

2015-2020年中国电解铝市 场前景研究与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国电解铝市场前景研究与投资战略报告》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.abaogao.com/b/jinshu/V818941NHP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电解铝就是通过电解得到的铝。现代电解铝工业生产采用冰晶石-氧化铝融盐电解法。熔融冰晶石是溶剂，氧化铝作为溶质，以碳素体作为阳极，铝液作为阴极，通入强大的直流电后，在950-970℃下，在电解槽内的两极上进行电化学反应，既电解。近年来，我国电解铝行业持续快速发展。2013年，随着新疆等西部地区产能的逐步释放，电解铝依然是有色金属品种中增长最快的品种。截止到2013年底，中国在产电解铝企业共计93家，其中中部和南部11个省、市、自治区是我国电解铝高成本地区，其电解铝年生产能力超过1000万吨，占全国总产能的42.9%。2014年1-11月，我国电解铝产量达到2012万吨，同比增长9.6%。为了化解产能过剩矛盾，国家从2003年以来，逐步加大调控力度，但并没有遏制电解铝行业的产能扩张。产能过剩导致行业利润下降，企业生存压力加大。然而电解铝的产能过剩属于阶段性过剩。一方面，虽然产能利用率不到80%，但近几年在逐步提升。另一方面，国内对铝的需求较大，产品销售情况尚好。铝作为重要的基础工业原材料，在国民经济中占据非常重要的地位。建筑、电力和汽车等行业高速发展对铝产品需求起到了促进作用。预计未来几年，我国汽车和房地产行业对铝产品的需求将保持增长，电解铝行业的整体发展水平将保持稳定。

报告用途及价值 本行业报告主要依据国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国有色金属工业协会、国内外相关刊物的基础信息以及电解铝行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界电解铝行业整体发展大势，对中国电解铝行业的发展情况、经济运行数据、进出口、关联产业、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来电解铝行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在大量分析、预测的基础上，研究了电解铝行业今后的发展与投资策略。为电解铝冶炼、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了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。

第一部分 电解铝行业发展环境分析

第一章 电解铝行业相关概述

第一节 电解铝行业定义及分类

一、行业定义

二、行业分类

第二节 电解铝行业发展历程与特征

一、行业发展历程

二、行业发展特征

第二章 电解铝行业发展环境分析

第一节 国际宏观经济环境分析

一、国际宏观经济运行情况分析

二、国际宏观经济未来发展预测

第二节 中国宏观经济环境分析

一、中国宏观经济运行情况分析

二、中国宏观经济未来发展预测

第三节 政治环境分析

一、宏观政策环境分析

二、行业内主要政策及影响分析

第四节 金融危机对电解铝行业影响分析 第三章 国外电解铝行业发展情况分析

第一节 国际电解铝行业发展情况分析

一、国际电解铝行业发展现状分析

二、国际电解铝行业发展最新动态分析

三、国际电解铝行业发展趋势分析

第二节 主要国家和地区行业发展情况分析

一、欧洲

二、美国

三、日本

四、其他国家和地区 第四章 产业链发展分析及其影响

第一节 上游行业发展分析及其影响

第二节 相关行业发展分析及其影响

第三节 下游行业发展分析及其影响 第二部分 电解铝行业运行情况分析第五章 我国电解

铝行业发展现状分析

第一节 电解铝行业发展基本情况

一、我国电解铝行业发展现状分析

二、我国电解铝行业市场特点分析

三、我国电解铝行业技术发展状况

第二节 2013-2014年我国电解铝产量统计

一、全国电解铝产量

二、各地区电解铝产量

第三节 我国电解铝行业存在问题及发展限制

一、主要问题与发展受限

二、基本应对的策略 第六章 电解铝行业进出口数据分析

第一节 2013-2014年电解铝行业主要产品进出口结构分析

第二节 2013-2014年电解铝行业主要产品进口分析

- 一、分国别统计数据
- 二、分省市统计数据
- 三、数量变化趋势
- 四、金额变化趋势
- 五、价格变化趋势

第三节 2013-2014年电解铝行业主要产品出口分析

- 一、分国别统计数据
- 二、分省市统计数据
- 三、数量变化趋势
- 四、金额变化趋势
- 五、价格变化趋势

第三部分 电解铝行业竞争格局分析第七章 行业竞争格局分析

第一节 中国电解铝行业波特竞争模型分析

- 一、行业原有竞争者分析
- 二、潜在竞争者分析
- 三、替代者分析
- 四、消费者讨价还价能力分析
- 五、供应者讨价还价能力分析

第二节 我国电解铝行业竞争格局分析

第三节 我国电解铝产业集中度分析

- 一、我国电解铝行业生产集中度现状
- 二、我国电解铝行业生产集中度变化趋势
- 三、提高我国电解铝产业集中度的益处分析

第四节 我国电解铝企业竞争行为分析

- 一、竞争内容
- 二、竞争对象
- 三、竞争方式
- 四、竞争形态
- 五、竞争结果

第八章 主要企业竞争格局分析

第一节 中国铝业股份有限公司

- 一、企业概况

- 二、2013-2014年企业经营情况分析
- 三、2013-2014年企业财务数据分析
- 四、2014年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

第二节 伊川电力集团总公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2014年企业发展情况分析
- 三、2014年企业最新发展动态与策略
- 四、企业未来发展展望与战略

第三节 云南铝业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2014年企业发展情况分析
- 三、2014年企业发展最新动态与策略
- 四、企业未来发展展望与战略

第四节 包头铝业（集团）有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2014年企业发展情况分析
- 三、2014年企业最新发展动态与策略
- 四、企业未来发展展望与战略

第五节 洛阳新安电力集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2014年企业发展情况分析
- 三、2014年企业最新发展动态与策略
- 四、企业未来发展展望与战略

第六节 焦作万方铝业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2014年企业发展情况分析
- 三、2014年企业最新发展动态与策略
- 四、企业未来发展展望与战略

第四部分 电解铝行业发展趋势与战略探讨第九章

2015-2020年电解铝行业发展趋势预测

第一节 影响电解铝行业发展的主要因素

- 一、影响电解铝行业运行的几种有利因素

二、影响电解铝行业运行的几种稳定因素

三、影响电解铝行业运行的几种不利因素

第二节 影响企业未来生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第三节 2015-2020年电解铝行业发展预测

一、产业政策趋向

二、技术革新趋势

三、未来市场走势

四、电解铝价格问题及趋势预测

五、国际环境对国内电解铝行业的影响

第四节 2015-2020年中国电解铝生产能力与产量预测

一、对电解铝生产能力的预测

二、我国电解铝产量预测

第五节 2015-2020年中国电解铝需求与消费预测

一、能源消费需求综述

二、电解铝消费需求分析预测 第十章 2015-2020年电解铝行业发展战略探讨

第一节 电解铝行业发展战略

一、制定电解铝行业发展政策

二、合理开发和利用电解铝资源

三、推进科技进步与创新

四、促进电解铝行业可持续发展

第二节 提升电解铝行业竞争力的建议

第三节 国外先进经验对我国的借鉴

第四节 企业经营管理策略

一、成本控制策略

二、定价策略

三、竞争策略

四、并购重组策略

五、营销策略

六、国际化策略 第十一章 2015-2020年电解铝行业投资策略探讨

第一节 电解铝行业投资环境

一、政策环境

二、技术环境

三、市场环境

第二节 电解铝行业投资状况分析

一、投资效益分析

二、投资趋势预测

第三节 电解铝行业投资方向及建议

一、产业发展的空白点分析

二、投资回报率比较高的投资方向

三、新进入者应注意的障碍因素

第四节 电解铝行业投资风险及控制策略分析

一、市场需求波动

二、新技术挑战

三、价格变动

四、法律体系

五、其他 图表目录

图表：1978-2014年GDP增速趋势图

图表：1998年-2014年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：2001-2014年工业增加值与发电量对比趋势图

图表：1999年-2014年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：1999年-2014年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表：1997-2014年PPI增速趋势图

图表：1999年-2014年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：1999年-2014年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：1998-2014年进出口对比趋势图

图表：1999年-2014年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表：1998-2013年平均工资与登记失业率趋势对比图

图表：2007-2014年货币供应量增幅趋势图

图表：1999年-2014年货币供应量月度同比增长率（%）

图表：2014年10月主要经济数据统计

图表：国内生产总值(2013年1-3季度)

图表：工业增加值增长速度(2014年10月)

图表：各地区工业增加值增长速度(2014年10月)

图表：工业主要产品产量及增长速度(2014年10月)

图表：工业分大类行业增加值增长速度(2014年10月)

图表：1998年-2014年国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表：1999年-2014年居民消费价格指数走势(上年同月=100)

图表：2013年全国电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年北京市电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年天津市电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年河北省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年山西省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年辽宁省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年吉林省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年黑龙江省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年上海市电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年江苏省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年浙江省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年安徽省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年福建省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年江西省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年山东省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年河南省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年湖北省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年湖南省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年广东省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年广西区电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年重庆市电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年四川省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年贵州省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年云南省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年陕西省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年甘肃省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年新疆区电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年宁夏区电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年内蒙古电解铝产量及增长率统计数据

图表：2013年青海省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年全国电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年北京市电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年天津市电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年河北省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年山西省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年辽宁省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年吉林省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年黑龙江省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年上海市电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年江苏省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年浙江省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年安徽省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年福建省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年江西省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年山东省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年河南省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年湖北省电解铝产量及增长率统计数据

图表：2014年湖南省电解铝产量及增长率统计数据

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/V818941NHP.html>