

2013-2018年中国铝冶炼市 场供需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年中国铝冶炼市场供需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/201310/99365.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

铝冶炼指对铝矿山原料通过冶炼、电解、铸型及对废杂铝料进行熔炼等提炼铝的生产活动。铝冶炼产业在国民经济和社会发展中具有极其重要的地位和作用。部分数据显示，截至2010年末，我国铝冶炼产业规模以上企业有403家，资产总额达4268.30亿元。2010年，铝冶炼产业实现销售收入2910.50亿元，同比增长42.91%；实现利润总额104.41亿元，较上年大幅增长。截至2011年9月底，我国铝冶炼产业资产总额为4535.17亿元；2011年前9个月实现销售收入2813.24亿元，同比增长27.76%；实现利润总额116.00亿元，同比增长57.87%。

铝冶炼产业的主要产品为氧化铝、电解铝和再生铝。2010年我国氧化铝产量达2895.50万吨，同比增长20.14%；2011年产量达到3985万吨，开工率为86.50%。我国电解铝产量从2004年的652.71万吨增长到2010年的1619万吨，年复合增长率达到16.35%；2011年1-11月产量为1628.50万吨。2010年我国再生铝产量达到400万吨，同比增长29%。

铝冶炼产业的产品主要应用在包装、电子信息、机械、建筑、汽车等行业，随着这些行业的不断发展，其对铝冶炼产品的需求将不断加大，根据中企顾问网统计数据，2006-2010年，我国铝冶炼产业销售收入年复合增长率为11.41%。根据当前国内外经济形势，结合2006-2010年中国铝冶炼产业销售收入数据及中国经济增长数据，粗略估计2011-2015年我国铝冶炼产业销售收入年复合增长率为8%，2015年，我国铝冶炼产业销售收入将达到4260亿元。

中企顾问发布的《2013-2018年中国铝冶炼市场供需预测与发展趋势研究报告》共十章，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 中国铝冶炼产业发展综述

1.1 铝冶炼产业定义

1.1.1 铝冶炼产业定义

1.1.2 铝冶炼产业主要产品分类

1.1.3 铝冶炼产业在国民经济中的地位

1.2 铝冶炼产业统计标准

1.2.1 铝冶炼产业统计部门和统计口径

1.2.2 铝冶炼产业统计方法

1.2.3 铝冶炼产业数据种类

1.3 铝冶炼产业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

1.3.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

1.3.3 行业经济环境小结

1.4 铝冶炼产业政策环境分析

1.4.1 铝冶炼产业相关政策

(1) 《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录(2010年本)》

(2) 《国务院关于促进企业兼并重组的意见》

(3) 有色金属行业产业损害预警机制正式启动

(4) 恢复铜铝镍等加工贸易的免税政策

(5) 《铝行业准入条件》

(6) 《关于加快铝工业结构调整指导意见的通知》

(7) 《关于遏制电解铝行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的紧急通知》

(8) 《关于开展电解铝企业直购电试点工作的通知》

(9) 《关于进一步推进矿产资源开发整合工作的通知》

(10) 《关于推进再制造产业发展的意见》

1.4.2 铝冶炼产业发展规划

(1) 《铝工业“十二五”发展规划》

(2) 《再生有色金属产业发展推进计划》

(3) 《金属尾矿综合利用专项规划(2010-2015)》

第二章 中国铝冶炼产业产业链分析

2.1 铝冶炼产业产业链简介

2.2 铝冶炼产业上游产业链分析

2.2.1 铝土矿资源分析

(1) 全球铝土矿资源分析

1) 铝土矿资源储量分析

2) 铝土矿资源分布分析

3) 铝土矿的主要类型

4) 铝土矿工业的特点

(2) 中国铝土矿资源分析

1) 铝土矿资源储量分析

2) 铝土矿资源分布分析

3) 铝土矿资源勘查分析

4) 铝土矿资源开发利用分析

5) 缓解国内铝土矿吃紧的途径

2.2.2 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

2.2.3 废铝资源分析

(1) 废铝资源分类

(2) 铝产品报废期分析

(3) 全球废铝资源量分析

1) 铝消费量分析

2) 废铝蓄积量分析

(4) 中国废铝资源量分析

1) 铝消费量分析

2) 废铝年产生量分析

3) 废铝蓄积量分析

(5) 废铝价格走势分析

2.2.4 铝用碳阳极市场分析

(1) 铝用碳阳极产量分析

(2) 铝用碳阳极需求量分析

(3) 铝用碳阳极价格走势分析

2.2.5 电力市场分析

(1) 发电量分析

(2) 用电量分析

(3) 电力投资分析

(4) 电力价格走势分析

2.3 铝冶炼产业下游产业链分析

2.3.1 包装行业发展现状与趋势分析

2.3.2 电子信息产业发展现状与趋势分析

2.3.3 机械行业发展现状与趋势分析

2.3.4 建筑行业发展现状与趋势分析

2.3.5 汽车行业发展现状与趋势分析

2.3.6 船舶行业发展现状与趋势分析

2.3.7 铁路运输设备行业发展现状与趋势分析

2.3.8 医药行业发展现状与趋势分析

第三章 中国铝冶炼产业发展状况分析

3.1 铝冶炼产业发展状况分析

3.1.1 铝冶炼产业发展总体概况

3.1.2 铝冶炼产业发展主要特点

3.1.3 铝冶炼产业经营情况分析

3.2 铝冶炼产业经济指标分析

3.2.1 铝冶炼产业经济效益影响因素分析

3.2.2 铝冶炼产业经济指标分析

3.2.3 不同规模企业经济指标分析

3.2.4 不同性质企业经济指标分析

3.3 铝冶炼产业供需平衡分析

3.3.1 全国铝冶炼产业供给情况分析

(1) 全国铝冶炼产业总产值分析

(2) 全国铝冶炼产业产成品分析

3.3.2 各地区铝冶炼产业供给情况分析

3.3.3 全国铝冶炼产业需求情况分析

(1) 全国铝冶炼产业销售产值分析

(2) 全国铝冶炼产业销售收入分析

3.3.4 各地区铝冶炼产业需求情况分析

3.3.5 全国铝冶炼产业产销率分析

3.4 铝冶炼产业进出口分析

3.4.1 铝冶炼产业出口情况

- (1) 铝冶炼产业出口总体情况
- (2) 铝冶炼产业出口产品结构分析

3.4.2 铝冶炼产业进口情况分析

- (1) 铝冶炼产业进口总体情况
- (2) 铝冶炼产业进口产品结构分析

第四章 中国铝冶炼产业竞争状况分析

4.1 国际铝冶炼产业竞争状况分析

4.1.1 国际铝冶炼产业发展现状分析

4.1.2 国际铝冶炼产业竞争格局分析

4.1.3 主要国家铝冶炼产业发展状况

- (1) 加拿大
- (2) 俄罗斯
- (3) 澳大利亚
- (4) 美国

4.1.4 国际铝冶炼巨头经营情况分析

- (1) 美铝公司
- (2) 必和必拓公司
- (3) 加拿大铝业集团
- (4) 海德鲁公司
- (5) 俄罗斯铝业联合公司

4.1.5 国际铝冶炼产业发展趋势及前景分析

4.2 中国铝冶炼产业竞争状况分析

4.2.1 铝冶炼产业集中度分析

- (1) 产业资产集中度分析
- (2) 产业销售集中度分析
- (3) 产业利润集中度分析

4.2.2 铝冶炼产业竞争状况分析

- (1) 铝冶炼产业竞争格局分析
- (2) 铝冶炼产业上游议价能力分析
- (3) 铝冶炼产业下游议价能力分析

(4) 铝冶炼产业新进入者威胁分析

4.2.3 铝冶炼产业不同经济类型企业竞争分析

(1) 不同经济类型企业特征情况

(2) 产业经济类型集中度分析

第五章 中国氧化铝行业发展现状及前景预测

5.1 全球氧化铝行业发展现状分析

5.1.1 全球氧化铝产量分析

(1) 氧化铝产量分析

(2) 氧化铝产量分地区分布

5.1.2 全球氧化铝需求量分析

(1) 氧化铝消费量分析

(2) 氧化铝消费分地区分布

5.1.3 全球氧化铝价格走势分析

5.1.4 全球氧化铝竞争格局分析

5.2 中国氧化铝行业发展现状分析

5.2.1 中国氧化铝行业发展概况

(1) 氧化铝行业企业规模分析

(2) 氧化铝行业影响因素分析

(3) 氧化铝行业成本构成分析

5.2.2 中国氧化铝行业产销分析

(1) 氧化铝行业产能分析

(2) 氧化铝行业产量分析

(3) 氧化铝消费量分析

(4) 氧化铝价格走势分析

5.3 氧化铝行业技术现状及趋势分析

5.3.1 氧化铝行业生产工艺分析

5.3.2 氧化铝行业技术现状分析

(1) 拜尔法

(2) 烧结法

(3) 烧结-拜耳联合法

5.3.3 氧化铝生产所取得的技术成就

5.3.4 氧化铝生产存在的问题分析

5.3.5 氧化铝行业技术发展趋势

5.4 氧化铝行业主要产品及需求前景预测

5.4.1 冶金氧化铝市场现状及需求前景预测

(1) 冶金氧化铝市场发展现状分析

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

(2) 冶金氧化铝下游需求现状及前景预测

5.4.2 特种氧化铝市场现状及需求前景预测

(1) 特种氧化铝市场现状分析

(2) 特种氧化铝分类及性能分析

(3) 未来几年特种氧化铝需求预测

(4) 特种氧化铝细分领域需求分析

5.5 氧化铝行业发展趋势及前景预测

5.5.1 全球氧化铝行业发展趋势及前景预测

(1) 全球氧化铝行业发展趋势分析

(2) 全球氧化铝行业产量预测分析

5.5.2 中国氧化铝行业发展趋势及前景预测

(1) 中国氧化铝行业发展趋势分析

(2) 中国氧化铝行业发展前景预测

1) 氧化铝产量预测

2) 氧化铝消费量预测

第六章 中国电解铝行业发展现状及前景预测

6.1 全球电解铝行业发展现状分析

6.1.1 全球电解铝产能分析

6.1.2 全球电解铝产量分析

(1) 电解铝产量分析

(2) 电解铝产量地区分布

6.1.3 全球电解铝消费量分析

(1) 电解铝消费量分析

- (2) 电解铝消费分地区分布
- (3) 电解铝消费结构分析
- 6.1.4 全球电解铝价格走势分析
- 6.2 中国电解铝行业发展现状分析
 - 6.2.1 中国电解铝行业发展概况
 - (1) 电解铝行业企业规模分析
 - (2) 电解铝行业发展特点分析
 - 6.2.2 中国电解铝产销分析
 - (1) 电解铝产能分析
 - (2) 电解铝产能利用率分析
 - (3) 电解铝产量分析
 - (4) 电解铝消费分析
- 6.3 电解铝行业盈利情况分析
 - 6.3.1 电解铝生产成本分析
 - (1) 电解铝生产成本构成分析
 - (2) 电解铝行业电力成本分析
 - 1) 全球主要国家电解铝行业电价分析
 - 2) 电解铝行业自备电分析
 - 3) 中国电解铝产区上网电价分析
 - 6.3.2 电解铝行业盈利空间分析
 - 6.3.3 电解铝行业总体盈利状况
 - 6.3.4 电解铝行业盈利前景分析
- 6.4 电解铝行业技术现状及趋势分析
 - 6.4.1 电解铝行业技术发展现状分析
 - 6.4.2 电解铝行业取得的技术成就
 - (1) 计算机控制技术
 - (2) 电解槽结构的改进
 - (3) 采用添加剂
 - 6.4.3 电解铝行业技术存在的问题
 - (1) 铝电解槽寿命短
 - (2) 整体机械化装备水平尚待提高
 - (3) 自动控制水平尚待进一步提高

6.4.4 电解铝行业技术发展趋势分析

- (1) 铝电解直流电流供电质量的综合技术开发
- (2) 提高铝电解槽槽寿命的综合技术
- (3) 降低电解槽无功能耗的综合技术开发
- (4) 大型铝电解槽焙烧、启动和正常生产工艺技术的综合优化

6.5 电解铝行业市场需求分析

6.5.1 建筑行业电解铝需求分析

6.5.2 交通运输行业电解铝需求分析

6.5.3 电子电器行业电解铝需求分析

6.5.4 机械行业电解铝需求分析

6.5.5 包装行业电解铝需求分析

6.5.6 电力行业电解铝需求分析

6.5.7 铝材行业电解铝需求分析

6.6 电解铝行业发展趋势及前景预测

6.6.1 全球电解铝行业发展趋势及前景预测

- (1) 全球电解铝行业发展趋势分析
- (2) 全球电解铝行业发展前景预测

1) 电解铝产量预测

2) 电解铝消费量预测

6.6.2 中国电解铝行业发展趋势及前景预测

- (1) 中国电解铝行业发展趋势分析
- (2) 中国电解铝行业发展前景预测

1) 电解铝产量预测

2) 电解铝消费量预测

第七章 中国再生铝行业发展现状及前景预测

7.1 废铝资源回收市场分析

7.1.1 全球废铝回收分析

- (1) 全球废铝回收现状
- (2) 主要国家废铝回收分析

1) 美国废铝回收分析

2) 英国废铝回收分析

3) 印度废铝回收分析

(3) 全球废铝回收趋势分析

7.1.2 中国废铝回收分析

(1) 废铝回收体系建设情况

(2) 废铝回收率分析

(3) 废铝回收量分析

(4) 废铝供应量分析

(5) 废铝进口量分析

7.1.3 细分行业废铝回收分析

(1) 汽车行业废铝回收分析

1) 废旧汽车回收模式分析

2) 国外废旧汽车回收分析

3) 国内废旧汽车回收分析

(2) 铝罐行业废铝回收分析

1) 铝罐回收率分析

2) 铝罐回收量分析

(3) 建筑行业废铝回收分析

(4) 家电行业废铝回收分析

7.2 再生铝行业发展现状分析

7.2.1 全球再生铝行业发展现状分析

(1) 全球再生铝产量分析

(2) 全球再生铝消费量分析

(3) 全球再生铝价格走势分析

7.2.2 中国再生铝行业发展现状分析

(1) 再生铝行业企业分析

1) 企业规模分析

2) 企业分布分析

(2) 再生铝产量分析

(3) 再生铝需求量分析

(4) 再生铝行业发展特点分析

(5) 再生铝行业影响因素分析

7.3 再生铝行业技术发展现状及趋势分析

7.3.1 铝回收工艺分析

(1) 再生铝预处理分析

(2) 再生铝熔炼分析

1) 再生铝熔炼方式

2) 金属杂质的去除方法

3) 非金属杂质的去除方法

7.3.2 现代再生铝工艺分析

(1) 现代预处理技术分析

(2) 现代熔炼技术分析

1) 旋转喷粉法

2) 泡沫陶瓷法

3) 真空处理

4) 电磁净化法

5) 稀土元素精炼法

6) LARS法

7.3.3 再生铝行业技术发展趋势分析

7.4 再生铝行业市场需求分析

7.4.1 铸造行业再生铝需求分析

7.4.2 铝型材行业再生铝需求分析

7.4.3 汽车行业再生铝需求分析

7.4.4 家电行业再生铝需求分析

7.5 再生铝行业发展前景分析

7.5.1 全球再生铝行业发展前景分析

7.5.2 中国再生铝行业发展前景分析

(1) 再生铝行业存在的问题

(2) 再生铝行业发展建议

(3) 再生铝行业发展前景分析

第八章 中国铝冶炼产业重点区域分析

8.1 铝冶炼产业总体区域结构特征分析

8.1.1 产业区域结构总体特征

8.1.2 产业区域集中度分析

8.1.3 产业区域分布特点分析

8.1.4 产业规模指标区域分布分析

8.1.5 产业效益指标区域分布分析

8.1.6 产业企业数的区域分布分析

8.2 河南省铝冶炼产业发展分析及预测

8.2.1 河南省铝冶炼产业发展现状分析

(1) 河南省铝冶炼产业发展概况分析

(2) 河南省铝冶炼产业市场规模分析

(3) 河南省铝冶炼产业发展存在的问题

8.2.2 河南省铝冶炼产业相关政策分析

(1) 《关于申请电解铝储备贴息资金的通知》

(2) 《关于实施河南省电解铝储备的通知》

(3) 《关于清理对高耗能企业优惠电价等问题的通知》

(4) 《河南省电解铝行业综合治理技术规范》

(5) 《关于提高河南铝土矿资源战略的建议》

8.2.3 河南省铝冶炼产业项目建设分析

8.2.4 河南省铝冶炼产业经济运行状况分析

8.2.5 河南省铝冶炼产业企业发展分析

8.2.6 河南省铝冶炼产业发展规划分析

8.3 山东省铝冶炼产业发展分析及预测

8.3.1 山东省铝冶炼产业发展现状分析

(1) 山东省铝冶炼产业发展概况分析

(2) 山东省铝冶炼产业市场规模分析

(3) 山东省铝冶炼产业技术装备水平

(4) 山东省铝冶炼产业链发展延伸

(5) 山东省铝冶炼产业产业集群分析

8.3.2 山东省铝冶炼产业相关政策分析

(1) 《关于加快全省铝工业结构调整指导意见》

(2) 《山东省有色企业铝粉尘、铝液爆炸事故防范重点措施》

(3) 《山东省禁止、限制供地项目目录》

8.3.3 山东省铝冶炼产业项目建设分析

(1) 山东省铝冶炼产业项目建设重点分析

(2) 山东省铝冶炼产业项目建设动向分析

8.3.4 山东省铝冶炼产业经济运行状况分析

8.3.5 山东省铝冶炼产业企业发展分析

(1) 企业产能分析

(2) 企业集中度分析

(3) 企业发展及盈亏状况分析

8.3.6 山东省铝冶炼产业发展规划分析

8.4 广西省铝冶炼产业发展分析及预测

8.4.1 广西省铝冶炼产业发展现状分析

(1) 广西省铝冶炼产业发展概况分析

(2) 广西省铝冶炼产业市场规模分析

8.4.2 广西省铝冶炼产业相关政策分析

(1) 《广西省有色金属工业调整和振兴规划》

(2) 《关于加快循环生态型铝产业发展的意见》

(3) 广西关于鼓励铁铜铝等国家紧缺矿产资源勘查开采有关问题的通知

8.4.3 广西省铝冶炼产业项目建设分析

(1) 广西省铝冶炼产业项目建设重点分析

(2) 广西省铝冶炼产业项目建设动向分析

8.4.4 广西省铝冶炼产业经济运行状况分析

8.4.5 广西省铝冶炼产业企业发展分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

8.4.6 广西省铝冶炼产业发展规划分析

8.5 山西省铝冶炼产业发展分析及预测

8.5.1 山西省铝冶炼产业发展现状分析

(1) 山西省铝冶炼产业发展概况分析

(2) 山西省铝冶炼产业市场规模分析

8.5.2 山西省铝冶炼产业相关政策分析

8.5.3 山西省铝冶炼产业项目建设分析

(1) 山西省铝冶炼产业项目建设重点分析

(2) 山西省铝冶炼产业项目建设动向分析

8.5.4 山西省铝冶炼产业经济运行状况分析

8.5.5 山西省铝冶炼产业企业发展分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

8.5.6 山西省铝冶炼产业发展规划分析

8.6 内蒙古铝冶炼产业发展分析及预测

8.6.1 内蒙古铝冶炼产业发展现状分析

(1) 内蒙古铝冶炼产业发展概况分析

(2) 内蒙古铝冶炼产业市场规模分析

8.6.2 内蒙古铝冶炼产业相关政策分析

8.6.3 内蒙古铝冶炼产业项目建设分析

(1) 内蒙古铝冶炼产业项目建设重点分析

(2) 内蒙古铝冶炼产业项目建设动向分析

8.6.4 内蒙古铝冶炼产业经济运行状况分析

8.6.5 内蒙古铝冶炼产业企业发展分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

8.6.6 内蒙古铝冶炼产业发展规划分析

第九章 中国铝冶炼产业重点企业经营分析

9.1 铝冶炼企业发展总体状况分析

9.1.1 铝冶炼产业企业规模

9.1.2 铝冶炼产业工业产值状况

9.1.3 铝冶炼产业销售收入和利润

9.2 铝冶炼产业领先企业经营分析

9.2.1 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) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

1) 主要财务指标分析

- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 9.2.2 山东南山铝业股份有限公司经营情况分析
- 9.2.3 云南铝业股份有限公司经营情况分析
- 9.2.4 焦作万方铝业股份有限公司经营情况分析
- 9.2.5 河南中孚实业股份有限公司经营情况分析

第十章 中国铝冶炼产业投资前景预测分析

- 10.1 铝冶炼产业投资特性分析
 - 10.1.1 铝冶炼产业进入壁垒分析
 - (1) 政策壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - (3) 资金壁垒
 - 10.1.2 铝冶炼产业盈利模式分析
 - 10.1.3 铝冶炼产业盈利因素分析
- 10.2 铝冶炼产业投资风险分析
 - 10.2.1 铝冶炼产业政策风险
 - 10.2.2 铝冶炼产业技术风险
 - 10.2.3 铝冶炼产业关联产业风险
 - 10.2.4 铝冶炼产业市场竞争风险
 - 10.2.5 铝冶炼产业宏观经济波动风险
- 10.3 铝冶炼产业投资结构分析
 - 10.3.1 铝冶炼产业投资规模分析
 - 10.3.2 铝冶炼产业投资资金来源构成
 - 10.3.3 铝冶炼产业投资项目建设分析
 - 10.3.4 铝冶炼产业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重

10.3.5 铝冶炼产业投资主体构成分析

10.4 铝冶炼产业发展前景分析

10.4.1 铝冶炼产业发展趋势分析

10.4.2 铝冶炼产业发展前景预测

(1) 铝冶炼产业产值规模预测

(2) 铝冶炼产业销售规模预测

报告图表摘要

图表1 2012-2018年我国铝冶炼产业销售规模预测 (单位:亿元)

图表2 铝冶炼产业产业链

图表3 全球铝土矿资源储量及分布 (单位:万吨)

图表4 中国铝土矿资源储量分布图 (单位:亿吨)

图表5 废铝资源分类

图表6 2008-2012年全国月度发电量及增速 (单位:亿千瓦时, %)

图表7 2008-2012年全国累计发电量及增速 (单位:亿千瓦时, %)

图表8 2008-2012年全国月度用电量情况 (单位:亿度、%)

图表9 2008-2012年全国累计用电量情况 (单位:亿度、%)

图表10 铝冶炼产业经营效益分析 (单位:人, 家, 万元, %)

图表11 中国铝冶炼产业盈利能力分析 (单位:%)

图表12 中国铝冶炼产业运营能力分析 (单位:次)

图表13 中国铝冶炼产业偿债能力分析 (单位:% , 倍)

图表14 中国铝冶炼产业发展能力分析 (单位:%)

图表15 铝冶炼产业主要经济指标统计表 (单位:万元, 人, 家, %)

图表16 中国大型铝冶炼企业主要经济指标统计表 (单位:万元, 人, 家, %)

图表17 中国中型铝冶炼企业主要经济指标统计表 (单位:万元, 人, 家, %)

图表18 中国小型铝冶炼企业主要经济指标统计表 (单位:万元, 人, 家, %)

图表19 不同规模企业数量比重变化趋势图 (单位:%)

图表20 不同规模企业资产总额比重变化趋势图 (单位:%)

图表21 不同规模企业销售收入比重变化趋势图 (单位:%)

图表22 不同规模企业利润总额比重变化趋势图 (单位:%)

图表23 国有铝冶炼企业主要经济指标统计表 (单位:万元, 人, 家, %)

图表24 集体铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%）

图表25 股份合作铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%）

图表26 股份制铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%）

图表27 私营铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%）

图表28 外商和港澳台投资铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%）

图表29 其他性质铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位:万元，人，家，%）

图表30 不同性质企业数量比重变化趋势图（单位:%）

图表31 不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位:%）

图表32 不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位:%）

图表33 不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位:%）

图表34 铝冶炼产业工业总产值及增长率走势（单位:亿元，%）

图表35 铝冶炼产业产成品及增长率走势图（单位:亿元，%）

图表40 铝冶炼产业销售产值及增长率变化情况（单位:亿元，%）

图表41 铝冶炼产业销售收入及增长率变化趋势图（单位:亿元，%）

图表46 全国铝冶炼产业产销率变化趋势图（单位:%）

图表47 中国铝冶炼产业年度出口情况（单位:万美元，吨，%）

图表48 中国铝冶炼产业年度出口产品结构表（单位:万美元，吨，%）

图表49 中国铝冶炼产业月度主要出口产品结构表（单位:万美元，吨，%）

图表50 中国铝冶炼产业年度进口情况（单位:万美元，吨，%）

图表51 中国铝冶炼产业年度进口产品结构表（单位:万美元，吨，%）

图表52 中国铝冶炼产业月度主要进口产品结构表（单位:万美元，吨，%）

图表53 铝冶炼产业资产集中度变化图（单位:%）

图表54 铝冶炼产业销售集中度变化图（单位:%）

图表55 铝冶炼产业利润集中度变化图（单位:%）

图表56 铝冶炼产业企业的所有制结构特征（单位:家，万元）

图表57 铝冶炼产业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位:%，倍，次）

图表58 铝冶炼产业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位:%）

图表59 中国铝冶炼产业不同经济类型企业销售收入比较（单位:亿元）

图表60 中国铝冶炼产业销售收入按经济类型百分比（单位:%）

图表61 铝冶炼产业经济类型占比（按销售收入）（单位:%）

图表62 铝冶炼产业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位:%）

图表63 2005-2012年全球氧化铝产量及增速（单位:千吨，%）

图表64 2005-2012年世界氧化铝表观消费量及增速（单位:千吨，%）

图表65 中国氧化铝行业成本构成图（单位:%）

图表66 2010-2012年中国氧化铝产能运行趋势（单位:万吨，%）

图表67 2005-2012年中国氧化铝产量及增速（单位:万吨，%）

图表68 2005-2012年中国氧化铝表观消费量及增速（单位:万吨，%）

图表69 拜尔法生产工艺流程图

图表70 烧结法生产工艺流程图

图表71 联合法生产工艺流程图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201310/99365.html>