

2013-2018年中国氧化铝市 场分析预测与发展趋势研究报告

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

《2013-2018年中国氧化铝市场分析预测与发展趋势研究报告》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/201311/99849.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

中企顾问网调研数据显示，中国是全球最大的氧化铝生产国，早在2010年全球氧化铝产量为5635.50万吨，中国氧化铝产量达2895.50万吨，同比增长20.14%，占全球比重为51.38%。2010年中国氧化铝表观消费量达到了3321万吨，年增长率为14.05%，净进口426万吨，铝土矿进口量达3019万吨，对外依存度为39.71%，氧化铝对外依存度达47.26%。

随着我国电解铝、陶瓷、医药、电子、机械等行业的快速发展，市场对氧化铝需求量仍有较大的增长空间，氧化铝产量将会不断增长。结合2005-2010年中国氧化铝产量数据，预计2011年中国氧化铝产量将达到3300万吨，增长率为14%，2012年将在2011年的基础上继续增长，产量将超过3800万吨。

另外，鉴于中国的在建施工面积按年计持续大幅增长，且由于不断推行城镇化，未来铝业前景非常乐观。前瞻网预计2011年中国氧化铝需求同比增长15%至3819万吨，2012年氧化铝需求将达到4200万吨，同比增长10%。

中企顾问发布的《2013-2018年中国氧化铝市场分析预测与发展趋势研究报告》共七章，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，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

第一章 中国氧化铝行业发展背景分析

1.1 氧化铝行业概述

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 氧化铝行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济环境分析

1.2.2 国内宏观经济环境分析

1.2.3 行业宏观经济环境分析

1.3 氧化铝行业政策环境分析

1.3.1 行业管理体制分析

1.3.2 行业相关政策分析

(1) 《促进中部地区原材料工业结构调整和优化升级方案》

(2) 《关于开展电解铝企业直购电试点工作的通知》

(3) 《关于进一步推进矿产资源开发整合工作的通知》

(4) 《铝行业准入条件》

1.3.3 行业发展规划分析

1.4 氧化铝行业技术环境分析

1.4.1 行业生产工艺分析

1.4.2 行业技术发展现状

(1) 拜尔法

(2) 烧结法

(3) 烧结-拜耳联合法

1.4.3 行业技术发展趋势

第二章 中国氧化铝行业上游产业链分析

2.1 氧化铝行业产业链简介

2.2 铝土矿市场分析

2.2.1 全球铝土矿资源分析

(1) 全球铝土矿资源储量分析

(2) 全球铝土矿资源分布分析

2.2.2 中国铝土矿资源分析

(1) 中国铝土矿资源储量分析

(2) 中国铝土矿资源分布分析

(3) 中国铝土矿资源勘查分析

(4) 中国铝土矿资源开发利用分析

2.2.3 中国铝土矿市场分析

(1) 铝土矿产量分析

(2) 铝土矿需求分析

(3) 铝土矿进口量分析

(4) 铝土矿价格走势分析

2.3 烧碱市场分析

2.3.1 烧碱产能分析

2.3.2 烧碱产量分析

2.3.3 烧碱进出口分析

2.3.4 烧碱价格走势分析

2.4 电力市场分析

2.4.1 发电量分析

2.4.2 用电量分析

2.4.3 电力价格走势分析

第三章 全球氧化铝行业发展分析

3.1 全球氧化铝行业发展状况

3.1.1 氧化铝产量分析

3.1.2 氧化铝消费分析

（1）氧化铝消费量分析

（2）氧化铝消费分地区分布

3.1.3 氧化铝价格走势分析

3.1.4 氧化铝竞争格局分析

3.2 全球氧化铝巨头经营情况分析

3.2.1 美铝公司

3.2.2 必和必拓公司

3.2.3 加拿大铝业集团

3.2.4 澳大利亚AWAC公司

3.3 全球氧化铝行业发展前景预测

3.3.1 全球氧化铝产量预测分析

3.3.2 全球氧化铝行业发展趋势分析

第四章 中国氧化铝行业发展分析

4.1 中国氧化铝行业发展概况

4.1.1 氧化铝行业企业规模分析

4.1.2 氧化铝行业影响因素分析

4.2 中国氧化铝行业产销分析

4.2.1 国内氧化铝行业产能分析

（1）氧化铝产能分析

（2）氧化铝产能地区分布

4.2.2 国内氧化铝行业产量分析

（1）氧化铝产量分析

（2）氧化铝产量地区分布

- 4.2.3 国内氧化铝价格分析
- 4.2.4 国内氧化铝消费量分析
- 4.2.5 国内氧化铝行业供需平衡分析
- 4.3 氧化铝行业进出口分析
 - 4.3.1 氧化铝行业出口情况
 - 4.3.2 氧化铝行业进口情况分析
- 4.4 中国氧化铝行业竞争分析
 - 4.4.1 行业上游议价能力分析
 - 4.4.2 行业下游议价能力分析
 - 4.4.3 行业竞争格局分析
 - 4.4.4 行业新进入者威胁分析
- 4.5 中国氧化铝行业发展前景预测
 - 4.5.1 中国氧化铝行业发展趋势分析
 - 4.5.2 中国氧化铝行业发展前景预测
 - (1) 2011-2012年氧化铝产量预测
 - (2) 2011-2012年氧化铝消费量预测

第五章 氧化铝行业主要产品市场及需求前景预测

- 5.1 冶金氧化铝市场及需求前景预测
 - 5.1.1 冶金氧化铝市场分析
 - (1) 冶金氧化铝产量分析
 - (2) 冶金氧化铝需求量分析
 - (3) 冶金氧化铝主要生产企业
 - 5.1.2 冶金氧化铝下游需求分析
 - (1) 电解铝行业发展现状分析
 - (2) 2011-2012年电解铝行业氧化铝需求预测
- 5.2 特种氧化铝市场及需求前景预测
 - 5.2.1 特种氧化铝市场现状分析
 - (1) 国际市场现状分析
 - (2) 国内市场现状分析
 - 5.2.2 特种氧化铝分类及性能分析
 - 5.2.3 未来几年特种氧化铝需求预测

5.2.4 特种氧化铝细分领域需求分析

- (1) 陶瓷行业特种氧化铝需求分析
- (2) 电子行业特种氧化铝需求分析
- (3) 航天航空行业特种氧化铝需求分析
- (4) 化学化工行业特种氧化铝需求分析
- (5) 医药行业特种氧化铝需求分析
- (6) 机械行业特种氧化铝需求分析

第六章 氧化铝行业主要企业生产经营分析

6.1 氧化铝企业发展总体状况分析

6.1.1 氧化铝行业企业规模

6.1.2 氧化铝行业工业产值状况

6.1.3 氧化铝行业销售收入和利润

6.2 氧化铝行业领先企业个案分析

6.2.1 中国铝业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.2 山东南山铝业股份有限公司经营情况分析

6.2.3 中国铝业股份有限公司广西分公司经营情况分析

6.2.4 中国铝业股份有限公司河南分公司经营情况分析

6.2.5 中国铝业股份有限公司山东分公司经营情况分析

第七章 中国氧化铝行业投融资分析

7.1 中国氧化铝行业投资特性

7.1.1 行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒

(2) 政策壁垒

(3) 资金壁垒

7.1.2 行业盈利模式分析

7.1.3 行业盈利因素分析

7.2 中国氧化铝行业投资风险

7.2.1 政策风险

7.2.2 技术风险

7.2.3 宏观经济波动风险

7.2.4 价格波动风险

7.2.5 其他风险

7.3 中国氧化铝行业融资分析

7.3.1 氧化铝行业融资渠道分析

7.3.2 氧化铝行业融资前景分析

报告图表摘要

图表1 2011-2012年中国氧化铝产量预测（单位:万吨，%）

图表2 2011-2012年中国氧化铝消费量预测（单位:万吨，%）

图表3 氧化铝理化指标及用途

图表4 美国实际及名义GDP年化增速和各主要分项对增速贡献

图表5 2012年希腊、爱尔兰、葡萄牙和西班牙各月到期债务总和（百万欧元）

图表6 1981-2012年日本债务率不断攀升（单位:十亿日元）

图表7 以来日本工业生产下滑显著（单位:%）

图表8 以来日本工业生产下滑引发新兴市场对日出口增速下降

图表9 2010-2012年工业增加值增速（单位:%）

图表10 2006-2012年进出口增速（单位:%）

图表11 2003-2012年贸易差额（单位:亿美元）

图表12 2010-2012年居民消费价格指数（单位:%）

图表13 拜尔法生产工艺流程图

图表14 烧结法生产工艺流程图

图表15 联合法生产工艺流程图

图表16 氧化铝行业产业链简图

图表17 全球铝土矿资源分布图

图表18 全球各国铝土矿资源储量分布图（单位:亿吨）

图表19 中国铝土矿资源储量分布图（单位:亿吨）

图表20 中国铝土矿产量及进口量（单位:吨，%）

图表21 中国铝土矿进口量（单位:吨，%）

图表22 2012年中国铝土矿进口量（单位:吨，%）

图表23 2012年国内铝土矿价格汇总（单位:元/吨，美元/吨）

图表24 2008-2012年国内烧碱价格走势（单位:元/吨）

图表25 2009-2012年全国月度发电量及增速（单位:亿度、%）

图表26 2009-2012年全国累计发电量及增速（单位:亿度、%）

图表27 2009-2012年全国月度用电量情况（单位:亿度、%）

图表28 2009-2012年全国累计用电量情况（单位:亿度、%）

图表29 发改委2004年以来的电价调整情况

图表30 世界氧化铝产量统计表（单位:Kt）

图表31 世界氧化铝年度产量统计（冶金级）（单位:Kt）

图表32 世界氧化铝月度产量统计（冶金级）（单位:Kt）

图表33 世界氧化铝表观消费量及增速（单位:Kt）

图表34 世界氧化铝供需平衡年度统计（单位:Kt）

图表35 冶金级氧化铝欧洲离岸价（单位:\$）

图表36 2012年全球氧化铝产量预测（单位:万吨，%）

图表37 2010-2012年中国氧化铝产能运行趋势（单位:万吨，%）

图表38 2012年中国氧化铝各省产能预估（单位:吨）

图表39 中国氧化铝产量（单位:Kt）

图表40 2010-2012年中国氧化铝产量（单位:万吨，%）

图表41 中国氧化铝各省产量分布统计（单位:吨）

图表42 2004-2012年中铝氧化铝报价（单位:元/吨）

图表43 国内氧化铝表观消费量（单位:Kt）

图表44 国内氧化铝供需平衡统计表（单位:Kt）

图表45 中国氧化铝行业月度出口情况（单位:万美元）

图表46 中国氧化铝行业月度主要出口产品结构表（单位:万美元，吨）

图表47 中国氧化铝行业月度进口情况（单位:万美元）

图表48 中国氧化铝行业月度主要进口产品结构表（单位:万美元，吨）

图表49 中国铝工业企业竞争形势图

图表50 2011-2012年中国氧化铝产量预测（单位:万吨，%）
图表51 2011-2012年中国氧化铝消费量预测（单位:万吨，%）
图表52 中国冶金级氧化铝产量（单位:Kt）
图表53 2009-2012年中国铝业股份有限公司单季度盈利情况（单位:万元）
图表54 云铝股份产能分布情况（单位:万吨）
图表55 云铝股份营业收入及净利润变化（单位:百万元）
图表56 云铝股份主营业务收入构成（单位:%）
图表57 我国电解铝产量统计（单位:万吨）
图表58 电解铝行业产能利用率（单位:%）
图表59 我国电解铝消费量统计（单位:万吨）
图表60 2011-2012年中国冶金氧化铝需求量预测（单位:万吨，%）
图表61 特种氧化铝分类及性能
图表62 中国氧化铝行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业
图表63 中国氧化铝行业工业总产值（现价）前十位企业（单位:万元）
图表64 中国氧化铝行业企业产品销售收入与利润总额（单位:万元）
图表65 中国铝业股份有限公司组织结构图
图表66 中国铝业股份有限公司产品结构图
图表67 中国铝业股份有限公司销售网络图
图表68 中国铝业股份有限公司主要财务指标分析（单位:万元）
图表69 中国铝业股份有限公司主营业务分地区情况表（单位:万元，%）
图表70 中国铝业股份有限公司盈利能力分析（单位:%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201311/99849.html>