

2016-2022年中国电解铜箔市场运行态势及投资策略 略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电解铜箔市场运行态势及投资策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/235427235427.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电解铜箔是覆铜板（CCL）及印制电路板（PCB）制造的重要的材料。在当今电子信息产业高速发展中，电解铜箔被称为电子产品信号与电力传输、沟通的“神经网络”。2002年起，我国印制电路板的生产值已经越入世界第三位，作为PCB的基板材料——覆铜板也成为世界上第三大生产国。由此也使我国的电解铜箔产业在近几年有了突飞猛进的发展。近年来，我国形成了以广东东莞、深圳、江苏昆山、苏州地区为中心的两大电子工业生产基地。电子产业带动印刷电路板（PCB）产业高速增长，促使铜箔消费量猛增。

目前世界PCB行业已形成美国、日本、中国台湾省三分天下之势（其中美国和日本占60%以上，台湾占20%），而PCB基础材料的铜箔生产主要由三井矿冶、日本能源、古河电气、福田金属等8家公司所控制。它们占世界产能的90%以上。其中日本三井矿冶集团公司和日本能源集团公司是世界上最大的两家铜箔生产商，其产能约分别占世界产能的28%、21%。它们在国外建厂均采用全资子公司或控股公司形式，而不转让技术。我国电子铜箔业正处于产品结构在转型，产品技术水平在升级，产业结构在重整发展阶段，也是我国铜箔行业处于经营最困难的时期。非常希望与下游的覆铜板行业、PCB行业、终端产品制造行业，形成更加紧密的产业链，以适应我国经济发展“新常态”性的形势，为推进我国电子信息产业的发展做出新贡献，登上产业技术水平的新台阶。

2015年中国电解铜箔市场规模为184.20亿元，2016年预计达到206.30亿元，到2020年其市场规模将达到294.70亿元。随着市场规模的扩大、产能产量的急剧扩充，中国电解铜箔市场竞争的白热化时代即将到来，最终势必促成整个行业的优胜劣汰和产业升级，行业集中度将明显提高，中国铜板带行业正在逐渐走向成熟。国内电解铜箔企业都纷纷在考虑以自身优势和市场需求相结合后重新出发，在锂电池铜箔、FPC用高端铜箔、厚铜箔、薄型箔，压延铜箔等类产品上集中投入技术、装备及资金，希望能借此摆脱产品同质化、低端产品过剩、高端产品匮乏的局面。企业若能更好地抓住转型机遇，方能迂回而上，终为强者。

目前，全球电解铜箔的产能与需求量基本平衡。但随着市场对PCB集成度、多功能化、超薄超厚化的要求日益提高，符合市场需求趋势的高档电解铜箔的缺口依然很大，尤其是在我国内地，电解铜箔产量约占全世界电解铜箔产量的三分之一，但产品大部分都属于中低档电解铜箔，高档电解铜箔仍需要依赖大量进口，国内高档电解铜箔仍存在很大缺口。

中国报告网发布的《2016-2022年中国电解铜箔市场运行态势及投资策略研究报告》首先介绍了电解铜箔行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 电解铜箔行业发展综述

1.1 电解铜箔行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 电解铜箔行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 电解铜箔行业在产业链中的地位

1.2.3 电解铜箔行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、电解铜箔行业生命周期

1.3 最近3-5年中国电解铜箔行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒/退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 电解铜箔行业运行环境（PEST）分析

2.1 电解铜箔行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 电解铜箔行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 电解铜箔行业社会环境分析

2.3.1 电解铜箔产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 电解铜箔产业发展对社会发展的影响

2.4 电解铜箔行业技术环境分析

2.4.1 电解铜箔技术分析

2.4.2 电解铜箔技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国电解铜箔行业运行分析

3.1 我国电解铜箔行业发展状况分析

3.1.1 我国电解铜箔行业发展阶段

3.1.2 我国电解铜箔行业发展总体概况

3.1.3 我国电解铜箔行业发展特点分析

3.2 2013-2015年电解铜箔行业发展现状

3.2.1 2013-2015年我国电解铜箔行业市场规模

3.2.2 2013-2015年我国电解铜箔行业发展分析

3.2.3 2013-2015年中国电解铜箔企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2013-2015年重点省市市场分析

3.4 电解铜箔细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2013-2015年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 电解铜箔产品/服务价格分析

3.5.1 2013-2015年电解铜箔价格走势

3.5.2 影响电解铜箔价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

3.5.3 2016-2020年电解铜箔产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要电解铜箔企业价位及价格策略

第四章 我国电解铜箔行业整体运行指标分析

4.1 2013-2015年中国电解铜箔行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2013-2015年中国电解铜箔行业运营情况分析

4.2.1 我国电解铜箔行业营收分析

4.2.2 我国电解铜箔行业成本分析

4.2.3 我国电解铜箔行业利润分析

4.3 2013-2015年中国电解铜箔行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国电解铜箔行业供需形势分析

5.1 电解铜箔行业供给分析

5.1.1 2013-2015年电解铜箔行业供给分析

5.1.2 2016-2020年电解铜箔行业供给变化趋势

5.1.3 电解铜箔行业区域供给分析

5.2 2013-2015年我国电解铜箔行业需求情况

5.2.1 电解铜箔行业需求市场

5.2.2 电解铜箔行业客户结构

5.2.3 电解铜箔行业需求的地区差异

5.3 电解铜箔市场应用及需求预测

5.3.1 电解铜箔应用市场总体需求分析

1、电解铜箔应用市场需求特征

2、电解铜箔应用市场需求总规模

5.3.2 2016-2020年电解铜箔行业领域需求量预测

1、2016-2020年电解铜箔行业领域需求产品/服务功能预测

2、2016-2020年电解铜箔行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业电解铜箔产品/服务需求分析预测

5.4 电解铜箔市场的总体情况分析

5.4.1 行业的市场空间和技术发展情况

5.4.2 各企业的市场份额和竞争情况

5.4.3 产能扩张情况

第六章 电解铜箔行业产业结构分析

6.1 电解铜箔产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国电解铜箔行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 电解铜箔产业结构调整方向分析

6.3.5 Sansheng Consulting建议

第七章 我国电解铜箔行业产业链分析

7.1 电解铜箔行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 电解铜箔上游行业分析

7.2.1 电解铜箔产品成本构成

7.2.2 2013-2015年上游行业发展现状

7.2.3 2016-2020年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对电解铜箔行业的影响

7.3 电解铜箔下游行业分析

7.3.1 电解铜箔下游行业分布

7.3.2 2013-2015年下游行业发展现状

7.3.3 2016-2020年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对电解铜箔行业的影响

第八章 我国电解铜箔行业渠道分析及策略

8.1 电解铜箔行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对电解铜箔行业的影响

8.1.3 主要电解铜箔企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 电解铜箔行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 电解铜箔行业营销策略分析

8.3.1 中国电解铜箔营销概况

8.3.2 电解铜箔营销策略探讨

8.3.3 电解铜箔营销发展趋势

第九章 我国电解铜箔行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 电解铜箔行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

9.1.2 电解铜箔行业企业间竞争格局分析

9.1.3 电解铜箔行业集中度分析

9.1.4 电解铜箔行业SWOT分析

9.2 中国电解铜箔行业竞争格局综述

9.2.1 电解铜箔行业竞争概况

- 1、中国电解铜箔行业竞争格局
- 2、电解铜箔行业未来竞争格局和特点
- 3、电解铜箔市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国电解铜箔行业竞争力分析

- 1、我国电解铜箔行业竞争力剖析
- 2、我国电解铜箔企业市场竞争的优势
- 3、国内电解铜箔企业竞争能力提升途径

9.2.3 电解铜箔市场竞争策略分析

第十章 电解铜箔行业领先企业经营形势分析

10.1 广东生益科技股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2013-2015年经营状况

10.1.5 2016-2020年发展规划

10.2 铜陵有色金属集团股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2013-2015年经营状况

10.2.5 2016-2020年发展规划

10.3 清华同方股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2013-2015年经营状况

10.3.5 2016-2020年发展规划

10.4 广东超华科技股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2013-2015年经营状况

10.4.5 2016-2020年发展规划

10.5 中科英华高技术股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 2013-2015年经营状况

10.5.5 2016-2020年发展规划

10.6 南亚铜箔（昆山）有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 2013-2015年经营状况

10.6.5 2016-2020年发展规划

10.7 江西铜业集团公司

10.7.1 企业概况

10.7.2 企业优势分析

10.7.3 产品/服务特色

10.7.4 2013-2015年经营状况

10.7.5 2016-2020年发展规划

10.8 安徽鑫科新材料股份有限公司

10.8.1 企业概况

10.8.2 企业优势分析

10.8.3 产品/服务特色

10.8.4 2013-2015年经营状况

10.8.5 2016-2020年发展规划

10.9 广东梅县梅雁电解铜箔有限公司

10.9.1 企业概况

10.9.2 企业优势分析

10.9.3 产品/服务特色

10.9.4 2013-2015年经营状况

10.9.5 2016-2020年发展规划

10.10 云南铜业股份有限公司

10.10.1 企业概况

10.10.2 企业优势分析

10.10.3 产品/服务特色

10.10.4 2013-2015年经营状况

10.10.5 2016-2020年发展规划

第十一章 2016-2020年电解铜箔行业投资前景

11.1 2016-2020年电解铜箔市场发展前景

11.1.1 2016-2020年电解铜箔市场发展潜力

11.1.2 2016-2020年电解铜箔市场发展前景展望

11.1.3 2016-2020年电解铜箔细分行业发展前景分析

11.2 2016-2020年电解铜箔市场发展趋势预测

11.2.1 2016-2020年电解铜箔行业发展趋势

11.2.2 2016-2020年电解铜箔市场规模预测

11.2.3 2016-2020年电解铜箔行业应用趋势预测

11.2.4 2016-2020年细分市场发展趋势预测

11.3 2016-2020年中国电解铜箔行业供需预测

11.3.1 2016-2020年中国电解铜箔行业供给预测

11.3.2 2016-2020年中国电解铜箔行业需求预测

11.3.3 2016-2020年中国电解铜箔供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2016-2020年电解铜箔行业投资机会与风险

- 12.1 电解铜箔行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2016-2020年电解铜箔行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会()
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2016-2020年电解铜箔行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范
- 第十三章 电解铜箔行业投资战略研究
 - 13.1 电解铜箔行业发展战略研究
 - 13.1.1 战略综合规划
 - 13.1.2 技术开发战略
 - 13.1.3 业务组合战略
 - 13.1.4 区域战略规划
 - 13.1.5 产业战略规划
 - 13.1.6 营销品牌战略
 - 13.1.7 竞争战略规划
 - 13.2 对我国电解铜箔品牌的战略思考
 - 13.2.1 电解铜箔品牌的重要性
 - 13.2.2 电解铜箔实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 电解铜箔企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国电解铜箔企业的品牌战略
 - 13.2.5 电解铜箔品牌战略管理的策略
 - 13.3 电解铜箔经营策略分析
 - 13.3.1 电解铜箔市场细分策略
 - 13.3.2 电解铜箔市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 电解铜箔新产品差异化战略

13.4 电解铜箔行业投资战略研究

13.4.1 2015年电解铜箔行业投资战略

13.4.2 2016-2020年电解铜箔行业投资战略

13.4.3 2016-2020年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 电解铜箔行业研究结论

14.2 电解铜箔行业投资价值评估

14.3 电解铜箔行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表 行业生命周期理论

图表 中国电解铜箔行业周期分析

图表 电解铜箔国家标准表

图表 电解铜箔地方标准表

图表 电解铜箔行业标准表

图表 电解铜箔生产流程图

图表 熔铜生箔工艺简图

图表 三井公司添加剂添加曲线图

图表 叶茨公司添加剂添加曲线图

图表 2013-2015年电解铜箔行业供给分析

图表 2013-2015年电解铜箔行业重点省市市场分析

图表 2015年中国大陆电解铜箔产业结构（以产能计）

图表 2010-2015年中国电解铜箔行业的资产规模

图表 2012-2015年中国电解铜箔行业的市场规模

图表 2012-2015年全球电解铜箔产值情况

图表 2013-2016年全球铜箔产值统计及预测

图表 2013-2015年全球电解铜箔产量主要地区分布情况

图表 2010-2015年中国电解铜箔行业的营收情况

图表 2010-2015年中国电解铜箔行业的成本情况

图表 2010-2015年中国电解铜箔行业的利润情况

图表 2014-2015年中国电解铜箔行业盈利能力分析

图表 2014-2015年中国电解铜箔行业偿债能力分析

- 图表 2014-2015年中国电解铜箔行业营运能力分析
- 图表 2014-2015年中国电解铜箔行业发展能力分析
- 图表 中国电解铜箔区域市场分布情况
- 图表 中国电解铜箔行业需求的地区差异
- 图表 2013-2014年中国电解铜箔应用市场覆铜板行业的生产情况
- 图表 2013-2014年中国锂离子电池行业的市场规模
- 图表 2011-2015年我国锂电池企业电解铜箔用量统计
- 图表 2012-2015年国内电解铜箔产能及增长率
- 图表 2012-2015年我国电解铜箔实际产量
- 图表 2015年国内电解铜箔生产企业主要地区分布
- 图表 2012-2015年我国电解铜箔出口量
- 图表 2012-2015年我国电解铜箔进口量
- 图表 2012-2015年我国电解铜箔出口总额
- 图表 2012-2015年我国电解铜箔进口总额
- 图表 2015年世界前10大电解铜箔生产企业产量规模及占比
- 图表 2015年中国前10大电解铜箔生产企业产能情况
- 图表 2015年国内前10大电解铜箔生产企业生产规模占比
- 图表 2015年国内前10大电解铜箔生产企业产量及占比
- 图表 2015年中国主要铜箔企业电解铜箔年产能排名
- 图表 电解铜箔产业各细分市场占总市场的结构比例
- 图表 电解铜箔产业链示意图
- 图表 2014年中国精炼铜（电解铜）产量分省产量数据统计分析
- 图表 2015年1-8月全国精炼铜（电解铜）产量分省市统计表
- 图表 电解铜箔企业人员直销
- 图表 电解铜箔分公司驻点直销
- 图表 电解铜箔行业企业代理/经销渠道模式
- 图表 电解铜箔行业企业关联营销渠道
- 图表 电解铜箔行业企业复合型渠道模式
- 图表 电解铜箔行业企业品牌飞轮营销模式
- 图表 电解铜箔行业营销发展趋势借鉴
- 图表 中国电解铜箔行业集中度分析
- 图表 中科英华竞争对手铜箔生产情况对比
- 图表 2013年广东生益科技股份有限公司经营状况
- 图表 2014-2015年广东生益科技股份有限公司经营状况
- 图表 广东生益科技股份有限公司成长能力分析

图表 广东生益科技股份有限公司盈利能力分析
图表 2013-2015年广东生益科技股份有限公司资产负债分析
图表 2013-2015年广东生益科技股份有限公司利润分析
图表 2013年铜陵有色金属集团股份有限公司经营状况
图表 2014-2015年铜陵有色金属集团股份有限公司经营状况
图表 铜陵有色金属集团股份有限公司成长能力分析
图表 铜陵有色金属集团股份有限公司盈利能力分析
图表 2013-2015年铜陵有色金属集团股份有限公司资产负债分析
图表 2013-2015年铜陵有色金属集团股份有限公司利润分析
图表 建滔铜箔集团有限公司的主要产品
图表 2013年广东超华科技股份有限公司经营状况
图表 2014年广东超华科技股份有限公司经营状况
图表 2015年上半年广东超华科技股份有限公司经营状况
图表 广东超华科技股份有限公司成长能力分析
图表 广东超华科技股份有限公司盈利能力分析
图表 广东超华科技股份有限公司资产负债分析
图表 广东超华科技股份有限公司利润分析
图表 2013年中科英华高技术股份有限公司经营状况
图表 2014-2015年中科英华高技术股份有限公司经营状况
图表 中科英华高技术股份有限公司成长能力分析
图表 中科英华高技术股份有限公司盈利能力分析
图表 中科英华高技术股份有限公司资产负债分析
图表 中科英华高技术股份有限公司利润分析
图表 2013年江西铜业集团公司经营状况
图表 2014年江西铜业集团公司经营状况
图表 2015年上半年江西铜业集团公司经营状况
图表 2013年安徽鑫科新材料股份有限公司经营状况
图表 2014-2015年安徽鑫科新材料股份有限公司经营状况
图表 安徽鑫科新材料股份有限公司成长能力分析
图表 安徽鑫科新材料股份有限公司盈利能力分析
图表 安徽鑫科新材料股份有限公司资产负债分析
图表 安徽鑫科新材料股份有限公司利润分析
图表 2013年云南铜业股份有限公司经营状况
图表 2014年云南铜业股份有限公司经营状况
图表 2015年上半年云南铜业股份有限公司经营状况

图表 云南铜业股份有限公司成长能力分析

图表 云南铜业股份有限公司盈利能力分析

图表 云南铜业股份有限公司资产负债分析

图表 云南铜业股份有限公司利润分析

图表 2016-2020年电解铜箔市场规模预测

图表 2016-2020年中国电解铜箔行业供给预测

图表 2016-2020年中国电解铜箔行业需求预测

图表 2016-2020年中国电解铜箔供需平衡预测

图表 中国大陆主要铜箔企业电解铜箔年产能排名及市场比例

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/235427235427.html>