

2016-2022年中国非晶材料 行业监测及投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国非晶材料行业监测及投资趋势研究报告》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.cction.com/report/201512/128080.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第一章 非晶材料行业概述 17

第一节 非晶材料行业定义 17

第二节 非晶材料行业发展历程 17

第三节 非晶材料行业分类情况 19

第四节 非晶材料产业链分析 20

第二章 2014-2015年中国非晶材料行业发展环境分析 24

第一节 2014-2015年中国经济环境分析 24

一、宏观经济 24

二、工业形势 25

三、固定资产投资 26

第二节 2014-2015年中国非晶材料行业发展政策环境分析 27

一、行业政策影响分析 27

二、相关行业标准分析 28

第三节 2014-2015年中国非晶材料行业发展社会环境分析 29

一、居民消费水平分析 29

二、工业发展形势分析 30

第三章 2014-2015年中国非晶材料行业总体发展状况 34

第一节 中国非晶材料行业规模情况分析 34

一、行业单位规模情况分析 34

二、行业人员规模状况分析 34

三、行业资产规模状况分析 35

四、行业市场规模状况分析 36

第二节 中国非晶材料行业产销情况分析 36

一、行业生产情况分析 36

二、行业销售情况分析 37

三、行业产销情况分析 38

第三节 中国非晶材料行业财务能力分析 38

一、行业盈利能力分析与预测 38

二、行业偿债能力分析与预测 39

三、行业营运能力分析与预测 40

四、行业发展能力分析与预测 41

第四章 中国非晶材料市场供需分析 43

第一节 非晶材料市场现状分析及预测 43

一、2012-2015年我国非晶材料行业总产值分析 43

二、2016-2022年我国非晶材料行业总产值预测 43

第二节 非晶材料产品产量分析及预测 44

一、2012-2015年我国非晶材料产量分析 44

二、2016-2022年我国非晶材料产量预测 45

第三节 非晶材料市场需求分析及预测 45

一、2012-2015年我国非晶材料市场需求分析 45

二、2016-2022年我国非晶材料市场需求预测 46

第四节 非晶材料进出口数据分析 47

一、我国非晶材料出口数据分析 47

1、出口总量分析 47

2、出口金额分析 47

3、出口市场分析 48

4、出口价格分析 49

二、我国非晶材料进口数据分析 49

1、进口总量分析 49

2、进口金额分析 50

3、进口市场分析 51

4、进口价格分析 51

三、我国非晶材料进出口数据预测 52

第五章 非晶材料行业发展现状分析 54

第一节 中国非晶材料行业发展分析 54

一、2014-2015年中国非晶材料行业发展态势分析 54

二、2014-2015年中国非晶材料行业发展特点分析	54
三、2014-2015年中国非晶材料行业市场供需分析	58
第二节 中国非晶材料产业特征与行业重要性	59
第三节 非晶材料行业特性分析	61

第六章 中国非晶材料市场规模分析 62

第一节 2015年中国非晶材料市场规模分析	62
第二节 2015年中国非晶材料区域市场规模分析	62
一、2015年东北地区市场规模分析	62
二、2015年华北地区市场规模分析	63
三、2015年华东地区市场规模分析	63
四、2015年华中地区市场规模分析	64
五、2015年华南地区市场规模分析	65
六、2015年西部地区市场规模分析	65
第三节 2016-2022年中国非晶材料市场规模预测	66

第七章 非晶材料国内产品价格走势及影响因素分析 67

第一节 国内产品2012-2015年价格回顾	67
第二节 国内产品当前市场价格及评述	67
第三节 国内产品价格影响因素分析	68
第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测	69

第八章 非晶材料及其主要上下游产品 71

第一节 非晶材料上下游分析	71
一、与行业上下游之间的关联性	71
二、上游原材料供应形势分析	71
三、下游产品解析	72
第二节 非晶材料行业产业链分析	74
一、行业上游影响及风险分析	74
二、行业下游风险分析及提示	74
三、关联行业风险分析及提示	74

第九章 非晶材料产品竞争力优势分析 75

- 一、整体产品竞争力评价 75
- 二、产品竞争力评价结果分析 75
- 三、竞争优势评价及构建建议 76

第十章 非晶材料行业市场竞争策略分析 81

第一节 行业竞争结构分析 81

- 一、现有企业间竞争 81
- 二、潜在进入者分析 82
- 三、替代品威胁分析 83
- 四、供应商议价能力 84
- 五、客户议价能力 85

第二节 行业国际竞争力比较 86

- 一、生产要素 86
- 二、需求条件 86
- 三、相关和支持性产业 88
- 四、企业战略、结构与竞争状态 88

第三节 非晶材料企业竞争策略分析 88

- 一、提高非晶材料企业核心竞争力的对策 88
- 二、影响非晶材料企业核心竞争力的因素及提升途径 91
- 三、提高非晶材料企业竞争力的策略 93

第十一章 非晶材料行业重点企业竞争分析 96

第一节、安泰科技股份有限公司 96

- 一、企业基本概况 96
- 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 96
- 三、2014-2015年企业竞争优势分析 103
- 四、企业未来发展战略与规划 103

第二节、安徽芜湖君华科技材料有限责任公司 104

- 一、企业基本概况 104
- 二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 104
- 三、2014-2015年企业竞争优势分析 107

四、企业未来发展战略与规划 107

第三节、安徽和泰电子技术有限公司 107

一、企业基本概况 107

二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 108

三、2014-2015年企业竞争优势分析 110

四、企业未来发展战略与规划 112

第四节、东莞市晶磁科技有限公司 112

一、企业基本概况 112

二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 112

三、2014-2015年企业竞争优势分析 115

四、企业未来发展战略与规划 116

第五节、中航工业青岛云路新能源科技有限公司 116

一、企业基本概况 116

二、2014-2015年企业经营与财务状况分析 116

三、2014-2015年企业竞争优势分析 119

四、企业未来发展战略与规划 120

第十二章 非晶材料行业投资与发展前景分析 121

第一节 非晶材料行业投资机会分析 121

一、非晶材料投资项目分析 121

二、可以投资的非晶材料模式 122

三、2015年非晶材料投资机会 123

第二节 2016-2022年中国非晶材料行业发展预测分析 123

一、未来非晶材料发展分析 123

二、未来非晶材料行业技术开发方向 126

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 127

第三节 未来市场发展趋势 128

一、产业集中度趋势分析 128

二、十三五行业发展趋势 129

第十三章 非晶材料产业用户度分析 130

第一节 非晶材料产业用户认知程度 130

第二节 非晶材料产业用户关注因素 131

一、功能 131

二、质量 132

三、价格 133

四、外观 134

五、服务 135

第十四章 2016-2022年非晶材料行业发展趋势及投资风险分析 137

第一节 当前非晶材料存在的问题 137

第二节 非晶材料未来发展预测分析 137

一、中国非晶材料发展方向分析 137

二、2016-2022年中国非晶材料行业发展规模预测 138

三、2016-2022年中国非晶材料行业发展趋势预测 139

第三节 2016-2022年中国非晶材料行业投资风险分析 140

一、出口风险分析 140

二、市场风险分析 140

三、管理风险分析 141

四、产品投资风险 142

第十五章 专家观点与结论 143

第一节 非晶材料行业营销策略分析及建议 143

一、非晶材料行业营销模式 143

二、非晶材料行业营销策略 144

第二节 非晶材料行业企业经营发展分析及建议 144

一、非晶材料行业经营模式 144

二、非晶材料行业生产模式 145

第三节 行业应对策略 145

一、把握国家投资的契机 145

二、竞争性战略联盟的实施 145

三、企业自身应对策略 145

第四节 市场的重点客户战略实施 147

一、实施重点客户战略的必要性 147

二、合理确立重点客户	147
三、重点客户战略管理	148
四、重点客户管理功能	150

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图	22
图表 2 非晶材料的产业链结构图	23
图表 3 国内生产总值(GDP)数据一览表	24
图表 4 社会消费品零售总额累计同比增速与M1同比增速	31
图表 5 CPI环比趋势变化	32
图表 6 2015年1-8月我国非晶材料行业单位规模情况分析	34
图表 7 2015年1-8月我国非晶材料行业人员规模状况分析	34
图表 8 2012-2015年8月我国非晶材料行业总资产分析	35
图表 9 2012-2015年8月我国非晶材料行业市场规模分析	36
图表 10 2012-2015年8月我国非晶材料行业产量分析	36
图表 11 2012-2015年8月我国非晶材料行业销量分析	37
图表 12 2012-2015年8月我国非晶材料行业产销分析	38
图表 13 2012-2015年8月我国非晶材料行业盈利能力分析	38
图表 14 2012-2015年8月我国非晶材料行业偿债能力分析	39
图表 15 2012-2015年8月我国非晶材料行业营运能力分析	40
图表 16 2012-2015年8月我国非晶材料行业发展能力分析	41
图表 17 2012-2015年8月我国非晶材料行业总产值分析	43
图表 18 2016-2022年我国非晶材料行业总产值预测	43
图表 19 2012-2015年8月我国非晶材料行业产量分析	44
图表 20 2016-2022年我国非晶材料行业产量预测	45
图表 21 2012-2015年8月我国非晶材料行业需求量分析	45
图表 22 2016-2022年我国非晶材料行业需求量预测	46
图表 23 2012-2015年8月我国非晶材料行业出口总量分析	47
图表 24 2012-2015年8月我国非晶材料行业出口额分析	47
图表 25 2015年1-8月我国非晶材料行业出口区域分析	48
图表 26 2012-2015年8月我国非晶材料行业出口均价分析	49
图表 27 2012-2015年8月我国非晶材料行业进口总量分析	49

图表 28 2012-2015年8月我国非晶材料行业进口额分析	50
图表 29 2015年1-8月我国非晶材料行业进口区域分析	51
图表 30 2012-2015年8月我国非晶材料行业进口均价分析	51
图表 31 2016-2022年我国非晶材料进口预测	52
图表 32 2016-2022年我国非晶材料出口预测	53
图表 33 2012-2015年8月我国非晶材料行业供需分析	58
图表 34 2012-2015年8月我国非晶材料行业市场规模分析	62
图表 35 2012-2015年8月我国东北地区非晶材料行业市场规模分析	62
图表 36 2012-2015年8月我国华北地区非晶材料行业市场规模分析	63
图表 37 2012-2015年8月我国华东地区非晶材料行业市场规模分析	63
图表 38 2012-2015年8月我国华中地区非晶材料行业市场规模分析	64
图表 39 2012-2015年8月我国华南地区非晶材料行业市场规模分析	65
图表 40 2012-2015年8月我国西部地区非晶材料行业市场规模分析	65
图表 41 2016-2022年我国非晶材料行业市场规模预测	66
图表 42 2012-2015年8月我国非晶材料行业均价分析	67
图表 43 2015年1-8月我国非晶材料市场不同因素的价格影响力对比	69
图表 44 2016-2022年我国非晶材料行业均价预测	69
图表 45 三元评价模型	78
图表 46 非晶材料行业环境“波特五力”分析模型	81
图表 47 2015年1-8月我国非晶材料行业供应商议价能力分析	84
图表 48 2015年1-8月我国非晶材料行业客户议价能力分析	85
图表 49 2014-2015年安泰科技财务指标表	96
图表 50 2014-2015年安泰科技资产负债表	99
图表 51 2014-2015年安泰科技公司利润表	101
图表 52 近4年安徽芜湖君华科技材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况	104
图表 53 近4年安徽芜湖君华科技材料有限责任公司资产负债率变化情况	104
图表 54 近4年安徽芜湖君华科技材料有限责任公司产权比率变化情况	105
图表 55 近4年安徽芜湖君华科技材料有限责任公司销售毛利率变化情况	105
图表 56 近4年安徽芜湖君华科技材料有限责任公司固定资产周转次数情况	106
图表 57 近4年安徽芜湖君华科技材料有限责任公司总资产周转次数变化情况	106
图表 58 近4年安徽和泰电子技术有限公司流动资产周转次数变化情况	108
图表 59 近4年安徽和泰电子技术有限公司资产负债率变化情况	108

图表 60 近4年安徽和泰电子技术有限公司产权比率变化情况	109
图表 61 近4年安徽和泰电子技术有限公司销售毛利率变化情况	109
图表 62 近4年安徽和泰电子技术有限公司固定资产周转次数情况	109
图表 63 近4年安徽和泰电子技术有限公司总资产周转次数变化情况	110
图表 64 近4年东莞市晶磁科技有限公司流动资产周转次数变化情况	112
图表 65 近4年东莞市晶磁科技有限公司资产负债率变化情况	113
图表 66 近4年东莞市晶磁科技有限公司产权比率变化情况	113
图表 67 近4年东莞市晶磁科技有限公司销售毛利率变化情况	114
图表 68 近4年东莞市晶磁科技有限公司固定资产周转次数情况	114
图表 69 近4年东莞市晶磁科技有限公司总资产周转次数变化情况	115
图表 70 近4年中航工业青岛云路新能源科技有限公司流动资产周转次数变化情况	116
图表 71 近4年中航工业青岛云路新能源科技有限公司资产负债率变化情况	117
图表 72 近4年中航工业青岛云路新能源科技有限公司产权比率变化情况	117
图表 73 近4年中航工业青岛云路新能源科技有限公司销售毛利率变化情况	118
图表 74 近4年中航工业青岛云路新能源科技有限公司固定资产周转次数情况	118
图表 75 近4年中航工业青岛云路新能源科技有限公司总资产周转次数变化情况	119
图表 76 2015年我国非晶材料市场集中度预测	128
图表 77 消费者对非晶材料品牌认知度调查	130
图表 78 非晶材料产品功能影响程度分析	131
图表 79 非晶材料产品质量影响程度分析	132
图表 80 非晶材料产品价格影响程度分析	133
图表 81 非晶材料产品外观影响程度分析	134
图表 82 非晶材料产品服务影响程度分析	135
图表 83 2016-2022年中国非晶材料行业投资方向预测	137
图表 84 2016-2022年我国非晶材料行业销售规模预测	138
图表 85 2016-2022年非晶材料行业经营风险及控制策略	141

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128080.html>