

2015-2020年中国电子铝箔 行业分析与投资前景研究调查报告

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年中国电子铝箔行业分析与投资前景研究调查报告》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/qitadianzi1502/B338274WLP.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国电子铝箔行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。报告介绍了电子铝箔行业相关概述、中国电子铝箔产业运行环境、分析了中国电子铝箔行业的现状、中国电子铝箔行业竞争格局、对中国电子铝箔行业做了重点企业经营状况分析及中国电子铝箔产业发展前景与投资预测。您若想对电子铝箔产业有个系统的了解或者想投资电子铝箔行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电解电容器中用的铝箔属于电子铝箔的范畴，这是一种在极性条件下工作的腐蚀材料。不同极性的电子铝箔要求有不同的腐蚀类型。高压阳极箔为柱孔状腐蚀，低压阳极箔为海绵状腐蚀，中压段的阳极箔为虫蛀状腐蚀。

20世纪80年代以前，电解电容器大都是沿用手工化学腐蚀，80年代之后采用联动电化学腐蚀。手工腐蚀用的铝箔纯度较低（99.3%~99.7%），对铝箔加工质量的要求也不高。联动电化学腐蚀要求铝箔的纯度越来越高，对铝箔的加工质量也要求越来越精。从铝的纯度而言，20世纪80年代铝纯度为99.99%，迄今铝纯度已达99.993%。这是电极箔的要求，也是铝加工行业的技术在进步。

报告目录：

第一章 铝箔行业概述 15

第一节 铝箔综述 15

一、定义及分类 15

二、铝箔材料的合金体系和化学成分 16

三、铝箔的防潮性能 19

第二节 铝箔的生产方法及工艺 19

一、叠轧法 19

二、带式轧制法 19

三、沉积法 20

四、铝箔生产工艺总流程 20

第三节 电子铝箔相关概述 21

第二章 2014年世界电子铝箔行业发展状况分析 22

第一节 2014年世界电子铝箔行业发展概况 22

一、世界电子铝箔供求分析 22

二、世界电子铝箔产业扩张与转移策略 22

第二节 2014年世界主要地区电子铝箔行业发展情况分析 22

一、日本 22

二、欧洲 23

第三节 2015-2020年世界电子铝箔行业发展趋势分析 24

一、高压阳极箔 24

二、低压阳极箔 24

三、负极箔 24

第三章 2014年中国电子铝箔行业发展环境分析 25

第一节 2014年中国经济环境发展分析 25

一、中国GDP分析 25

二、电子工业发展形势分析 26

三、进出口贸易变化分析 27

第二节 2014年中国电子铝箔行业发展政策环境分析 30

一、产业政策分析 30

二、行业标准分析 30

三、相关行业政策影响分析 31

第三节 2014年中国电子铝箔行业发展技术环境分析 37

第四节 2014年中国电子铝箔行业发展社会环境分析 38

第四章 2014年中国电子铝箔行业发展形势分析 39

第一节 2014年中国电子铝箔行业现状分析 39

一、中国电子铝箔技术装备 39

二、中国主要电子铝箔企业产量及分布 40

三、中国电子铝箔在建和拟建项目 41

第二节 2014年中国电子铝箔价格走势分析 42

一、电子铝箔价格回顾 42

二、电子铝箔价格现状分析 42

三、影响电子铝箔价格的因素分析 42

第三节 2014年中国电子铝箔行业发展面临的问题分析 43

第五章 2014年中国电子铝箔行业市场发展动态透析 44

第一节 2014年中国电子铝箔行业生产分析 44

一、全国电子铝箔产能分析 44

二、中国电子铝箔产量分析	44
三、重点企业生产情况分析	44
第二节 2014年中国电子铝箔行业市场消费分析	44
一、需求情况分析	44
二、电子铝箔消费量与增长变化	44
三、电子铝箔的消费结构变化	45
第三节 2014年中国电子铝箔行业市场供需平衡分析	45
第四节 2014年中国电子铝箔行业进出口情况分析	45
第六章 2014年中国电子铝箔行业市场竞争格局分析	46
第一节 2014年中国电子铝箔行业竞争现状分析	46
一、技术竞争分析	46
二、价格竞争分析	46
三、成本竞争分析	46
第二节 2014年中国电子铝箔产业集群与重点区域分析	47
一、主要区域及发展状况	47
二、各区域经济效益对比	47
三、各区域重点企业点评	48
第三节 2014年中国电子铝箔重点省市竞争力评价与分析	48
一、在全国的地位	48
二、政策导向与主要竞争力指标分析	49
第七章 2014年中国电子铝箔行业典型企业竞争力与关键性数据分析	51
第一节 北京伟豪铝业有限责任公司	51
一、企业概况	51
二、企业收入及盈利指标	52
三、企业资产状况分析	53
四、企业成本费用构成情况	54
五、企业竞争力分析	54
第二节 石家庄**电子有限公司	55
一、企业概况	55
二、企业收入及盈利指标	55
三、企业资产状况分析	56
四、企业成本费用构成情况	56

第三节 丹东**铝业有限公司 57

一、企业概况 57

二、企业收入及盈利指标 57

三、企业资产状况分析 58

四、企业成本费用构成情况 59

五、企业竞争力分析 59

第四节 海门市**电子有限责任公司 60

一、企业概况 60

二、企业收入及盈利指标 60

三、企业资产状况分析 61

四、企业成本费用构成情况 61

五、企业竞争力分析 62

第五节 江苏**电子有限公司 62

一、企业概况 62

二、企业收入及盈利指标 62

三、企业资产状况分析 64

四、企业成本费用构成情况 64

五、企业竞争力分析 65

第六节 滕县**电子科技有限公司 65

一、企业概况 65

二、企业收入及盈利指标 65

三、企业资产状况分析 66

四、企业成本费用构成情况 67

五、企业竞争力分析 67

第七节 新疆众和股份有限公司 68

一、企业概况 68

二、企业收入及盈利指标 68

三、企业资产状况分析 69

四、企业成本费用构成情况 70

五、企业竞争力分析 70

第八节 广东东阳**铝业 71

一、企业概况 71

二、企业收入及利润指标 71

三、企业资产状况分析 72

四、企业成本费用构成情况分析 73

五、企业竞争力分析 73

第九节 永城科源电子铝箔有限公司 74

一、公司基本情况 74

二、产品情况 74

三、公司未来3-5年内发展目标 74

第八章 2014年中国铝工业发展态势分析 75

第一节 2014年我国铝工业发展 75

一、发展概况 75

二、存在的问题 76

三、中国铝工业可持续发展的战略和主要途径 77

四、我国铝工业发展前景 78

五、氧化铝市场回顾和预测 79

第二节 2014年中国铝工业与世界铝工业发展及差距 80

一、铝生产工艺过程及发展 80

二、铝消耗分析 83

三、各国铝业发展 84

四、铝的成本和价格 91

五、影响铝价格变动的主要因素 91

第三节 2014年中国铝加工行业运行走势分析 92

第九章 2014年中国电解电容器市场的应用消费研究 94

第一节 2014年中国电解电容器产业现状分析 94

一、电解电容器产量及变化 94

二、主要电解电容器生产商及产能分析 95

三、电解电容器对电子铝箔需求容量 96

第二节 2014年中国影响电解电容器行业发展的因素分析 97

第三节 2015-2020年中国电解电容器产业的发展趋势 98

一、电解电容器产业的发展趋势 98

二、电解电容器产量预测 98

第四节 2015-2020年电解电容器行业对电子铝箔的影响展望 99

第十章 2015-2020年中国电子铝箔行业发展前景预测分析	100
第一节 2015-2020年中国电子铝箔行业发展趋势分析	100
一、中国铝箔工业发展的展望	100
二、电子铝箔市场平衡分析	100
三、对欧盟反倾销调查的应对之策	100
第二节 2015-2020年中国电子铝箔行业市场预测分析	103
一、产能预测分析	103
二、电子铝箔消费预测分析	103
三、对未来中国电子铝箔进出口贸易的预测	104
第三节 2015-2020年中国电子铝箔行业市场盈利预测分析	104
第十一章 2015-2020年中国电子铝箔行业投资机会与风险分析	105
第一节 2015-2020年中国电子铝箔行业投资环境分析	105
一、政策环境分析	105
二、经济环境分析	105
三、投资增长潜力分析	106
第二节 2015-2020年电子铝箔行业投资机会分析	106
一、规模的发展及投资需求分析	106
二、总体经济效益判断	106
三、与产业政策调整相关的投资机会分析	107
第三节 2015-2020年中国电子铝箔行业投资风险分析	107
一、市场竞争风险	107
二、原材料压力风险分析	107
三、技术风险分析	107
四、政策和体制风险	107
第四节 分析师建议	108
第十二章 2015-2020年中国电子铝箔企业发展战略与规划分析	109
第一节 2015-2020年中国电子铝箔企业战略分析	109
一、核心竞争力	109
二、市场机会分析	109
三、市场威胁分析	109
四、竞争地位分析	109
第二节 2015-2020年中国电子铝箔企业盈利模式及品牌管理	109

一、企业盈利模型	109
二、持久竞争优势分析	114
三、行业发展规律竞争策略	114
四、供应链一体化战略	114
五、品牌管理战略	114
第三节 2015-2020年中国电子铝箔行业SWOT分析	114
一、优势（Strengths）	114
二、劣势（Weaknesses）	114
三、机会（Opportunities）	115
四、风险（Threats）	115

图表目录：

图表 1 常用铝箔材料的合金体系和化学成分	17
图表 2 铝箔和塑料薄膜的透湿度比较	19
图表 3 铝箔的生产工艺流程	20
图表 4 电子铝箔力学性能	21
图表 5 2015-2020年世界电子铝箔产业供需情况一览表	22
图表 6 2015-2020年国内生产总值及增长速度	25
图表 7 2014年电子信息产业主要指标完成情况	26
图表 8 2014年1-10月规模以上制造业分行业效益完成情况	26
图表 9 2014年电子信息产业主要产品产量完成情况	27
图表 10 2014年货物进出口总额及其增长速度	28
图表 11 2015-2020年货物进出口总额及其增长速度	29
图表 12 2014年主要电子信息产品出口额完成情况	29
图表 13 主要电子铝箔产业区经济效益对比	48
图表 14 2015-2020年北京伟豪铝业有限责任公司销售收入变化趋势图	52
图表 15 2015-2020年北京伟豪铝业有限责任公司利润总额变化趋势图	53
图表 16 2015-2020年北京伟豪铝业有限责任公司盈利能力变化趋势图	53
图表 17 2015-2020年北京伟豪铝业有限责任公司资产负债情况一览表	54
图表 18 2015-2020年北京伟豪铝业有限责任公司成本费用一览表	54
图表 19 2015-2020年石家庄**电子有限公司销售收入变化趋势图	55
图表 20 2015-2020年石家庄**电子有限公司利润总额变化趋势图	55
图表 21 2015-2020年石家庄**电子有限公司盈利能力变化趋势图	56

图表 22 2015-2020年石家庄**电子有限公司资产负债情况一览表 56

图表 23 2015-2020年石家庄**电子有限公司成本费用一览表 57

图表 24 2015-2020年丹东**铝业有限公司销售收入变化趋势图 57

图表 25 2015-2020年丹东**铝业有限公司利润总额变化趋势图 58

图表 26 2015-2020年丹东**铝业有限公司盈利能力变化趋势图 58

图表 27 2015-2020年丹东**铝业有限公司资产负债情况一览表 59

图表 28 2015-2020年丹东**铝业有限公司成本费用一览表 59

图表 29 2015-2020年海门市**电子有限责任公司销售收入变化趋势图 60

图表 30 2015-2020年海门市**电子有限责任公司利润总额变化趋势图 60

图表 31 2015-2020年海门市**电子有限责任公司盈利能力变化趋势图 61

图表 32 2015-2020年海门市**电子有限责任公司资产负债情况一览表 61

图表 33 2015-2020年海门市**电子有限责任公司成本费用情况一览表 62

图表 34 2015-2020年江苏**电子有限公司销售收入变化趋势图 63

图表 35 2015-2020年江苏**电子有限公司利润总额变化趋势图 63

图表 36 2015-2020年江苏**电子有限公司盈利能力变化趋势图 64

图表 37 2015-2020年江苏**电子有限公司资产负债情况一览表 64

图表 38 2015-2020年江苏**电子有限公司成本费用情况一览表 64

图表 39 2015-2020年藤县**电子科技有限公司销售收入变化趋势图 65

图表 40 2015-2020年藤县**电子科技有限公司利润总额趋势图 66

图表 41 2015-2020年藤县**电子科技有限公司盈利能力变化趋势图 66

图表 42 2015-2020年藤县**电子科技有限公司资产负债情况一览表 67

图表 43 2015-2020年藤县**电子科技有限公司成本费用情况一览表 67

图表 44 2015-2020年新疆众和股份有限公司销售收入变化趋势图 68

图表 45 2015-2020年新疆众和股份有限公司利润总额变化趋势图 69

图表 46 2015-2020年新疆众和股份有限公司盈利能力变化趋势图 69

图表 47 2015-2020年新疆众和股份有限公司资产负债情况一览表 70

图表 48 2015-2020年新疆众和股份有限公司成本费用情况一览表 70

图表 49 2015-2020年广东东阳光铝销售收入变化趋势图 71

图表 50 2015-2020年广东东阳光铝利润总额变化趋势图 72

图表 51 2015-2020年广东东阳光铝盈利能力变化趋势图 72

图表 52 2015-2020年广东东阳光铝资产负债情况一览表 73

图表 53 2015-2020年广东东阳光铝成本费用一览表 73

图表 54 中国铝消费还是大量依赖出口 75

图表 55 2010-2014年中国氧化铝产量变化趋势图 79

图表 56 2010-2014年中国氧化铝消费量 79

图表 57 2010-2014年中国氧化铝消费量变化趋势图 80

图表 58 2015-2020年国内氧化铝供应与消费预测 80

图表 59 吨电解铝的原料及能源消耗分析 83

图表 60 2015-2020年美国原铝产量变化趋势图 84

图表 61 2007-2014年美国原铝产量情况 85

图表 62 2014年1-10月俄罗斯铝出口情况 87

图表 63 日本再生铝及再生铝合金在各消费领域的销售量 89

图表 64 2015-2020年中国铝电解电容器产量变化趋势图 94

图表 65 2015-2020年中国铝电解电容器进出口量一览表 95

图表 66 2015-2020年中国铝电解电容器进出口平均单价一览表 95

图表 67 2015-2020年中国铝电解电容器进出口逆差情况一览表 95

图表 68 2015-2020年中国铝电解电容器产量预测 98

图表 69 2015-2020年中国电子铝箔产能预测 103

图表 70 2015-2020年中国电子铝箔消费量预测 103

图表 71 2015-2020年中国电子铝箔行业市场盈利预测 104

图表 72 2010-2014年电子铝箔行业成长能力 106

图表 73 2010-2014年电子铝箔行业盈利能力 106

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1502/B338274WLP.html>