

2015-2020年中国新材料行业市场评估及投资前景 评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国新材料行业市场评估及投资前景评估报告》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/201511/362566.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

前言

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。

本新材料行业研究报告共十二章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。新材料行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了新材料行业市场潜在需求与市场机会，报告对新材料行业做了重点企业经营状况分析，并分析了新材料行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 全球新材料产业发展分析 22

1.1 新材料的概念 22

1.1.1 新材料定义 22

1.1.2 新材料的分类 22

1.1.3 新材料的主要特点 23

1.1.4 新材料产业特征 23

1.2 全球新材料发展概况 26

1.2.1 全球新材料产业发展特征 26

1.2.2 各国促进新材料产业发展的战略举措 30

1.2.3 2001-2014年全球新材料产业规模 34

1.2.4 2013年世界各国新材料研发成果汇总 35

1.2.5 2014年世界各国新材料研发成果汇总 35

1.3 美国 36

1.3.1 美国林业新材料技术研发状况 36

1.3.2 美国科学家成功开发储氢新材料 39

- 1.3.3 美国开发具有延展性的医用新材料 40
- 1.3.4 美国成功研发汽车废热利用新材料 41
- 1.3.5 美国科学家研制出轮胎节能新材料 42
- 1.3.6 美国推出反射性光伏密封新材料 42
- 1.4 日本 42
 - 1.4.1 日本新材料市场逐渐升温 42
 - 1.4.2 日本汽车新材料发展概况 45
 - 1.4.3 日本开发新型有机半导体新材料 45
 - 1.4.4 日本研发制造储氢容器新材料代替碳纤维 46
 - 1.4.5 日本提出超级钢铁计划将不再依赖铁矿石 47
- 1.5 其他国家 50
 - 1.5.1 俄罗斯新材料产业发展战略 50
 - 1.5.2 法国开发出可以利用降雨发电的新材料 51
 - 1.5.3 英国开发出具有自我修复功能的飞机材料 52
 - 1.5.4 加拿大新材料新技术广泛应用于节能住宅 53
 - 1.5.5 韩国成功研发促进骨骼与牙齿再生新材料 54
 - 1.5.6 2014年印度化工新材料产业正在酝酿变革 55
- 第二章 2013-2014年中国新材料产业发展环境分析 57
 - 2.1 政策环境 57
 - 2.1.1 《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》 57
 - 2.1.2 《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》 68
 - 2.1.3 《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》 83
 - 2.1.4 《关于进一步加强原材料工业管理工作的指导意见》 89
 - 2.1.5 2014年《国家高技术产业基地发展指导意见》 95
 - 2.1.6 2014年新材料被列入国家“十二五”规划重点项目 96
 - 2.2 经济环境 119
 - 2.2.1 2014年中国宏观经济发展情况分析 119
 - 2.2.2 2014年1-12月份中国宏观经济发展情况 119
 - 2.2.3 2014年中国宏观经济发展趋势分析 124
 - 2.3 社会环境 125
 - 2.3.1 中国掀起新能源开发热潮 125
 - 2.3.2 中国加速高新技术产业发展 126
 - 2.3.3 中国自主创新能力进一步提升 128
 - 2.3.4 节能减排已经成为社会发展趋势 130
 - 2.4 行业环境 132

2.4.1	2014年中国原材料工业运行情况	132
2.4.2	2014年1-12月原材料工业运行情况	132
2.4.3	中国材料工业结构升级面临的挑战	136
2.4.4	材料工业发展新材料新技术刻不容缓	141
第三章	2013-2014年中国新材料产业发展分析	142
3.1	中国新材料产业发展概况	142
3.1.1	新材料产业总体状况	142
3.1.2	新材料产业发展特征	145
3.1.3	新材料产业发展热点	147
3.2	2013-2014年中国新材料行业发展现状分析	151
3.2.1	新材料产业聚集效应初步显现	151
3.2.2	中国新材料产业竞争格局分析	152
3.2.3	国际资本竞逐中国新材料市场	153
3.2.4	中国大力推动新材料产业基地建设	154
3.2.5	中国新材料产业发展成就令人瞩目	154
3.2.6	2014年中国新材料产业市场规模	155
3.2.7	2014年新材料被列为中国战略性新兴产业	155
3.2.8	2014年中国出台加快培育新材料产业政策	156
3.3	中国政策重点支持的新材料领域分析	157
3.3.1	金属材料及其细分领域	157
3.3.2	高分子材料及其细分领域	160
3.3.3	无机非金属材料及其细分领域	161
3.4	中国新材料产业发展存在的问题	163
3.4.1	自主研发力量薄弱	163
3.4.2	资源整合能力不强	163
3.4.3	产业整体实力有待加强	163
3.4.4	产业基地建设面临挑战	163
3.5	中国新材料产业发展的对策措施	164
3.5.1	企业经营策略	164
3.5.2	政府管理策略	164
3.5.3	产业延伸发展	165
3.5.4	加强自主创新	166
3.5.5	注重人才培养	166
第四章	2013-2014中国化工新材料发展分析	167
4.1	中国化工新材料行业发展概况	167

- 4.1.1 中国化工新材料行业总体状况 167
- 4.1.2 中国化工新材料产业发展迅猛 168
- 4.1.3 金融危机对化工新材料业发展的影响 168
- 4.1.4 2013-2014年中国化工新材料产业发展分析 169
- 4.1.5 中国“十三五”时期化工新材料产业发展规划 169
- 4.2 化工新材料主要子行业简析 170
 - 4.2.1 2013-2014年中国有机硅产能与产量情况 170
 - 4.2.2 2013-2014年中国有机硅企业密集上市 170
 - 4.2.3 2014年中国有机硅加快产业一体化步伐 171
 - 4.2.4 2014年星火打造全球最大有机硅生产基地 172
 - 4.2.5 2014年国际有机硅企业加快中国市场布局 172
 - 4.2.6 2014年中国有机硅业借经济复苏需求回升 173
 - 4.2.7 2013-2014年中国MDI市场运行情况分析 173
 - 4.2.8 2010-2014年中国MDI出口将持续增长 174
 - 4.2.9 2014年汽车消费拉动改性塑料快速发展 175
 - 4.2.10 年中国改性塑料企业登陆纳斯达克 175
 - 4.2.11 2014年工程塑料热点领域市场需求分析 176
 - 4.2.12 2014年国际工程塑料巨头争夺中国市场 178
- 4.3 合成材料 179
 - 4.3.1 中国合成材料发展概况 179
 - 4.3.2 2013年中国合成材料制造业情况统计 180
 - 4.3.3 2014年中国合成材料制造业情况统计 183
 - 4.3.4 2014年中国合成材料制造业经营指标 184
 - 4.3.5 2014年中国各省区合成材料制造业发展情况 185
 - 4.3.6 2004-2014年中国合成橡胶产量统计 185
 - 4.3.7 2004-2014年中国合成纤维单体产量统计 186
 - 4.3.8 2003-2014年中国合成纤维聚合物产量统计 187
 - 4.3.9 2014年中国玻璃纤维国内外市场分析 188
 - 4.3.10 2014年国家高性能纤维产业基地落户成都 189
- 4.4 促进化工新材料产业发展的策略 197
 - 4.4.1 准确把握化工新材料产业的定位 197
 - 4.4.2 大力推进化工新材料的自主创新 199
 - 4.4.3 以内需市场拉动化工新材料的发展 200
 - 4.4.4 积极引导化工新材料产业集群发展 201
- 第五章 2013-2014中国电池新材料发展分析 203

- 5.1 中国电池新材料产业发展概况 203
 - 5.1.1 电池新型材料概述 203
 - 5.1.2 2014年中国电池新材料厂商逆势扩张 203
 - 5.1.3 2014年中国新材料蓄能电池业迎来发展良机 204
 - 5.1.4 2014年中国材料技术进步推进燃料电池发展 205
 - 5.1.5 2014年含碳纳米管新材料推动小型电池发展 206
- 5.2 太阳能电池硅材料 206
 - 5.2.1 太阳电池硅材料简介 206
 - 5.2.2 2013-2014年中国多晶硅生产供给情况 207
 - 5.2.3 2014年中国光伏电池行业产量统计 208
 - 5.2.4 2014年中国光伏电池装机容量统计 208
 - 5.2.5 全球金融危机后中国硅产业走势分析 209
 - 5.2.6 太阳能硅材料发电转化率将突破35% 210
 - 5.2.7 2014年中国光伏发电带动硅材料迅速增长 210
 - 5.2.8 2014年中国“多晶硅产能过剩”争议分析 211
- 5.3 锂电池材料 212
 - 5.3.1 锂电池材料简介 212
 - 5.3.2 2008-2014年国内锂电池企业现状 213
 - 5.3.3 2013-2014年中国锂电池产量情况 214
 - 5.3.4 2014年全球锂电池材料销售情况分析 214
 - 5.3.5 2014年中国锂电池正极材料发展情况 216
 - 5.3.6 锂离子电池负极材料发展情况 219
 - 5.3.7 锂离子电池隔膜材料发展情况 221
 - 5.3.8 2014年中国锂电池电解液发展情况 224
 - 5.3.9 中国锂离子电池正极材料波特五力分析 224
 - 5.3.10 江门打造中国最大锂电池材料生产基地 226
- 5.4 燃料电池材料 226
 - 5.4.1 新型燃料电池材料不断涌现 226
 - 5.4.2 2014年燃料电池超晶格电解质材料研制成功 227
 - 5.4.3 2014年上海世博会推动燃料电池汽车走向大众 228
 - 5.4.4 2014年新铂材料使氢料电池催化剂成本降低 229
 - 5.4.5 2014年中国建立首家燃料电池新材料生产基地 230
- 5.5 电池新材料发展的影响因素 230
 - 5.5.1 政策因素 230
 - 5.5.2 价格因素 231

5.5.3 技术因素 231

第六章 2013-2014中国纳米新材料发展分析 233

6.1 纳米新材料产业发展概况 233

6.1.1 纳米新材料简介 233

6.1.2 全球纳米材料市场将持续发展 233

6.1.3 中国纳米新材料行业发展概况 234

6.1.4 中国纳米新材料行业存在问题分析 234

6.1.5 中国发布七项纳米新材料国家标准 234

6.1.6 中国纳米新材料市场发展环境分析 236

6.1.7 2014年中国纳米产业重点发展任务分析 237

6.2 纳米新材料的应用 237

6.2.1 纳米材料在化工生产中的应用 237

6.2.2 纳米新材料在涂料方面的应用 242

6.2.3 纳米新材料可获取细胞内信息 246

6.2.4 纳米新材料设施试验应用于水产养殖 246

6.2.5 纳米无机氧化硅材料应用于造纸领域 247

6.2.6 2014年纳米材料应用于绿色印刷制版 247

6.3 纳米复合材料 247

6.3.1 中国纳米复合材料取得较快发展 247

6.3.2 纳米复合材料在消防领域应用广泛 250

6.3.3 中国纳米复合材料发展面临的挑战 257

6.3.4 中国成功研制绿色纳米复合高吸水性材料 258

6.3.5 2014年中国天然橡胶纳米复合材料研发成功 259

6.4 纳米塑料 259

6.4.1 纳米塑料的应用 259

6.4.2 纳米塑料的生产方法 259

6.4.3 纳米塑料的代表性产品 261

6.4.4 中国纳米抗菌塑料研究分析 262

第七章 2013-2014中国光电新材料发展分析 265

7.1 光电新材料行业发展概况 265

7.1.1 光电新材料及其应用领域简介 265

7.1.2 光电材料是光电产业的物质基础 269

7.1.3 中国光电新材料产业的发展特征 269

7.1.4 中国光电新材料产业的发展环境 269

7.1.5 2014年中国主要光电产业发展分析 269

- 7.1.6 2014年液晶显示拉动光电材料增长 271
- 7.1.7 2014年日本发现超大容量光存储新材料 272
- 7.1.8 2014年中国光通信材料科研获巨大突破 272
- 7.2 半导体新材料 273
 - 7.2.1 半导体材料简介 273
 - 7.2.2 2014年全球半导体材料市场发展情况 276
 - 7.2.3 2014年全球半导体封装产业发展情况 277
 - 7.2.4 2014年全球半导体封装材料快速发展 277
 - 7.2.5 2014年全球半导体材料市场发展趋势 278
 - 7.2.6 2014年全球液晶显示材料市场发展分析 278
 - 7.2.7 2014年中国半导体封装材料市场发展情况 280
 - 7.2.8 2014年BGA半导体封装材料市场发展分析 281
 - 7.2.9 2014年中国半导体材料供应将呈本地化趋势 282
 - 7.2.10 2014年中国半导体材料扩张面临的技术挑战 282
 - 7.2.11 2014年德国研发新型有机薄膜半导体新材料 283
- 7.3 制约中国TFT-LCD领域光电新材料应用的因素 284
 - 7.3.1 产品生命周期短 284
 - 7.3.2 技术及资本壁垒高 284
 - 7.3.3 价格易发生波动 284
 - 7.3.4 成本控制难度大 284
- 第八章 2013-2014中国其他新材料发展分析 285
 - 8.1 稀土新材料 285
 - 8.1.1 稀土新材料简介 285
 - 8.1.2 稀土永磁材料应用领域 285
 - 8.1.3 2008-2014年中国稀土资源产量统计 285
 - 8.1.4 2013年全球及中国稀土市场规模统计 286
 - 8.1.5 2014年中国稀土金属矿采选业情况统计 286
 - 8.1.6 2014年中国稀土金属矿采选业情况统计 286
 - 8.1.7 2014年中国稀土金属矿采选业经营指标 287
 - 8.1.8 2014年中国各省区稀土金属矿采选业情况统计 287
 - 8.1.9 2014年中国新材料发展拉动稀土消费增长 288
 - 8.1.10 2014年中国稀土发光材料市场发展情况 289
 - 8.1.11 2014年中国限制稀土资源的开采与出口 290
 - 8.1.12 2014年中国稀土出口企业及其配额情况 292
 - 8.2 耐火新材料 294

- 8.2.1 耐火材料简介 294
- 8.2.2 高端耐火新材料介绍 295
- 8.2.3 2004-2014年中国耐火材料制品产量统计 298
- 8.2.4 2013年中国耐火材料制品制造业情况统计 298
- 8.2.5 2014年中国耐火材料制品制造业情况统计 299
- 8.2.6 2014年中国耐火材料制品制造业经营指标 299
- 8.2.7 2014年中国各省区耐火材料制品制造业情况统计 299
- 8.2.8 中国耐火材料产业取得长足发展 301
- 8.2.9 玻璃纤维耐火材料发展势头良好 302
- 8.2.10 中国环保无铬耐火材料行业发展状况 302
- 8.3 环保新材料 303
 - 8.3.1 环保新材料简介 303
 - 8.3.2 2014年中国脱硫材料增长空间分析 303
 - 8.3.3 2015-2020年中国脱硝材料将快速增长 304
 - 8.3.4 2014年中国除尘材料热点投资领域分析 304
 - 8.3.5 2014年中国能源净化材料发展前景分析 305
 - 8.3.6 2014年中国环境替代材料重点企业分析 305
 - 8.3.7 2014年中国生物降解材料发展的关键因素 306
 - 8.3.8 2014年山东5000吨/年生物降解材料项目投产 307
- 8.4 电子新材料 308
 - 8.4.1 电子新材料简介 308
 - 8.4.2 2014年中国电子新材料发展概况 308
 - 8.4.3 电子新材料的投资特征和优势 309
 - 8.4.4 政府重点扶持给电子新材料发展带来契机 309
 - 8.4.5 中国处于从电子制造向电子材料产业转移阶段 310
 - 8.4.6 日元升值与金融风暴给中国电子材料带来机遇 311
 - 8.4.7 2014年铝电解电容材料市场情况 311
 - 8.4.8 2014年超级电容化学品市场情况 312
 - 8.4.9 2014年固态电容化学品市场情况 313
 - 8.4.10 2014年新疆众和电子新材料项目全面开工 313
- 8.5 碳材料 314
 - 8.5.1 碳材料简介 314
 - 8.5.2 2013-2014年全球碳纤维需求统计 314
 - 8.5.3 2013-2014年全球碳纤维产能统计 314
 - 8.5.4 2014年全球碳纤维产业发展回暖 316

- 8.5.5 2008-2014年中国碳纤维消费量统计 316
- 8.5.6 2014年中国碳纤维行业发展情况分析 317
- 8.5.7 2010中国碳纤维发展的拉动因素分析 317
- 8.5.8 碳纳米管的应用领域制备技术的研究进展 318
- 8.5.9 2014年美国碳纳米管研究催生新的发电方法 325
- 8.5.10 2014年吉林省欲打造百亿碳纤维产业化基地 326
- 8.5.11 2014年新疆50吨/年碳纳米管项目开工建设 326
- 8.6 新型建筑材料 327
 - 8.6.1 中国新型建筑材料发展概况 327
 - 8.6.2 新型建材区别于传统建材的基本特征 327
 - 8.6.3 中国新型建材行业发展面临的环境 328
 - 8.6.4 中国新型建筑材料市场迅速崛起 328
 - 8.6.5 促进中国新型建材行业发展的措施 329
 - 8.6.6 木塑复合型材料成建筑门窗新方向 330
 - 8.6.7 2014年中国新型建材产业发展分析 331
- 8.7 生物医学材料 331
 - 8.7.1 生物医学材料简介 331
 - 8.7.2 中国生物医学材料产业发展概况 333
 - 8.7.3 外资企业争相发力中国医药市场 334
 - 8.7.4 中国生物医学材料研发水平提高 336
 - 8.7.5 2014年中国生物医用材料产品数量统计 337
 - 8.7.6 2014年中国生物医用材料企业数量统计 338
 - 8.7.7 2014年中国生物医用材料产销情况统计 338
 - 8.7.8 2014年中国生物医用材料进出口情况统计 338
 - 8.7.9 中国生物医学材料科学研究期待新的突破 339
 - 8.7.10 中国生物医学材料产业有待进一步的发展 340
- 第九章 2013-2014中国新材料行业七大产业基地发展分析 341
 - 9.1 广州 341
 - 9.1.1 广州新材料产业发展特征 341
 - 9.1.2 广州新材料产业发展中存在的问题 341
 - 9.1.3 广州市建新材料产业国家高技术产业基地 342
 - 9.1.4 2015-2020年广州新材料产业基地发展目标和发展重点 343
 - 9.1.5 广州新材料产业基地的规划布局 345
 - 9.2 宁波 349
 - 9.2.1 宁波市大力推进新材料产业发展 349

- 9.2.2 宁波新材料行业发展的重点领域 351
- 9.2.3 宁波市破解新材料产业发展瓶颈 353
- 9.2.4 宁波推进四大新材料产业集聚区建设 353
- 9.2.5 宁波电子新材料行业发展特点及目标 354
- 9.3 连云港 356
 - 9.3.1 连云港市新材料产业走上集群发展道路 356
 - 9.3.2 连云港新材料产业发展现状及存在问题 356
 - 9.3.3 新材料发展助力连云港市民营经济腾飞 358
 - 9.3.4 校企联盟提升连云港新材料产业竞争力 359
- 9.4 大连 360
 - 9.4.1 大连新材料产业发展优势凸显 360
 - 9.4.2 大连新材料产业群受韩资青睐 361
 - 9.4.3 大连花园口经济区新材料产业基地逐步壮大 362
 - 9.4.4 大连市建国内最大半导体专用材料生产基地 363
- 9.5 洛阳 364
 - 9.5.1 洛阳建中西部最大新材料产业基地 364
 - 9.5.2 洛阳市进一步加快新材料基地建设 364
 - 9.5.3 洛阳市硅材料产业进入快速发展期 365
 - 9.5.4 2014年洛阳新材料工业园建成投产 366
- 9.6 宝鸡 367
 - 9.6.1 宝鸡国家新材料产业基地规划通过评审 367
 - 9.6.2 宝鸡市新材料产业发展成绩喜人 368
 - 9.6.3 宝鸡市积极打造“中国钛谷” 369
 - 9.6.4 新材料成宝鸡高新区产业集群亮点 371
- 9.7 金昌 372
 - 9.7.1 金昌新材料产业发展概况 372
 - 9.7.2 金昌投资120亿建设国家级新材料基地 372
 - 9.7.3 2014年金昌新材料基地获评全国示范基地 373
- 9.8 其它地区 374
 - 9.8.1 宁夏石嘴山市 374
 - 9.8.2 北京房山区 375
 - 9.8.3 内蒙古包头 376
- 第十章 2013-2014中国新材料重点企业发展分析 378
 - 10.1 蓝星化工 378
 - 10.1.1 企业基本情况 378

- 10.1.2 企业发展历程 379
- 10.1.3 2014年企业经营情况 379
- 10.1.4 2013-2014年企业运营指标状况 381
- 10.1.5 企业未来发展策略 385
- 10.1.6 2014年蓝星化工80亿元延伸有机硅产业链 386
- 10.2 安泰科技 387
 - 10.2.1 企业基本情况 387
 - 10.2.2 2014年企业经营情况 388
 - 10.2.3 2013-2014年企业运营指标状况 390
 - 10.2.4 企业未来发展策略 394
 - 10.2.5 2014年安泰6万吨非晶带材项目拟实施建设 395
- 10.3 中材科技 395
 - 10.3.1 企业基本情况 395
 - 10.3.2 2014年企业经营情况 396
 - 10.3.3 2013-2014年企业运营指标状况 398
 - 10.3.4 企业未来发展策略 402
 - 10.3.5 2014年中材投3兆瓦复合材料风电叶片项目 403
- 10.4 中科三环 404
 - 10.4.1 企业基本情况 404
 - 10.4.2 2014年企业经营情况 406
 - 10.4.3 2013-2014年企业运营指标状况 408
 - 10.4.4 企业未来发展策略 412
 - 10.4.5 2014年中科三环钕铁硼磁材有望快速增长 413
- 10.5 东方钽业 416
 - 10.5.1 企业基本情况 416
 - 10.5.2 2014年企业经营情况 417
 - 10.5.3 2013-2014年企业运营指标状况 419
 - 10.5.4 企业未来发展策略 423
 - 10.5.5 2014年东方钽业3000吨氢氧化镍项目竣工 424
- 10.6 横店东磁 424
 - 10.6.1 企业基本情况 424
 - 10.6.2 2014年企业经营情况 425
 - 10.6.3 2013-2014年企业运营指标状况 427
 - 10.6.4 企业未来发展策略 431
 - 10.6.5 企业新材料竞争优势分析 431

- 10.6.6 2014年横店东磁依托新材料进军太阳能产业 432
- 10.7 新安股份 432
 - 10.7.1 企业基本情况 432
 - 10.7.2 2014年企业经营情况 433
 - 10.7.3 2013-2014年企业运营指标状况 435
 - 10.7.4 企业未来发展策略 439
 - 10.7.5 2014年新安股份有机硅产能确立龙头地位 439
- 10.8 金发科技 440
 - 10.8.1 企业基本情况 440
 - 10.8.2 企业发展历程 440
 - 10.8.3 2014年企业经营情况 441
 - 10.8.4 2013-2014年企业运营指标状况 444
 - 10.8.5 企业未来发展策略 448
 - 10.8.6 2014年金发科技改性塑料产能稳步扩张 448
 - 10.8.7 2014年金发科技将加大国际市场开拓力度 449
- 10.9 鲁阳股份 449
 - 10.9.1 企业基本情况 449
 - 10.9.2 企业发展历程 450
 - 10.9.3 2014年企业经营情况 450
 - 10.9.4 2013-2014年企业运营指标状况 452
 - 10.9.5 企业未来发展策略 456
 - 10.9.6 鲁阳股份推出新型纤维类新材料产品 456
- 10.10 博云新材 457
 - 10.10.1 企业基本情况 457
 - 10.10.2 2014年企业经营情况 458
 - 10.10.3 2013-2014年企业运营指标状况 460
 - 10.10.4 企业未来发展策略 464
 - 10.10.5 2014年博云新材新材料刹车片具技术优势 465
- 第十一章 2015-2020年中国新材料产业发展趋势及前景预测 467
 - 11.1 2015-2020年中国新材料产业发展趋势及前景 467
 - 11.1.1 新材料产业发展趋势分析 467
 - 11.1.2 2015-2020年新材料产业发展前景分析 468
 - 11.2 2015-2020年中国新材料细分产业发展趋势分析 469
 - 11.2.1 2010-2020年中国化工新材料产业发展预测 469
 - 11.2.2 2015-2020年中国电池新材料市场发展预测 470

11.2.3	2015-2020年中国新材料未来重点发展领域	471
11.2.4	2015-2020年全球新材料产业市场规模预测	480
11.2.5	2015-2020年中国新材料产业市场规模预测	483
11.3	中国重点地区新材料产业发展规划	484
11.3.1	2014年青海省新材料产业振兴实施意见	484
11.3.2	2014年广西新材料产业发展规划	488
11.3.3	2014年黑龙江黑龙江省新材料产业发展规划	494
11.3.4	2014年福建新材料产业振兴实施方案	504
11.3.5	2014年长沙规划形成千亿产值新材料产业基地	517
11.3.6	2014年江苏新材料产业发展规划纲要	518
11.3.7	2014年成都新材料产业发展规划	535
11.3.8	2014年西安市新材料产业产值将突破200亿元	544
第十二章	2015-2020年中国新材料产业投资分析	545
12.1	2010-2015中国新材料行业投资热点分析	545
12.1.1	2014年中国锂电池材料市场潜力分析	545
12.1.2	2014年中国绿色耐火材料发展前景看好	545
12.1.3	2014年中国木塑复合材料有望快速增长	546
12.1.4	2014年三网融合将拉动光通信材料发展	547
12.1.5	2014年高铁建设成工程塑料重要拉动因素	547
12.1.6	2014年全球及中国MDI市场仍将高速增长	548
12.2	2015-2020年中国新材料行业投资机遇分析	548
12.2.1	新材业产业享受国家政策大力推动	548
12.2.2	新材料下游需求拉动凸显投资价值	549
12.2.3	革命性新材料出现改变产业发展路径	549
12.2.4	节能减排将带动环保新材料产业发展	550
12.3	2015-2020年中国新材料行业投资风险分析	550
12.3.1	经济风险	550
12.3.2	政策风险	551
12.3.3	技术风险	551
12.3.4	竞争风险	551
图表目录：		
图表 1	2008-2014年国内生产总值及增速	118
图表 2	2013-2014年我国社会固定资产投资增速	120
图表 3	部分国家新材料重点发展方向	151
图表 4	2012-2014年中国有机硅单体产能、产量统计	169

图表 5 2014-2018年我国合成材料行业市场规模预测（单位：亿元） 178

图表 6 2013年12月全国合成材料产品产量统计表(万吨) 179

图表 7 2014年7月全国合成材料产品产量统计表（单位：万吨） 182

图表 8 2009-2013年合成材料行业销售收入及增长率变化趋势图 183

图表 9 2004-2014年中国合成橡胶产量增长统计 185

图表 10 2004-2014年中国合成纤维单体产量增长统计 185

图表 11 2004-2014年中国合成纤维聚合物产量增长统计 186

图表 12 2009-2014年中国多晶硅产量增长情况 206

图表 13 2014年全国太阳能电池行业月度产量及同比 207

图表 14 2014年累计光伏并网量 207

图表 15 2014年新增光伏并网量 208

图表 16 2010-2014年中国锂电池产量情况 213

图表 17 常见锂电池正极材料的性能比较 217

图表 18 我国纳米材料行业相关政策分析 235

图表 19 2009-2013年全球半导体市场规模统计 276

图表 20 中国离子吸附型稀土矿分布 286

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201511/362566.html>