能力表 81

图表 43 2016-2022年环渤海湾地区碳化硅纤维行业产销能力分析预测 81

图表 44 2013-2015年东北地区碳化硅纤维行业盈利能力表 84

图表 45 2016-2022年东北地区碳化硅纤维行业产销能力分析预测 84

图表 46 2012-2015年西部地区碳化硅纤维行业盈利能力表 89

图表 47 2016-2022年西部地区碳化硅纤维行业产销能力分析预测 89

图表 48 2014、2015年碳化硅纤维行业集中度对比分析 94

图表 49 我国碳化硅纤维企业集中度分析 95

图表 50 我国碳化硅纤维行业生产区域集中度分析 95

图表 51 2015年我国碳化硅纤维重点企业总资产周转次数分析 98

图表 52 我国碳化硅纤维重点企业从业人数份额 99

图表 53 2015年我国碳化硅纤维重点企业销售毛利率分析 99

图表 54 2015年我国碳化硅纤维重点企业利润率分析 100

图表 55 SiC纤维期待的用途与领域 102

图表 56 碳化硅纤维产品生产企业定价目标选择 109

图表 57 宁夏大元化工股份有限公司负债能力分析 128

图表 58 宁夏大元化工股份有限公司利润能力分析 131

图表 59 宁夏大元化工股份有限公司财务指标分析 132

图表 60 鲁能集团公司流动资产周转次数变化情况 137

图表 61 鲁能集团公司流动资产周转次数变化情况 137

图表 62 鲁能集团公司产权比率变化情况 138

图表 63 鲁能集团公司产权比率变化情况 138

图表 64 鲁能集团公司销售毛利率变化情况 139

图表 65 鲁能集团公司销售毛利率变化情况 139

图表 66 鲁能集团公司总资产周转次数变化情况 140

图表 67 鲁能集团公司总资产周转次数变化情况 140

图表 68 鲁能集团公司资产负债率变化情况 141

图表 69 鲁能集团公司资产负债率变化情况 141

图表 70 鲁能集团公司固定资产周转次数情况 142

图表 71 鲁能集团公司固定资产周转次数情况 142

图表 72 北京中科三环高技术股份有限公司负债能力分析 147

图表 73 北京中科三环高技术股份有限公司利润能力分析 150

图表 74 北京中科三环高技术股份有限公司财务指标分析 152

图表 75 安徽鑫科新材料股份有限公司负债能力分析 158

图表 76 安徽鑫科新材料股份有限公司利润能力分析 161

图表 77 安徽鑫科新材料股份有限公司财务指标分析 163

图表 78 湖南博云新材料股份有限公司负债能力分析 170

图表 79 湖南博云新材料股份有限公司利润能力分析 173

图表 80 湖南博云新材料股份有限公司财务指标分析 175

图表 81 金瑞新材料科技股份有限公司负债能力分析 182

图表 82 金瑞新材料科技股份有限公司利润能力分析 185

图表 83 金瑞新材料科技股份有限公司财务指标分析 186

图表 84 马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司负债能力分析 194

图表 85 马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司利润能力分析 196

图表 86 马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司财务指标分析 198

图表 87 中钢集团吉林炭素股份有限公司负债能力分析 205

图表 88 中钢集团吉林炭素股份有限公司利润能力分析 208

图表 89 中钢集团吉林炭素股份有限公司财务指标分析 209

图表 90 苏州禾盛新型材料股份有限公司负债能力分析 215

图表 91 苏州禾盛新型材料股份有限公司利润能力分析 217

图表 92 苏州禾盛新型材料股份有限公司财务指标分析 219

图表 93 湖北鼎龙化学股份有限公司负债能力分析 226

图表 94 湖北鼎龙化学股份有限公司利润能力分析 228

图表 95 湖北鼎龙化学股份有限公司财务指标分析 230

图表 96 2013-2015年世界经济增长趋势 248

图表 97 2011-2015年世界货物贸易量增长率 249

图表 98 2016-2022年全球碳化硅纤维产值预测 258

图表 99 2016-2022年全球碳化硅纤维市场需求预测 258

图表 100 2016-2022年全球碳化硅纤维市场价格预测 259

图表 101 2016-2022年我国碳化硅纤维产值预测 260

图表 102 2016-2022年我国碳化硅纤维市场价格预测 260

图表 103 2016-2022年我国碳化硅纤维总需求规模预测 261

图表 104 2016-2022年我国碳化硅纤维市场规模预测 261

图表 105 2016-2022年我国碳化硅纤维产能预测 262

图表 106 2016-2022年我国碳化硅纤维产量预测 263

图表 107 2015年我国碳化硅纤维行业不同所有制企业固定资产投资增速情况 264

图表 108 2014年国内生产总值初步核算数据 268

图表109 GDP环比增长速度 269

图表110 2011-2015年我国国内生产总值及其增长速度 269

图表111 2015年国内生产总值初步核算数据 270

图表112 2013年-2015年我国GDP环比增长速度 271

图表 113 2014年-2015年规模以上工业增加值同比增长速度 273

图表 114 2015年份规模以上工业生产主要数据 274

图表 115 2014年-2015年我国发电量日均产量及同比增速 276

图表 116 2014年-2015年我国钢材日均产量及同比增速 276

图表 117 2014年-2015年我国水泥日均产量及同比增速 277

图表 118 2014年-2015年我国原油加工量日均产量及同比增速 277

图表 119 2014年-2015年我国十种有色金属日均产量及同比增速 278

图表 120 2014年-2015年我国乙烯日均产量及同比增速 278

图表 121 2014年-2015年我国汽车日均产量及同比增速 279

图表 122 2014年-2015年我国轿车日均产量及同比增速 279

图表123 2014年2015年全国居民消费价格涨跌幅度 281

图表124 2014年-2015年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 281

图表125 2014年-2015年我国鲜菜、鲜果价格变动情况 282

图表126 2015年居民消费价格分类别同比涨跌幅 284

图表127 2015年居民消费价格分类别环比涨跌幅 285

图表128 2015年居民消费价格主要数据 285

图表129 2014年-2015年工业生产者出厂价格涨跌幅 287

图表130 2014年-2015年工业生产者购进价格涨跌幅 288

图表131 2014年-2015年生产资料出厂价格涨跌幅 289

图表132 2014年-2015年生活资料出厂价格涨跌幅 289

图表133 2015年份工业生产者价格主要数据 290

图表 134 2011-2015年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 292

图表 135 2011-2015年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 293

图表136 2011-2015年我国社会消费品零售总额及其增长速度 295

图表137 2014年-2015年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度 295

图表138 2015年社会消费品零售总额主要数据 296

图表 139 2014年-2015年我国固定资产投资（不含农户）同比增速 299

图表 140 2015年分地区投资相邻两月累计同比增速 300

图表 141 2014年-2015年我国固定资产投资到位资金同比增速 301

图表142 2015年我国固定资产投资（不含农户）主要数据 301

图表 143 2011-2015年我国货物进出口总额增长分析 304

图表144 2011-2015年我国人口及其自然增长率变化情况 315

图表145 2010-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 317

图表146 2010-2015年研究与试验发展经费支出 318

图表 147 2014-2015年我国高性能复合材料产业活力系数分析 332

图表 148 2014-2015年我国碳化硅纤维产业活力系数分析 332

图表 149 2014年高性能复合材料产业投资收益率比较 333

图表 150 2013-2015年我国碳化硅纤维行业投资收益率分析 334

图表 151 2016-2022年碳化硅纤维行业投资收益率预测 335

图表 152 2016-2022年碳化硅纤维行业投资方向预测 336

图表 153 2016-2022年影响碳化硅纤维行业运行的有利因素 338

图表 154 2016-2022年影响碳化硅纤维行业运行的稳定因素 339

图表 155 2016-2022年影响碳化硅纤维行业运行的不利因素 339

图表 156 2016-2022年我国碳化硅纤维行业发展面临的挑战 340

图表 157 2016-2022年我国碳化硅纤维行业发展面临机遇 341

图表 158 2016-2022年碳化硅纤维行业经营风险及控制策略 342

图表 159 2016-2022年碳化硅纤维行业同业竞争风险及控制策略 343

图表 160 四种基本的品牌战略 360

图表 161 碳化硅纤维项目投资时应注意的问题 367

图表 162 碳化硅纤维技术应用注意事项分析 369

图表 163 碳化硅纤维项目投资注意事项图 370

图表 164 碳化硅纤维行业生产开发注意事项 372

图表 165 碳化硅纤维销售注意事项 373

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N038271QY4.html>