

2015-2020年中国新材料行业运营监测与行业前景调研分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国新材料行业运营监测与行业前景调研分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/Q875040QHF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

新材料是指新近发展的或正在研发的、性能超群的一些材料，具有比传统材料更为优异的性能。新材料技术则是按照人的意志，通过物理研究、材料设计、材料加工、试验评价等一系列研究过程，创造出能满足各种需要的新型材料的技术。

21世纪科技发展的主要方向之一是新材料的研制和应用。新材料的研究，是人类对物质性质认识和应用向更深层次的进军。

博思数据发布的《2015-2020年中国新材料行业运营监测与行业前景调研分析报告》。内容严谨、数据翔实，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动向、正确制定企业竞争战略和投资前景研究。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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 新材料产业相关概述 37

第一节 新材料的概念 37

一、新材料的定义 37

二、新材料的分类 37

三、新材料的特点 38

第二节 新材料技术发展情况 43

一、人类材料发展史简述 43

二、新材料技术发展现状 43

三、新材料技术发展趋势 44

第二章 全球新材料产业发展分析 47

第一节 全球新材料发展概况 47

一、全球新材料产业发展现状分析 47

二、全球新材料产业发展特征分析 47

- 三、各国新材料产业发展战略分析 48
- 四、世界各国新材料研发成果汇总 49
- 五、2015年世界各国新材料研发情况 55
- 六、2015年全球新材料产业规模发展分析 61

第二节 美国 62

- 一、美国林业新材料研发状况 62
- 二、美国储氢新材料开发情况 64
- 三、美国武器新材料应用情况 65
- 四、美国汽车新材料研发动向 66
- 五、美国光伏新材料研究进展 67
- 六、美国医疗仪器新材料研发现状 68

第三节 日本 69

- 一、日本汽车新材料研发动向 69
- 二、日本面料新材料应用情况 72
- 三、日本储氢新材料研发状况 72
- 四、日本核工业新材料研究进展 73
- 五、日本有机半导体新材料研发现状 74
- 六、日本企业加紧开拓新材料新市场 75

第四节 其他国家和地区 75

- 一、欧盟新材料发展规划 75
- 二、法国发现发电新材料 76
- 三、英国发明飞机新材料 76
- 四、韩国新材料产业发展情况 77
- 五、印度新材料产业发展规划 78
- 六、加拿大新材料技术应用情况 79
- 七、俄罗斯新材料产业发展情况 80

第三章 2015年中国新材料产业发展环境分析 84

第一节 2015年中国宏观经济发展环境分析 84

- 一、2015年中国GDP增长情况分析 84
- 二、2015年中国工业经济发展形势分析 85
- 三、2015年中国全社会固定资产投资分析 87
- 四、2015年中国社会消费品零售总额分析 89

五、2015年中国城乡居民收入与消费分析	91
六、2015年中国对外贸易发展形势分析	93
第二节 2015年中国新材料产业政策环境分析	94
一、新材料被列为中国战略性新兴产业	94
二、政策支持新材料产业将进入增长期	96
三、九大举措保障新材料产业十三五发展	96
第三节 社会环境	98
一、中国掀起新能源开发热潮	98
二、中国加速高新技术产业发展	99
三、中国自主创新能力进一步提升	104
四、节能减排已经成为社会发展趋势	104
第四节 行业环境	105
一、2015年中国原材料工业运行情况	105
二、2015年中国原材料工业运行情况	108
三、中国材料工业结构升级面临的挑战	109
四、材料工业发展新材料新技术刻不容缓	113
第四章 2015年中国新材料产业发展分析	114
第一节 中国新材料产业发展概况	114
一、中国新材料产业总体状况	114
二、新材料产业发展特征和趋势	118
三、当前新材料产业发展热点分析	120
四、中国新材料产业发展存在问题	123
五、中国新材料产业发展对策措施	126
第二节 2015年中国新材料行业发展现状	129
一、新材料产业聚集效应初步显现	129
二、中国新材料产业竞争格局分析	130
三、国际资本竞逐中国新材料市场	131
四、中国推动新材料产业基地建设	131
五、新材料产业发展成就令人瞩目	133
第三节 2015年中国新材料行业发展分析	136
一、2015年中国新材料产业规模分析	136
二、2015年中国新材料产业结构分析	137

三、2015年中国新材料产业发展特点	137
第四节 中国政策重点支持的新材料领域分析	139
一、金属材料及其细分领域	139
二、高分子材料及其细分领域	142
三、无机非金属材料及其细分领域	143
第五章 2013中国化工新材料市场发展现状分析	146
第一节 中国化工新材料行业发展概况	146
一、中国化工新材料行业发展机遇	146
二、中国化工新材料市场发展现状	147
三、中国化工新材料产业发展现状	148
四、化工新材料产业发展驶入快车道	150
五、化工新材料产值及进口依赖程度	151
第二节 中国化工新材料细分行业发展分析	152
一、中国有机硅材料发展分析	152
（一）有机硅行业的概述及产业链	152
（二）2015年全球有机硅生产与消费	154
（三）2015年中国有机硅材料生产现状	155
（四）2015年中国有机硅材料需求状况	157
（五）2015年中国有机硅产品市场分析	158
（六）“十三五”有机硅发展规划及展望	159
二、中国氟化工行业发展分析	160
（一）氟化工产品种类与应用情况	160
（二）中国氟化工发展迅速成就显著	161
（三）中国制冷剂市场供需情况分析	163
（四）国内氟树脂市场发展空间较大	166
（五）2015年国内氟橡胶市场供需分析	168
三、中国工程塑料行业发展分析	169
（一）中国工程塑料主要品种情况	169
（二）中国工程塑料行业发展现状	170
（三）中国工程塑料产品生产情况	171
（四）中国工程塑料市场需求分析	174
（五）“十三五”工程塑料发展展望	175

四、功能高分子材料及功能膜分析	176
(一) 离子交换膜研究开发情况	176
(二) 国内锂电池隔膜市场分析	177
(三) 光学聚酯膜市场前景分析	179
(四) 太阳能聚酯薄膜需求增长	181
第三节 中国化工新材料投资策略及展望	183
一、化工新材料存在的问题和差距	183
二、化工新材料产业发展政策建议	183
三、促进化工新材料产业投资策略	185
四、“十三五”化工新材料发展重点	188
第六章 2013中国电池新材料行业发展分析	192
第一节 中国锂电池材料发展分析	192
一、锂电池正极材料分析	192
(一) 锂电池正极材料的性能与制备	192
(二) 锂电池各种正极材料性能比较	194
(三) 锂电池正极材料细分市场状况	194
(四) 锂电池正极材料生产企业状况	195
二、锂电池正极材料分析	196
(一) 锂电池负极材料的性能与制备	196
(二) 锂电池负极材料的产业化现状	198
(三) 锂电池负极材料市场竞争状况	199
(四) 中国锂电池负极材料企业状况	199
三、锂电池电解液分析	200
(一) 锂电池电解液材料组成与分类	200
(二) 锂电池电解液材料的发展历程	203
(三) 全球锂电池电解液市场规模	203
(四) 中国锂电池电解液企业现状	205
(五) 电解液材料投资预测分析	206
第二节 太阳能电池多晶硅材料分析	207
一、中国光伏电池市场分析	207
(一) 2015年世界光伏装机容量分析	207
(二) 2015年中国光伏装机容量分析	209

(三)	2015年中国太阳能电池产量分析	209
二、	中国多晶硅材料发展分析	210
(一)	多晶硅产业链概述	210
(二)	多晶硅技术发展情况分析	212
(三)	多晶硅价格影响因素分析	214
(四)	2015年国外多晶硅产能状况分析	216
(五)	2015年中国多晶硅产能情况分析	217
(六)	2015年全球多晶硅市场现状分析	218
(七)	2015年中国多晶硅企业产量分析	219
第三节	中国燃料电池材料分析	220
一、	中国燃料电池行业发展分析	220
(一)	新型燃料电池材料不断涌现	220
(二)	2015年全球燃料电池市场分析	221
(三)	国产质子交换膜燃料电池验收	222
(四)	中国燃料电池研究获重大突破	222
二、	燃料电池电动车发展分析	223
(一)	中国燃料电池汽车发展概况	223
(二)	中国燃料电池汽车研发与进展	224
(三)	中国燃料电池汽车的发展机遇	225
(四)	中国重点发展燃料电池公共汽车	226
(五)	燃料电池汽车商业化应用前景分析	227
第七章	2012-2015年中国纳米新材料发展分析	229
第一节	纳米新材料产业发展概况	229
一、	纳米新材料简介	229
二、	全球纳米材料市场将持续发展	232
三、	中国纳米新材料行业发展概况	236
四、	纳米技术国家标准和标准化体系	238
五、	中国纳米新材料行业问题分析	240
六、	中国纳米科技发展的三大目标	241
七、	中国纳米新材料市场SWOT分析	242
第二节	纳米技术的应用	245
一、	纳米技术在化工生产中的应用	245

二、纳米技术在建筑涂料中的应用	245
三、纳米技术在混凝土材料中的应用	248
四、纳米技术在陶瓷材料中的应用	249
五、纳米技术在其它方面的应用	250
第三节 纳米复合材料	251
一、纳米复合材料的性能优势	251
二、纳米复合材料领域应用广泛	252
三、中国纳米复合材料取得较快发展	254
四、中国纳米复合材料发展面临挑战	255
第四节 纳米塑料	256
一、纳米塑料的应用	256
二、纳米塑料的生产方法	257
三、纳米塑料的代表性产品	258
四、中国纳米塑料研究成果	260
第八章 2012-2013中国光电新材料发展分析	261
第一节 2012-2015年中国光电新材料行业发展概况	261
一、光电新材料及其应用领域简介	261
二、光电材料是光电产业的物质基础	262
三、中国光电新材料产业的发展特征	263
四、中国光电新材料产业的发展环境	264
五、2015年中国主要光电产业发展分析	265
六、2015年国内光电产业区域发展分析	270
七、液晶显示拉动光电材料增长	273
八、日本发现超大容量光存储新材料	274
九、中国光通信材料科研获巨大突破	275
第二节 2012-2015年半导体新材料发展分析	276
一、半导体材料简介	276
二、2015年全球半导体材料市场情况	278
三、2015年全球半导体封装产业盘点	280
四、2015年全球半导体封装材料快速发展	281
五、全球半导体材料市场发展趋势	283
六、全球液晶显示材料市场发展分析	284

七、中国半导体封装行业发展分析	286
八、BGA半导体封装材料市场发展分析	287
九、中国半导体材料供应将呈本地化趋势	287
十、中国半导体材料扩张面临的技术挑战	288
十一、德国研发新型有机薄膜半导体新材料	292
第三节 2012-2015年中国TFT-LCD发展分析	292
一、影响TFT-LCD材料发展因素分析	292
二、2015年TFT液晶面板市场分析	294
三、TFT-LCD进入成熟期市场需求稳定	295
四、TFT-LCD是未来平板显示的主流技术	296
第九章 2012-2015年中国其他新材料发展分析	297
第一节 稀土新材料	297
一、稀土新材料简介	297
二、稀土永磁材料应用领域	297
三、中国稀土资源储量及分布	299
四、中国稀土资开发利用情况	301
五、2015年中国稀土产品生产情况	304
六、2015年中国稀土产品需求情况	305
七、2015年中国稀土消费结构分析	305
八、2015年中国稀土市场价格分析	308
九、2015年中国稀土出口情况分析	310
十、2015年中国稀土出口企业配额情况	312
十一、2015年中国磁性材料需求稳步增长	312
十二、2015年中国磁性材料进出口整体持平	313
十三、2015年中国稀土永磁原材料价格飙升	314
十四、未来3-5年中国稀土市场走势分析	314
第二节 耐火新材料	318
一、耐火材料简介	318
二、高端耐火新材料介绍	320
三、中国耐火材料工业发展状况	323
四、中国耐火材料行业的优势和地位	325
五、2015年中国耐火材料制品行业情况统计	326

- 六、2015年中国耐火材料制品行业发展分析 328
- 七、2011-2015年中国耐火材料制品产量统计 330
- 八、中国环保无铬耐火材料行业发展状况 331
- 九、中国耐火材料产业发展成就分析 332
- 十、十三五中国耐火材料工业形势与任务 336
- 第三节 环保新材料 337
 - 一、环保新材料简介 337
 - 二、中国脱硫材料市场规模统计 338
 - 三、中国环境替代材料重点企业分析 339
 - 四、中国生物降解材料发展的关键因素 341
 - 五、中国除尘材料热点投资领域分析 344
 - 六、2015-2020年中国脱销材料将快速增长 348
- 第四节 电子新材料 349
 - 一、电子新材料简介 349
 - 二、中国电子材料行业发展情况 350
 - 三、2015年铝电解电容材料市场规模 356
 - 四、2015年超级电容化学品市场情况 357
 - 五、2015年固态电容化学品市场规模 358
 - 六、2015年众和电子新材料项目开工 359
 - 七、中国电子材料行业存在问题分析 360
 - 八、中国电子材料行业发展措施和建议 360
 - 九、十三五中国电子材料行业发展形势 361
 - 十、中国电子材料行业发展目标和重点 361
- 第五节 碳材料 364
 - 一、碳材料简介 364
 - 二、全球碳纤维产业发展回暖 369
 - 三、全球碳纤维市场格局分析 370
 - 四、中国碳材料整体发展分析 370
 - 五、中国碳纤维消费情况分析 371
 - 六、中国碳纤维发展因素分析 373
 - 七、中国特种石墨发展情况分析 374
 - 八、碳纳米管制备技术的研究进展 378

- 九、美国碳纳米管研究催生新发电方法 385
- 十、吉林省欲打造百亿碳纤维产业化基地 386
- 十一、新疆50吨/年碳纳米管项目开工建设 387
- 十二、2014年全球碳纤维需求预计 387
- 十三、2014年全球碳纤维产能预测 388
- 十四、中国碳纤维产业链中现存问题 389
- 十五、中国炭素行业的挑战与机遇 390
- 第六节 新型建筑材料 392
 - 一、中国新型建筑材料概述 392
 - 二、新型建材与传统建材的区别 393
 - 三、国内外新型建筑材料发展状况 395
 - 四、中国新型建筑材料发展历程 397
 - 五、中国新型墙体材料行业现状 405
 - 六、中国新型建筑材料需求分析 406
 - 七、中国新型建材行业发展促进措施 407
 - 八、木塑复合材料成建筑门窗新方向 409
- 第七节 生物医学材料 411
 - 一、生物医学材料简介 411
 - 二、中国生物医学材料产业概况 413
 - 三、外资企业争相发力中国医药市场 414
 - 四、中国生物医学材料研发水平提高 416
 - 五、中国生物医学材料科学研究期待新突破 417
 - 六、中国生物医学材料产业有待进一步发展 419
 - 七、中国生物降解材料未来发展潜力巨大 420
 - 八、中国生物医学材料行业市场规模预测 421
- 第十章 2015年中国新材料行业七大产业基地发展分析 422
 - 第一节 广州 422
 - 一、广州新材料产业发展现状 422
 - 二、广州新材料产业发展中存在的问题 430
 - 三、广州新材料产业基地的规划布局 431
 - 四、广州新材料产业基地发展目标和重点 434
 - 五、广州市新材料产业基地保障措施 436

第二节 宁波 438

- 一、宁波新材料行业发展概述 438
- 二、宁波市新材料产业发展分析 439
- 三、宁波新材料产业发展的不利因素 441
- 四、宁波市新材料产业发展保障分析 442
- 五、宁波新材料产业未来发展思路 444

第三节 连云港 446

- 一、连云港市新材料产业发展历程 446
- 二、“十二五”连云港市新材料产业概况 448
- 三、连云港新材料产业发展问题分析 449
- 四、“十三五”连云港新材料产业发展思路及目标 450
- 五、“十三五”连云港新材料产业重点发展任务 450

第四节 大连 453

- 一、大连新材料产业发展优势分析 453
- 二、大连花园口经济区新材料产业成就 453
- 三、2015年新材料产业助推大连产业升级 455
- 四、2015年大连市碳纤维产业发展分析 455

第五节 洛阳 457

- 一、洛阳市新材料产业发展概况 457
- 二、2015年洛阳市重点新材料产业发展分析 458
- 三、2015年洛阳市硅钛新材料发展情况 459
- 四、2015年洛阳新材料基地建设情况 461

第六节 宝鸡 463

- 一、宝鸡国家新材料产业基地现状分析 463
- 二、宝鸡市新材料生产能力发展情况 464
- 三、宝鸡市钛材料产业发展分析 465
- 四、宝鸡新材料产业集群升级对策 467

第七节 金昌 468

- 一、金昌新材料产业发展概况 468
- 二、2015年金昌新材料基地获评全国示范基地 469
- 三、2015年金昌市新材料产业发展分析 470

第八节 其它地区 472

- 一、北京市 472
- 二、上海市 474
- 三、广东深圳市 478
- 四、黑龙江哈尔滨市 480
- 五、山东青岛市 481
- 第十一章 2015年中国新材料重点企业发展分析 482
- 第一节 苏州锦富新材料股份有限公司 482
- 一、企业基本情况 482
- 二、2015年企业经营情况分析 482
- 三、2015年企业经济指标分析 483
- 四、2015年企业盈利能力分析 484
- 五、2015年企业偿债能力分析 484
- 六、2015年企业运营能力分析 485
- 七、2015年企业成本费用分析 485
- 第二节 江苏中达新材料集团股份有限公司 486
- 一、企业基本情况 486
- 二、2015年企业经营情况分析 487
- 三、2015年企业经济指标分析 488
- 四、2015年企业盈利能力分析 489
- 五、2015年企业偿债能力分析 489
- 六、2015年企业运营能力分析 490
- 七、2015年企业成本费用分析 490
- 八、企业发展战略及未来展望 491
- 第三节 上海三爱富新材料股份有限公司 491
- 一、企业基本情况 491
- 二、2015年企业经营情况分析 492
- 三、2015年企业经济指标分析 494
- 四、2015年企业盈利能力分析 494
- 五、2015年企业偿债能力分析 495
- 六、2015年企业运营能力分析 495
- 七、2015年企业成本费用分析 495
- 八、企业发展战略及未来展望 496

第四节 浙江海利得新材料股份有限公司 497

- 一、企业基本情况 497
- 二、2015年企业经营情况分析 498
- 三、2015年企业经济指标分析 500
- 四、2015年企业盈利能力分析 500
- 五、2015年企业偿债能力分析 501
- 六、2015年企业运营能力分析 501
- 七、2015年企业成本费用分析 502

第五节 中材科技股份有限公司 502

- 一、企业基本情况 502
- 二、2015年企业经营情况分析 503
- 三、2015年企业经济指标分析 505
- 四、2015年企业盈利能力分析 505
- 五、2015年企业偿债能力分析 506
- 六、2015年企业运营能力分析 506
- 七、2015年企业成本费用分析 506

第六节 江苏宏达新材料股份有限公司 507

- 一、企业基本情况 507
- 二、2015年企业经营情况分析 508
- 三、2015年企业经济指标分析 510
- 四、2015年企业盈利能力分析 510
- 五、2015年企业偿债能力分析 511
- 六、2015年企业运营能力分析 511
- 七、2015年企业成本费用分析 511

第七节 株洲时代新材料科技股份有限公司 512

- 一、企业基本情况 512
- 二、2015年企业经营情况分析 512
- 三、2015年企业经济指标分析 515
- 四、2015年企业盈利能力分析 515
- 五、2015年企业偿债能力分析 516
- 六、2015年企业运营能力分析 516
- 七、2015年企业成本费用分析 517

八、企业发展战略及未来展望	517
第八节 蓝星化工新材料股份有限公司	518
一、企业基本情况	518
二、2015年企业经营情况分析	518
三、2015年企业经济指标分析	520
四、2015年企业盈利能力分析	520
五、2015年企业偿债能力分析	521
六、2015年企业运营能力分析	521
七、2015年企业成本费用分析	521
八、企业发展战略及未来展望	522
第九节 南京红宝丽股份有限公司	523
一、企业基本情况	523
二、2015年企业经营情况分析	524
三、2015年企业经济指标分析	526
四、2015年企业盈利能力分析	526
五、2015年企业偿债能力分析	527
六、2015年企业运营能力分析	527
七、2015年企业成本费用分析	527
第十节 金发科技股份有限公司	528
一、企业基本情况	528
二、2015年企业经营情况分析	529
三、2015年企业经济指标分析	530
四、2015年企业盈利能力分析	531
五、2015年企业偿债能力分析	531
六、2015年企业运营能力分析	532
七、2015年企业成本费用分析	532
第十一节 北京高盟新材料股份有限公司	533
一、企业基本情况	533
二、2015年企业经营情况分析	533
三、2015年企业经济指标分析	535
四、2015年企业盈利能力分析	535
五、2015年企业偿债能力分析	536

六、2015年企业运营能力分析 536

七、2015年企业成本费用分析 537

第十二节 方大炭素新材料科技股份有限公司 537

一、企业基本情况 537

二、2015年企业经营情况分析 538

三、2015年企业经济指标分析 539

四、2015年企业盈利能力分析 540

五、2015年企业偿债能力分析 540

六、2015年企业运营能力分析 541

七、2015年企业成本费用分析 541

八、企业发展战略及未来展望 542

第十三节 湖南博云新材料股份有限公司 543

一、企业基本情况 543

二、2015年企业经营情况分析 544

三、2015年企业经济指标分析 545

四、2015年企业盈利能力分析 546

五、2015年企业偿债能力分析 546

六、2015年企业运营能力分析 547

七、2015年企业成本费用分析 547

第十四节 河南新大新材料股份有限公司 548

一、企业基本情况 548

二、2015年企业经营情况分析 549

三、2015年企业经济指标分析 550

四、2015年企业盈利能力分析 551

五、2015年企业偿债能力分析 551

六、2015年企业运营能力分析 552

七、2015年企业成本费用分析 552

第十五节 成都硅宝科技股份有限公司 553

一、企业基本情况 553

二、2015年企业经营情况分析 553

三、2015年企业经济指标分析 556

四、2015年企业盈利能力分析 556

五、2015年企业偿债能力分析	557
六、2015年企业运营能力分析	557
七、2015年企业成本费用分析	557
第十六节 浙江新安化工集团股份有限公司	558
一、企业基本情况	558
二、2015年企业经营情况分析	558
三、2015年企业经济指标分析	559
四、2015年企业盈利能力分析	560
五、2015年企业偿债能力分析	560
六、2015年企业运营能力分析	561
七、2015年企业成本费用分析	561
第十七节 金瑞新材料科技股份有限公司	562
一、企业基本情况	562
二、2015年企业经营情况分析	563
三、2015年企业经济指标分析	564
四、2015年企业盈利能力分析	565
五、2015年企业偿债能力分析	565
六、2015年企业运营能力分析	566
七、2015年企业成本费用分析	566
第十八节 横店集团东磁股份有限公司	567
一、企业基本情况	567
二、2015年企业经营情况分析	567
三、2015年企业经济指标分析	569
四、2015年企业盈利能力分析	570
五、2015年企业偿债能力分析	570
六、2015年企业运营能力分析	571
七、2015年企业成本费用分析	571
第十九节 安泰科技股份有限公司	572
一、企业基本情况	572
二、2015年企业经营情况分析	573
三、2015年企业经济指标分析	574
四、2015年企业盈利能力分析	575

- 五、2015年企业偿债能力分析 575
- 六、2015年企业运营能力分析 576
- 七、2015年企业成本费用分析 576
- 八、企业发展战略及未来展望 577
- 第二十章 北京当升材料科技股份有限公司 577
 - 一、企业基本情况 577
 - 二、2015年企业经营情况分析 578
 - 三、2015年企业经济指标分析 579
 - 四、2015年企业盈利能力分析 580
 - 五、2015年企业偿债能力分析 580
 - 六、2015年企业运营能力分析 580
 - 七、2015年企业成本费用分析 581
- 第二十一章 北京中科三环高技术股份有限公司 582
 - 一、企业基本情况 582
 - 二、2015年企业经营情况分析 582
 - 三、2015年企业经济指标分析 583
 - 四、2015年企业盈利能力分析 584
 - 五、2015年企业偿债能力分析 584
 - 六、2015年企业运营能力分析 585
 - 七、2015年企业成本费用分析 585
- 第二十二章 宁夏东方钽业股份有限公司 586
 - 一、企业基本情况 586
 - 二、2015年企业经营情况分析 587
 - 三、2015年企业经济指标分析 588
 - 四、2015年企业盈利能力分析 589
 - 五、2015年企业偿债能力分析 589
 - 六、2015年企业运营能力分析 589
 - 七、2015年企业成本费用分析 590
 - 八、企业发展战略及未来展望 590
- 第二十三章 浙江帝龙新材料股份有限公司 591
 - 一、企业基本情况 591
 - 二、2015年企业经营情况分析 592

- 三、2015年企业经济指标分析 593
- 四、2015年企业盈利能力分析 594
- 五、2015年企业偿债能力分析 594
- 六、2015年企业运营能力分析 595
- 七、2015年企业成本费用分析 595
- 第二十四节 江苏九鼎新材料股份有限公司 595
 - 一、企业基本情况 595
 - 二、2015年企业经营情况分析 596
 - 三、2015年企业经济指标分析 597
 - 四、2015年企业盈利能力分析 598
 - 五、2015年企业偿债能力分析 598
 - 六、2015年企业运营能力分析 598
 - 七、2015年企业成本费用分析 599
- 第二十五节 东睦新材料集团股份有限公司 600
 - 一、企业基本情况 600
 - 二、2015年企业经营情况分析 601
 - 三、2015年企业经济指标分析 602
 - 四、2015年企业盈利能力分析 603
 - 五、2015年企业偿债能力分析 603
 - 六、2015年企业运营能力分析 603
 - 七、2015年企业成本费用分析 604
- 第二十六节 安徽鑫科新材料股份有限公司 605
 - 一、企业基本情况 605
 - 二、2015年企业经营情况分析 605
 - 三、2015年企业经济指标分析 606
 - 四、2015年企业盈利能力分析 607
 - 五、2015年企业偿债能力分析 607
 - 六、2015年企业运营能力分析 608
 - 七、2015年企业成本费用分析 608
- 第二十七节 南京云海特种金属股份有限公司 609
 - 一、企业基本情况 609
 - 二、2015年企业经营情况分析 609

- 三、2015年企业经济指标分析 612
- 四、2015年企业盈利能力分析 612
- 五、2015年企业偿债能力分析 613
- 六、2015年企业运营能力分析 613
- 七、2015年企业成本费用分析 613
- 第二十八节 江苏亨通光电股份有限公司 614
 - 一、企业基本情况 614
 - 二、2015年企业经营情况分析 615
 - 三、2015年企业经济指标分析 617
 - 四、2015年企业盈利能力分析 617
 - 五、2015年企业偿债能力分析 618
 - 六、2015年企业运营能力分析 618
 - 七、2015年企业成本费用分析 618
- 第二十九节 山东鲁阳股份有限公司 619
 - 一、企业基本情况 619
 - 二、2015年企业经营情况分析 620
 - 三、2015年企业经济指标分析 621
 - 四、2015年企业盈利能力分析 622
 - 五、2015年企业偿债能力分析 622
 - 六、2015年企业运营能力分析 622
 - 七、2015年企业成本费用分析 623
- 第三十节 湖南嘉瑞新材料集团股份有限公司 624
 - 一、企业基本情况 624
 - 二、2015年企业经营情况分析 624
 - 三、2015年企业经济指标分析 625
 - 四、2015年企业盈利能力分析 626
 - 五、2015年企业偿债能力分析 626
 - 六、2015年企业运营能力分析 627
 - 七、2015年企业成本费用分析 627
- 第三十一节 厦门钨业股份有限公司 628
 - 一、企业基本情况 628
 - 二、2015年企业经营情况分析 629

三、2015年企业经济指标分析 630

四、2015年企业盈利能力分析 631

五、2015年企业偿债能力分析 631

六、2015年企业运营能力分析 632

七、2015年企业成本费用分析 632

第三十二节 常州天晟新材料股份有限公司 633

一、企业基本情况 633

二、2015年企业经营情况分析 634

三、2015年企业经济指标分析 635

四、2015年企业盈利能力分析 636

五、2015年企业偿债能力分析 636

六、2015年企业运营能力分析 637

七、2015年企业成本费用分析 637

第三十三节 宁波先锋新材料股份有限公司 637

一、企业基本情况 637

二、2015年企业经营情况分析 638

三、2015年企业经济指标分析 639

四、2015年企业盈利能力分析 640

五、2015年企业偿债能力分析 640

六、2015年企业运营能力分析 640

七、2015年企业成本费用分析 641

第三十四节 北京三聚环保新材料股份有限公司 641

一、企业基本情况 641

二、2015年企业经营情况分析 642

三、2015年企业经济指标分析 644

四、2015年企业盈利能力分析 645

五、2015年企业偿债能力分析 645

六、2015年企业运营能力分析 646

七、2015年企业成本费用分析 646

第三十五节 马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司 647

一、企业基本情况 647

二、2015年企业经营情况分析 647

- 三、2015年企业经济指标分析 648
- 四、2015年企业盈利能力分析 649
- 五、2015年企业偿债能力分析 649
- 六、2015年企业运营能力分析 650
- 七、2015年企业成本费用分析 650
- 第三十六节 特变电工股份有限公司 651
 - 一、企业基本情况 651
 - 二、2015年企业经营情况分析 651
 - 三、2015年企业经济指标分析 653
 - 四、2015年企业盈利能力分析 654
 - 五、2015年企业偿债能力分析 654
 - 六、2015年企业运营能力分析 655
 - 七、2015年企业成本费用分析 655
- 第三十七节 瑞泰科技股份有限公司 656
 - 一、企业基本情况 656
 - 二、2015年企业经营情况分析 657
 - 三、2015年企业经济指标分析 658
 - 四、2015年企业盈利能力分析 659
 - 五、2015年企业偿债能力分析 659
 - 六、2015年企业运营能力分析 660
 - 七、2015年企业成本费用分析 660
- 第三十八节 三安光电股份有限公司 661
 - 一、企业基本情况 661
 - 二、2015年企业经营情况分析 661
 - 三、2015年企业经济指标分析 663
 - 四、2015年企业盈利能力分析 663
 - 五、2015年企业偿债能力分析 664
 - 六、2015年企业运营能力分析 664
 - 七、2015年企业成本费用分析 664
- 第三十九节 芜湖海螺型材科技股份有限公司 665
 - 一、企业基本情况 665
 - 二、2015年企业经营情况分析 666

三、2015年企业经济指标分析	667
四、2015年企业盈利能力分析	667
五、2015年企业偿债能力分析	668
六、2015年企业运营能力分析	668
七、2015年企业成本费用分析	668
第四十节 乐普(北京)医疗器械股份有限公司	669
一、企业基本情况	669
二、2015年企业经营情况分析	670
三、2015年企业经济指标分析	672
四、2015年企业盈利能力分析	672
五、2015年企业偿债能力分析	673
六、2015年企业运营能力分析	673
七、2015年企业成本费用分析	673
第四十一节 安徽神剑新材料股份有限公司	674
一、企业基本情况	674
二、2015年企业经营情况分析	674
三、2015年企业经济指标分析	675
四、2015年企业盈利能力分析	676
五、2015年企业偿债能力分析	676
六、2015年企业运营能力分析	676
七、2015年企业成本费用分析	677
第十二章 2015-2020年中国新材料产业发展趋势及趋势分析	678
第一节 2015-2020年中国新材料产业发展趋势及前景	678
一、国际新材料研究与发展呈现四大趋势	678
二、2015-2020年新材料产业发展趋势分析	679
三、2015-2020年新材料产业发展方向分析	680
四、2015-2020年新材料产业趋势预测分析	680
第二节 2015-2020年中国新材料细分产业发展趋势分析	682
一、2015-2020年中国新材料重点领域发展预测	682
二、2015-2020年中国电子信息材料市场发展趋势	684
三、2015-2020年中国新能源材料市场发展趋势	685
四、2015-2020年中国纳米新材料市场发展趋势	686

五、2015-2020年中国稀土新材料市场发展趋势	688
六、2015-2020年中国耐火新材料产业发展趋势	689
七、2015-2020年中国新型建筑材料产业发展方向	692
八、2015-2020年中国生物医学材料产业发展趋势	696
九、2013-2020年中国化工新材料产业发展方向	697
第三节 2015-2020年中国重点地区新材料产业发展规划	700
一、青海省新材料产业振兴实施意见	700
二、广西新材料产业发展规划分析	702
三、黑龙江新材料产业趋势预测分析	705
四、福建新材料产业振兴实施方案分析	709
五、湖南新材料产业发展规划蓝图	717
六、江苏新材料产业发展规划纲要分析	722
七、成都新材料产业趋势预测展望	730
八、吉林省新材料产业发展目标分析	731
第四节 2015-2020年中国新材料产业市场规模预测	733
一、2015-2020年中国新材料产业市场规模预测	733
二、2013-2015年中国新材料产业市场结构预测	733
第十三章 2015-2020年中国新材料产业投资分析	735
第一节 2015-2020年中国新材料行业投资热点分析	735
一、中国锂电池材料市场潜力分析	735
二、中国木塑复合材料有望快速增长	736
三、中国绿色耐火材料趋势预测看好	737
四、高铁建设成工程塑料重要拉动因素	738
五、中国三网融合将拉动光通信材料发展	738
六、中国MDI市场需求拉动行业规模扩张	739
第二节 2015-2020年中国新材料行业投资机遇分析	740
一、新材料产业享受国家政策大力推动	740
二、新材料下游需求拉动凸显投资价值	740
三、革命性新材料出现改变产业发展路径	741
四、节能减排将带动环保新材料产业发展	741
五、中国新材料产业蕴藏的投资机会分析	742
第三节 2015-2020年中国新材料行业投资前景分析	743

一、经济风险 743

二、政策风险 744

三、技术风险 745

四、竞争风险 745

五、资金链风险 745

第四节 2015-2020年中国新材料行业投资建议分析 746

附：报告说明 748

图表目录：

图表 1 新材料的分类 35

图表 2 人类材料开发史 41

图表 3 新材料产业的特征 45

图表 4 世界主要国家新材料产业的布局 47

图表 5 2010-2015年全球新材料产业市场规模统计 59

图表 6 2010-2015年全球新材料产业市场规模增长趋势图 60

图表 7 2011-2015年中国人均国内生产总值变化趋势图 82

图表 8 2011-2015年中国国内生产总值及增长速度趋势图 83

图表 9 2010-2015年中国规模以上工业企业经济指标统计 84

图表 10 2011-2015年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 84

图表 11 2015年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图 85

图表 12 2010-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 86

图表 13 2015年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计 86

图表 14 2015年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图 87

图表 15 2011-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 88

图表 16 2015年社会消费品零售总额环比增长趋势图 89

图表 17 2011-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 90

图表 18 2011-2015年农村居民纯收入及增长情况统计 91

图表 19 2011-2015年中国进出口总额增长趋势图 91

图表 20 2012-2015年原材料工业增加值分月增速 106

图表 21 中国优先发展的新材料领域 113

图表 22 2010-2015年中国新材料产业规模变化趋势图 134

图表 23 2015年中国新材料产业结构 135

图表 24 国内化工新材料产业产值及进口依赖程度 149

图表 25 有机硅聚合物示意图 151

图表 26 有机硅行业产业链 151

图表 27 2015年全球有机硅生产商产能 152

图表 28 2015年全球有机硅（硅氧烷）市场份额 153

图表 29 中国甲基单体生产厂地区分布 153

图表 30 2015年国内有机硅生产商产能统计 154

图表 31 2011-2015年中国有机硅行业市场供给统计 155

图表 32 2011-2015年中国有机硅（折100%硅氧烷）产量趋势图 155

图表 33 2011-2015年中国有机硅（硅氧烷）消费量趋势图 156

图表 34 氟化工相关材料应用领域 159

图表 35 有机氟化工产业链简图 159

图表 36 中国氟化工产业与世界比较 160

图表 37 HCFC（R22）淘汰时间表 161

图表 38 2012-2015年国内R22产能分布情况 162

图表 39 2015-2020年国内空调对 R22 需求量预测 163

图表 40 2012-2014年国内R134a产能分布情况 163

图表 41 2015-2020年国内 R134a 需求预测 164

图表 42 PTFE下游需求情况 165

图表 43 国内主要氟橡胶企业产能情况 166

图表 44 国内主要聚碳酸酯生产企业及其产能、工艺路线 169

图表 45 中国聚甲醛主要生产企业及其产能统计 170

图表 46 中国PBT主要生产企业及其产能统计 171

图表 47 国内主要PA 生产企业及其产能统计 171

图表 48 MMA生产工艺介绍 172

图表 49 国内MMA 主要生产企业及其产能 172

图表 50 2010-2015年中国工程塑料消费量统计 173

图表 51 锂电池隔膜国家主要生产厂商及其主要产品 176

图表 52 中国锂电池隔膜的主要企业情况 177

图表 53 光学薄膜的功能示意图 178

图表 54 中国光学薄膜领域投资情况 179

图表 55 2015-2020年全球太阳能背板聚酯薄膜需求预测 180

图表 56 锂电池各种正极材料的性能比较 192

图表 57 中国锂电池正极材料主要企业现状 194

图表 58 中国锂电池负极材料的主要企业现状 198

图表 59 电解液材料的组成 199

图表 60 LiPF₆ 导电率高，热稳定性好 199

图表 61 2010年世界锂离子电池电解液厂商销量表 202

图表 62 2006-2011年全球电解液原料LiPF₆产能分布 202

图表 63 中国锂电池电解液的主要企业现状 203

图表 64 全球光伏市场装机容量增长增长趋势图 206

图表 65 2015年各国累积光伏装机容量占比结构 206

图表 66 2015年各国新增光伏装机容量占比结构 207

图表 67 2011-2015年中国光伏装机容量变化趋势图 207

图表 68 2011-2015年中国光伏电池产量变化趋势图 208

图表 69 硅系电池制造工艺 209

图表 70 多晶硅为光伏产业链上游环节 209

图表 71 太阳能电池比较 211

图表 72 改良西门子法生产工艺图 212

图表 73 多晶硅价格形成机制 213

图表 74 多晶硅供求弹性比较 213

图表 75 2009-2014年国外厂商多晶硅产能情况 215

图表 76 2011-2014年中国厂商多晶硅产能情况 216

图表 77 2009-2014年全球多晶硅供求情况 217

图表 78 2015年中国与世界多晶硅生产企业前十情况 217

图表 79 2012-2015年全球纳米纤维市场规模增长趋势图 231

图表 80 2012-2015年全球纳米纤维细分市场结构 231

图表 81 2015年全球纳米纤维市场结构 232

图表 82 2015年全球纳米纤维市场结构 232

图表 83 2011-2014年全球纳米复合材料市场规模增长趋势图 233

图表 84 中国纳米技术标准化结构体系框架图 236

图表 85 中国纳米技术的国家标准和行业标准 237

图表 86 纳米复合材料组成、性质和应用 250

图表 87 光电材料的主要应用领域 259

图表 88 主要半导体材料的比较 274

图表 89 主要半导体材料的比较 276

图表 90 半导体制造材料市场结构 (value) 277

图表 91 半导体制造行业产业链及企业结构 278

图表 92 半导体封装材料市场结构 (value) 281

图表 93 半导体封装行业产业链及企业结构 281

图表 94 2010-2014年液晶面板市场规模统计 283

图表 95 2010-2014年液晶面板市场规模统计 283

图表 96 液晶面板材料供应链各环节及企业情况 283

图表 97 液晶面板材料市场结构 (value) 284

图表 98 中国稀土资源分布情况 298

图表 99 中国各主要稀土矿的配分情况 301

图表 100 2010-2015年中国稀土矿产品构成情况 302

图表 101 2011-2015年中国稀土产品生产情况表 302

图表 102 2011-2015年中国稀土消费量变化趋势图 303

图表 103 近年世界稀土消费比例概况 303

图表 104 2010-2015年中国稀土消费结构 304

图表 105 2015年中国稀土传统领域消费结构图 304

图表 106 2015年中国稀土新材料消费结构图 305

图表 107 美国稀土应用结构 306

图表 108 2015年上半年中国稀土市场价格情况表 306

图表 109 2015年下半年中国稀土市场价格情况表 307

图表 110 2010-2015年中国稀土冶炼分离产品出口情况 309

图表 111 2010-2015年中国稀土冶炼分离产品出口金额情况 309

图表 112 2015年中国稀土冶炼分离产品出口金额情况 309

图表 113 2015年中国第一批稀土出口企业级配额情况 310

图表 114 稀土元素 (镧系) 主要应用领域概述 313

图表 115 影响稀土价格的若干重大事件 316

图表 116 2015年中国耐火材料制品制造行业经济指标统计 325

图表 117 2015年中国耐火材料制品制造行业经济指标统计 326

图表 118 2015年中国耐火材料制品制造行业前五省区企业数量排名 327

图表 119 2015年中国耐火材料制品制造行业前五省区资产总计排名 327

图表 120 2015年中国耐火材料制品制造行业前五省区销售收入排名 328

图表 121 2015年中国耐火材料制品制造行业前五省区利润总额排名 328

图表 122 2011-2015年中国耐火材料制品产量统计 328

图表 123 2011-2015年中国耐火材料制品产量增长趋势图 329

图表 124 环保新材料的分类 336

图表 125 2011-2015年中国火电脱硫市场规模统计 336

图表 126 2011-2015年中国火电脱硫市场规模增长趋势图 337

图表 127 国内外脱硫工艺应用情况 337

图表 128 几种氢氯氟烃替代品产品性能对比 338

图表 129 三种主流生物可降解材料的市场前景 339

图表 130 2012-2015年全球生物降解塑料行业现状分析 340

图表 131 全球生物降解塑料主要企业生产能力 341

图表 132 各种除尘工艺比较 342

图表 133 2012-2015火电站粉尘排放标准 343

图表 134 2012-2015水泥行业粉尘排放标准 344

图表 135 高温滤料按纤维种类分市场结构统计 (value) 344

图表 136 高温滤料按下游用户分市场结构统计 (value) 344

图表 137 2012-2015年中国高温滤料市场规模增长预测 345

图表 138 “十三五”期间中国氮氧化物环境治理的重点问题 346

图表 139 2010-2020年中国脱销市场规模统计 347

图表 140 2011-2015年全球铝电解电容电解液市场规模统计 354

图表 141 2011-2015年全球铝电解电容电解液市场规模增长趋势图 355

图表 142 2011-2015年全球固态电容与电解电容市场规模统计 356

图表 143 2011-2015年全球固态电容材料市场规模统计 356

图表 144 2011-2015年全球固态电容材料市场规模增长趋势图 357

图表 145 固态电容材料市场结构 (value) 357

图表 146 固态电容材料供应链各环节及企业情况 357

图表 147 石墨原子结构图1 363

图表 148 石墨原子结构图2 363

图表 149 金刚石晶体结构图 364

图表 150 C60结构图 365

图表 151 碳纳米管结构图 367

图表 152 2010-2014年中国碳纤维需求量统计 370

图表 153 2010-2011年中国主要碳纤维生产及拟/在建项目统计 370

图表 154 中国等静压特种石墨的市场供需情况 373

图表 155 2005-2015年全球碳纤维需求量统计 385

图表 156 2014-2018年全球碳纤维需求量预测 386

图表 157 2010-2015年全球碳纤维产能统计 386

图表 158 2013-2014年全球碳纤维产能预测 386

图表 159 2012-2014年全球碳纤维产能增长趋势图 387

图表 160 新型建筑板类产品情况 396

图表 161 建筑保温绝热材料的种类 397

图表 162 主要防水材料的产品结构 398

图表 163 中国新型防水材料与传统材料的对比变化 399

图表 164 2010-2015年中国建筑涂料产量变化趋势图 400

图表 165 2010-2015年我国新型建筑加固材料行业需求及增长对比 405

图表 166 2015-2020年广州市新材料重点发展领域 433

图表 167 2015年苏州锦富新材料股份有限公司分产品情况表 481

图表 168 2015年苏州锦富新材料股份有限公司业务结构情况 481

图表 169 2015年苏州锦富新材料股份有限公司分地区情况表 481

图表 170 2010-2015年苏州锦富新材料股份有限公司收入与利润统计 482

图表 171 2010-2015年苏州锦富新材料股份有限公司资产与负债统计 482

图表 172 2010-2015年苏州锦富新材料股份有限公司盈利能力情况 482

图表 173 2010-2015年苏州锦富新材料股份有限公司偿债能力情况 483

图表 174 2010-2015年苏州锦富新材料股份有限公司运营能力情况 483

图表 175 2010-2015年苏州锦富新材料股份有限公司成本费用构成情况统计 483

图表 176 2015年苏州锦富新材料股份有限公司成本费用结构图 484

图表 177 2015年江苏中达新材料集团股份有限公司分产品情况表 486

图表 178 2015年江苏中达新材料集团股份有限公司业务结构情况 486

图表 179 2015年江苏中达新材料集团股份有限公司分地区情况表 486

图表 180 2010-2015年江苏中达新材料集团股份有限公司收入与利润统计 487

图表 181 2010-2015年江苏中达新材料集团股份有限公司资产与负债统计 487

图表 182 2010-2015年江苏中达新材料集团股份有限公司盈利能力情况 487

图表 183 2010-2015年江苏中达新材料集团股份有限公司偿债能力情况 488

图表 184 2010-2015年江苏中达新材料集团股份有限公司运营能力情况 488

图表 185 2010-2015年江苏中达新材料集团股份有限公司成本费用构成情况统计 488

图表 186 2015年江苏中达新材料集团股份有限公司成本费用结构图 489

图表 187 2015年上海三爱富新材料股份有限公司分行业情况表 491

图表 188 2015年上海三爱富新材料股份有限公司分产品情况表 491

图表 189 2015年上海三爱富新材料股份有限公司业务结构情况 491

图表 190 2015年上海三爱富新材料股份有限公司分地区情况表 492

图表 191 2010-2015年上海三爱富新材料股份有限公司收入与利润统计 492

图表 192 2010-2015年上海三爱富新材料股份有限公司资产与负债统计 492

图表 193 2010-2015年上海三爱富新材料股份有限公司盈利能力情况 493

图表 194 2010-2015年上海三爱富新材料股份有限公司偿债能力情况 493

图表 195 2010-2015年上海三爱富新材料股份有限公司运营能力情况 493

图表 196 2010-2015年上海三爱富新材料股份有限公司成本费用构成情况统计 494

图表 197 2015年上海三爱富新材料股份有限公司成本费用结构图 494

图表 198 2015年浙江海利得新材料股份有限公司分行业及产品情况表 497

图表 199 2015年浙江海利得新材料股份有限公司业务结构情况 497

图表 200 2015年浙江海利得新材料股份有限公司分地区情况表 498

图表 201 2010-2015年浙江海利得新材料股份有限公司收入与利润统计 498

图表 202 2010-2015年浙江海利得新材料股份有限公司资产与负债统计 498

图表 203 2010-2015年浙江海利得新材料股份有限公司盈利能力情况 499

图表 204 2010-2015年浙江海利得新材料股份有限公司偿债能力情况 499

图表 205 2010-2015年浙江海利得新材料股份有限公司运营能力情况 499

图表 206 2010-2015年浙江海利得新材料股份有限公司成本费用构成情况统计 500

图表 207 2015年浙江海利得新材料股份有限公司成本费用结构图 500

图表 208 2015年中材科技股份有限公司分行业及产品情况表 502

图表 209 2015年中材科技股份有限公司业务结构情况 502

图表 210 2015年中材科技股份有限公司分地区情况表 502

图表 211 2010-2015年中材科技股份有限公司收入与利润统计 503

图表 212 2010-2015年中材科技股份有限公司资产与负债统计 503

图表 213 2010-2015年中材科技股份有限公司盈利能力情况 503

图表 214 2010-2015年中材科技股份有限公司偿债能力情况 504

图表 215 2010-2015年中材科技股份有限公司运营能力情况 504

图表 216 2010-2015年中材科技股份有限公司成本费用构成情况统计 504

图表 217 2015年中材科技股份有限公司成本费用结构图 505

图表 218 2015年江苏宏达新材料股份有限公司分行业及产品情况表 507

图表 219 2015年江苏宏达新材料股份有限公司业务结构情况 507

图表 220 2015年江苏宏达新材料股份有限公司分地区情况表 507

图表 221 2010-2015年江苏宏达新材料股份有限公司收入与利润统计 508

图表 222 2010-2015年江苏宏达新材料股份有限公司资产与负债统计 508

图表 223 2010-2015年江苏宏达新材料股份有限公司盈利能力情况 508

图表 224 2010-2015年江苏宏达新材料股份有限公司偿债能力情况 509

图表 225 2010-2015年江苏宏达新材料股份有限公司运营能力情况 509

图表 226 2010-2015年江苏宏达新材料股份有限公司成本费用构成情况统计 509

图表 227 2015年江苏宏达新材料股份有限公司成本费用结构图 510

图表 228 2015年株洲时代新材料科技股份有限公司分产品情况表 512

图表 229 2015年株洲时代新材料科技股份有限公司业务结构情况 512

图表 230 2015年株洲时代新材料科技股份有限公司分地区情况表 513

图表 231 2010-2015年株洲时代新材料科技股份有限公司收入与利润统计 513

图表 232 2010-2015年株洲时代新材料科技股份有限公司资产与负债统计 513

图表 233 2010-2015年株洲时代新材料科技股份有限公司盈利能力情况 514

图表 234 2010-2015年株洲时代新材料科技股份有限公司偿债能力情况 514

图表 235 2010-2015年株洲时代新材料科技股份有限公司运营能力情况 514

图表 236 2010-2015年株洲时代新材料科技股份有限公司成本费用构成情况统计 515

图表 237 2015年株洲时代新材料科技股份有限公司成本费用结构图 515

图表 238 2015年蓝星化工新材料股份有限公司分产品情况表 517

图表 239 2015年蓝星化工新材料股份有限公司业务结构情况 517

图表 240 2010-2015年蓝星化工新材料股份有限公司收入与利润统计 518

图表 241 2010-2015年蓝星化工新材料股份有限公司资产与负债统计 518

图表 242 2010-2015年蓝星化工新材料股份有限公司盈利能力情况 518

图表 243 2010-2015年蓝星化工新材料股份有限公司偿债能力情况 519

图表 244 2010-2015年蓝星化工新材料股份有限公司运营能力情况 519

图表 245 2010-2015年蓝星化工新材料股份有限公司成本费用构成情况统计 519

图表 246 2015年蓝星化工新材料股份有限公司成本费用结构图 520

图表 247 2015年南京红宝丽股份有限公司分产品情况表 523

图表 248 2015年南京红宝丽股份有限公司业务结构情况 523

图表 249 2015年南京红宝丽股份有限公司分地区情况表 524

图表 250 2010-2015年南京红宝丽股份有限公司收入与利润统计 524

图表 251 2010-2015年南京红宝丽股份有限公司资产与负债统计 524

图表 252 2010-2015年南京红宝丽股份有限公司盈利能力情况 525

图表 253 2010-2015年南京红宝丽股份有限公司偿债能力情况 525

图表 254 2010-2015年南京红宝丽股份有限公司运营能力情况 525

图表 255 2010-2015年南京红宝丽股份有限公司成本费用构成情况统计 526

图表 256 2015年南京红宝丽股份有限公司成本费用结构图 526

图表 257 2015年金发科技股份有限公司业务构成情况表 527

图表 258 2015年金发科技股份有限公司业务结构情况 528

图表 259 2015年金发科技股份有限公司分地区情况表 528

图表 260 2010-2015年金发科技股份有限公司收入与利润统计 528

图表 261 2010-2015年金发科技股份有限公司资产与负债统计 529

图表 262 2010-2015年金发科技股份有限公司盈利能力情况 529

图表 263 2010-2015年金发科技股份有限公司偿债能力情况 529

图表 264 2010-2015年金发科技股份有限公司运营能力情况 530

图表 265 2010-2015年金发科技股份有限公司成本费用构成情况统计 530

图表 266 2015年金发科技股份有限公司成本费用结构图 530

图表 267 2015年北京高盟新材料股份有限公司分产品情况表 532

图表 268 2015年北京高盟新材料股份有限公司业务结构情况 532

图表 269 2015年北京高盟新材料股份有限公司分地区情况表 533

图表 270 2010-2015年北京高盟新材料股份有限公司收入与利润统计 533

图表 271 2010-2015年北京高盟新材料股份有限公司资产与负债统计 533

图表 272 2010-2015年北京高盟新材料股份有限公司盈利能力情况 534

图表 273 2010-2015年北京高盟新材料股份有限公司偿债能力情况 534

图表 274 2010-2015年北京高盟新材料股份有限公司运营能力情况 534

图表 275 2010-2015年北京高盟新材料股份有限公司成本费用构成情况统计 535

图表 276 2015年方大炭素新材料科技股份有限公司分产品情况表 537

图表 277 2015年方大炭素新材料科技股份有限公司业务结构情况 537

图表 278 2015年方大炭素新材料科技股份有限公司分地区情况表 537

图表 279 2010-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司收入与利润统计 538

图表 280 2010-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司资产与负债统计 538

图表 281 2010-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司盈利能力情况 538

图表 282 2010-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司偿债能力情况 539

图表 283 2010-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司运营能力情况 539

图表 284 2010-2015年方大炭素新材料科技股份有限公司成本费用构成统计 539

图表 285 2015年方大炭素新材料科技股份有限公司成本费用结构图 540

图表 286 2015年湖南博云新材料股份有限公司分行业及产品情况表 542

图表 287 2015年湖南博云新材料股份有限公司业务结构分行业情况 543

图表 288 2015年湖南博云新材料股份有限公司业务结构分产品情况 543

图表 289 2015年湖南博云新材料股份有限公司分地区情况表 543

图表 290 2010-2015年湖南博云新材料股份有限公司收入与利润统计 544

图表 291 2010-2015年湖南博云新材料股份有限公司资产与负债统计 544

图表 292 2010-2015年湖南博云新材料股份有限公司盈利能力情况 544

图表 293 2010-2015年湖南博云新材料股份有限公司偿债能力情况 545

图表 294 2010-2015年湖南博云新材料股份有限公司运营能力情况 545

图表 295 2010-2015年湖南博云新材料股份有限公司成本费用构成情况统计 545

图表 296 2015年湖南博云新材料股份有限公司成本费用结构图 546

图表 297 2015年河南新大新材料股份有限公司分行业情况表 547

图表 298 2015年河南新大新材料股份有限公司业务结构情况 548

图表 299 2015年河南新大新材料股份有限公司分地区情况表 548

图表 300 2010-2015年河南新大新材料股份有限公司收入与利润统计 548

图表 301 2010-2015年河南新大新材料股份有限公司资产与负债统计 549

图表 302 2010-2015年河南新大新材料股份有限公司盈利能力情况 549

图表 303 2010-2015年河南新大新材料股份有限公司偿债能力情况 549

图表 304 2010-2015年河南新大新材料股份有限公司运营能力情况 550

图表 305 2010-2015年河南新大新材料股份有限公司成本费用构成情况统计 550

图表 306 2015年河南新大新材料股份有限公司成本费用结构图 550

图表 307 2015年成都硅宝科技股份有限公司分行业及产品情况表 553

图表 308 2015年成都硅宝科技股份有限公司业务结构情况 553

图表 309 2015年成都硅宝科技股份有限公司分地区情况表 553

图表 310 2010-2015年成都硅宝科技股份有限公司收入与利润统计 554

图表 311 2010-2015年成都硅宝科技股份有限公司资产与负债统计 554

图表 312 2010-2015年成都硅宝科技股份有限公司盈利能力情况 554

图表 313 2010-2015年成都硅宝科技股份有限公司偿债能力情况 555

图表 314 2010-2015年成都硅宝科技股份有限公司运营能力情况 555

图表 315 2010-2015年成都硅宝科技股份有限公司成本费用构成情况统计 555

图表 316 2015年浙江新安化工集团股份有限公司分产品情况表 557

图表 317 2015年浙江新安化工集团股份有限公司业务结构情况 557

图表 318 2015年浙江新安化工集团股份有限公司分地区情况表 557

图表 319 2010-2015年浙江新安化工集团股份有限公司收入与利润统计 558

图表 320 2010-2015年浙江新安化工集团股份有限公司资产与负债统计 558

图表 321 2010-2015年浙江新安化工集团股份有限公司盈利能力情况 558

图表 322 2010-2015年浙江新安化工集团股份有限公司偿债能力情况 559

图表 323 2010-2015年浙江新安化工集团股份有限公司运营能力情况 559

图表 324 2010-2015年浙江新安化工集团股份有限公司成本费用构成情况统计 559

图表 325 2015年浙江新安化工集团股份有限公司成本费用结构图 560

图表 326 2015年金瑞新材料科技股份有限公司分行业情况表 561

图表 327 2015年金瑞新材料科技股份有限公司分产品情况表 562

图表 328 2015年金瑞新材料科技股份有限公司业务结构情况 562

图表 329 2015年金瑞新材料科技股份有限公司分地区情况表 562

图表 330 2010-2015年金瑞新材料科技股份有限公司收入与利润统计 563

图表 331 2010-2015年金瑞新材料科技股份有限公司资产与负债统计 563

图表 332 2010-2015年金瑞新材料科技股份有限公司盈利能力情况 563

图表 333 2010-2015年金瑞新材料科技股份有限公司偿债能力情况 564

图表 334 2010-2015年金瑞新材料科技股份有限公司运营能力情况 564

图表 335 2010-2015年金瑞新材料科技股份有限公司成本费用构成情况统计 564

图表 336 2015年金瑞新材料科技股份有限公司成本费用结构图 565

图表 337 2015年横店集团东磁股份有限公司分行业及产品情况表 566

图表 338 2015年横店集团东磁股份有限公司业务结构分行业情况 567

图表 339 2015年横店集团东磁股份有限公司业务结构分产品情况 567

图表 340 2015年横店集团东磁股份有限公司分地区情况表 567

图表 341 2010-2015年横店集团东磁股份有限公司收入与利润统计 568

图表 342 2010-2015年横店集团东磁股份有限公司资产与负债统计 568

图表 343 2010-2015年横店集团东磁股份有限公司盈利能力情况 568

图表 344 2010-2015年横店集团东磁股份有限公司偿债能力情况 569

图表 345 2010-2015年横店集团东磁股份有限公司运营能力情况 569

图表 346 2010-2015年横店集团东磁股份有限公司成本费用构成情况统计 569

图表 347 2015年横店集团东磁股份有限公司成本费用结构图 570

图表 348 2015年安泰科技股份有限公司分行业情况表 571

图表 349 2015年安泰科技股份有限公司业务结构情况 572

图表 350 2015年安泰科技股份有限公司分地区情况表 572

图表 351 2010-2015年安泰科技股份有限公司收入与利润统计 572

图表 352 2010-2015年安泰科技股份有限公司资产与负债统计 573

图表 353 2010-2015年安泰科技股份有限公司盈利能力情况 573

图表 354 2010-2015年安泰科技股份有限公司偿债能力情况 573

图表 355 2010-2015年安泰科技股份有限公司运营能力情况 574

图表 356 2010-2015年安泰科技股份有限公司成本费用构成情况统计 574

图表 357 2015年安泰科技股份有限公司成本费用结构图 574

图表 358 2015年北京当升材料科技股份有限公司分产品情况表 576

图表 359 2015年北京当升材料科技股份有限公司业务结构情况 577

图表 360 2015年北京当升材料科技股份有限公司分地区情况表 577

图表 361 2010-2015年北京当升材料科技股份有限公司收入与利润统计 577

图表 362 2010-2015年北京当升材料科技股份有限公司资产与负债统计 577

图表 363 2010-2015年北京当升材料科技股份有限公司盈利能力情况 578

图表 364 2010-2015年北京当升材料科技股份有限公司偿债能力情况 578

图表 365 2010-2015年北京当升材料科技股份有限公司运营能力情况 579

图表 366 2010-2015年北京当升材料科技股份有限公司成本费用构成情况统计 579

图表 367 2015年北京当升材料科技股份有限公司成本费用结构图 579

图表 368 2015年北京中科三环高技术股份有限公司分行业及产品情况表 580

图表 369 2015年北京中科三环高技术股份有限公司业务结构分产品情况 581

图表 370 2015年北京中科三环高技术股份有限公司分地区情况表 581

图表 371 2010-2015年北京中科三环高技术股份有限公司收入与利润统计 581

图表 372 2010-2015年北京中科三环高技术股份有限公司资产与负债统计 582

图表 373 2010-2015年北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力情况 582

图表 374 2010-2015年北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力情况 582

图表 375 2010-2015年北京中科三环高技术股份有限公司运营能力情况 583

图表 376 2010-2015年北京中科三环高技术股份有限公司成本费用构成情况统计 583

图表 377 2015年北京中科三环高技术股份有限公司成本费用结构图 583

图表 378 2015年宁夏东方钽业股份有限公司分行业情况表 585

图表 379 2015年宁夏东方钽业股份有限公司分产品情况表 585

图表 380 2015年宁夏东方钽业股份有限公司业务结构分产品情况 586

图表 381 2015年宁夏东方钽业股份有限公司分地区情况表 586

图表 382 2010-2015年宁夏东方钽业股份有限公司收入与利润统计 586

图表 383 2010-2015年宁夏东方钽业股份有限公司资产与负债统计 586

图表 384 2010-2015年宁夏东方钽业股份有限公司盈利能力情况 587

图表 385 2010-2015年宁夏东方钽业股份有限公司偿债能力情况 587

图表 386 2010-2015年宁夏东方钽业股份有限公司运营能力情况 588

图表 387 2010-2015年宁夏东方钽业股份有限公司成本费用构成情况统计 588

图表 388 2015年宁夏东方钽业股份有限公司成本费用结构图 588

图表 389 2015年浙江帝龙新材料股份有限公司分行业及产品情况表 590

图表 390 2015年浙江帝龙新材料股份有限公司分产品业务结构情况 591

图表 391 2015年浙江帝龙新材料股份有限公司分地区情况表 591

图表 392 2010-2015年浙江帝龙新材料股份有限公司收入与利润统计 591

图表 393 2010-2015年浙江帝龙新材料股份有限公司资产与负债统计 592

图表 394 2010-2015年浙江帝龙新材料股份有限公司盈利能力情况 592

图表 395 2010-2015年浙江帝龙新材料股份有限公司偿债能力情况 592

图表 396 2010-2015年浙江帝龙新材料股份有限公司运营能力情况 593

图表 397 2010-2015年浙江帝龙新材料股份有限公司成本费用构成情况统计 593

图表 398 2015年江苏九鼎新材料股份有限公司分行业及产品情况表 594

图表 399 2015年江苏九鼎新材料股份有限公司业务结构情况 595

图表 400 2015年江苏九鼎新材料股份有限公司分地区情况表 595

图表 401 2010-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司收入与利润统计 595

图表 402 2010-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司资产与负债统计 595

图表 403 2010-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司盈利能力情况 596

图表 404 2010-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司偿债能力情况 596

图表 405 2010-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司运营能力情况 597

图表 406 2010-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司成本费用构成情况统计 597

图表 407 2015年江苏九鼎新材料股份有限公司成本费用结构图 597

图表 408 2015年东睦新材料集团股份有限公司分行业及产品情况表 599

- 图表 409 2015年东睦新材料集团股份有限公司业务结构情况 600
- 图表 410 2015年东睦新材料集团股份有限公司分地区情况表 600
- 图表 411 2010-2015年东睦新材料集团股份有限公司收入与利润统计 600
- 图表 412 2010-2015年东睦新材料集团股份有限公司资产与负债统计 600
- 图表 413 2010-2015年东睦新材料集团股份有限公司盈利能力情况 601
- 图表 414 2010-2015年东睦新材料集团股份有限公司偿债能力情况 601
- 图表 415 2010-2015年东睦新材料集团股份有限公司运营能力情况 602
- 图表 416 2010-2015年东睦新材料集团股份有限公司成本费用构成情况统计 602
- 图表 417 2015年东睦新材料集团股份有限公司成本费用结构图 602
- 图表 418 2015年安徽鑫科新材料股份有限公司分行业及产品情况表 604
- 图表 419 2015年安徽鑫科新材料股份有限公司业务结构情况 604
- 图表 420 2015年安徽鑫科新材料股份有限公司分地区情况表 604
- 图表 421 2010-2015年安徽鑫科新材料股份有限公司收入与利润统计 605

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/Q875040QHF.html>