2024年中国铝冶炼市场现状调研与发展前 景预测分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国铝冶炼市场现状调研与发展前景预测分析报告

报告编号: 1355250 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10000 元 纸质+电子版: 10200 元

优惠价格: 电子版: 8900元 纸质+电子版: 9200元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/25/LvYeLianHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

铝冶炼行业是能源密集型行业,近年来,随着全球对铝需求的持续增长,特别是新能源汽车、建筑和包装等领域的广泛应用,行业保持了较高的生产活动。然而,铝冶炼过程中产生的高能耗和环境污染问题也引起了广泛关注,促使行业寻求更加清洁和高效的生产方式。同时,铝价波动和国际贸易环境的变化也对行业造成了影响。

未来,铝冶炼行业将朝着低碳化和智能化的方向发展。低碳化方面,通过采用可再生能源、改进电解槽设计和优化生产流程,减少碳排放,实现绿色铝的生产。智能化方面,利用大数据、人工智能和自动化技术,提高生产效率,降低能耗,同时实现对生产过程的精准控制和产品质量的提升。此外,循环经济理念的融入,如铝废料的回收再利用,将促进资源的节约和环境的保护。

第1章中国铝冶炼行业发展综述

- 1.1 铝冶炼行业定义
 - 1.1.1 铝冶炼行业定义
 - 1.1.2 铝冶炼行业主要产品分类
 - 1.1.3 铝冶炼行业在国民经济中的地位
- 1.2 铝冶炼行业统计标准
 - 1.2.1 铝冶炼行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 铝冶炼行业统计方法
 - 1.2.3 铝冶炼行业数据种类
- 1.3 铝冶炼行业经济环境分析
 - 1.3.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济现状

-2- 铝冶炼行业分析报告

- (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 有色金属行业运行环境
- 1.3.4 行业经济环境小结
- 1.4 铝冶炼行业政策环境分析
 - 1.4.1 铝冶炼行业相关政策
 - 1.4.2 2023年以来铝冶炼行业发展政策与规划
 - (1) 《铝工业"十三五"发展规划》
 - (2) 铝制车轮海关税则编码单列
 - (3) 国家发改委要求新疆严控电解铝产能过快增长
 - (4) "十三五"氧化铝和电解铝节能目标
 - (5) 《铝行业准入条件(2012)》
 - (6) 《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》
 - 1.4.3 铝冶炼行业政策解析

第2章 中国铝冶炼行业产业链分析

- 2.1 铝冶炼行业产业链简介
 - 2.1.1 铝冶炼行业链分析
 - 2.1.2 原铝产业链及成本分析
- 2.2 铝冶炼行业原材料市场分析
 - 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
 - (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
 - 2.2.2 铝土矿市场分析
 - (1) 铝土矿产量分析
 - (2) 铝土矿进口量分析
 - (3) 铝土矿对外依存度
 - (4) 铝土矿价格走势分析
 - (5) 铝土矿供应预测
 - (6) 铝土矿市场对行业影响

铝冶炼行业研究报告 -3-

- 2.2.3 废铝资源分析
- (1) 废铝资源分类
- (2) 再生铝产量分析
- 1) 产量分析
- 2) 进口量分析
- 3) 产量分布
- (3) 再生铝消费量分析
- 1) 再生铝消费量分析
- 2) 再生铝消费结构分析
- (4) 废铝价格走势分析
- (5) 废铝市场对行业影响
- 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
- (5) 用电量需求预测
- (6) 电力市场对行业影响
- 2.3 铝冶炼行业需求市场分析
 - 2.3.1 包装行业发展情况与用铝需求分析
 - (1) 金属包装容器规模分析
 - (2) 金属包装容器耗铝量分析
 - (3) 金属包装容器用铝市场需求现状
 - (4) 金属包装容器用铝市场规模预测
 - 2.3.2 电子信息产业发展情况与用铝需求分析
 - (1) 电子设备制造业发展现状分析
 - (2) 电子设备制造业用铝需求
 - 1) 中国铝电解电容器供给分析
 - 2) 中国铝电解电容器需求分析
 - (3) 电子产品用铝需求前景
 - 2.3.3 建筑行业发展情况与用铝需求分析
 - (1) 铝型材消费结构分析

-4- 铝冶炼行业分析报告

- (2) 建筑铝型材产量分析
- (3) 建筑铝型材需求分析
- 1) 消费量分析
- 2) 消费量所占比重分析
- (4) 建筑铝型材主要应用市场分析
- (5) 建筑铝型材市场需求前景预测
- 2.3.4 汽车行业发展情况与用铝需求分析
- (1) 汽车产量分析
- (2) 耗铝量分析
- (3) 汽车用铝产能分析
- (4) 汽车用铝加工材市场需求现状
- (5) 汽车用铝加工材市场规模预测
- 2.3.5 铁路运输设备行业发展情况与用铝需求分析
- (1) 铁路运输设备行业发展情况
- (2) 轨道交通用铝技术与生产分析
- (3) 轨道交通车辆用铝需求分析
- (4) 高铁、轨道交通用铝需求前景
- 2.3.6 机电设备行业发展情况与用铝需求分析
- 2.3.7 船舶行业发展情况与用铝需求分析
- (1) 船舶行业产量分析
- (2) 船舶行业用铝需求

第3章中国铝冶炼行业发展状况分析

- 3.1 铝冶炼行业发展状况分析
 - 3.1.1 铝冶炼行业发展总体概况
 - 3.1.2 铝冶炼行业发展主要特点
 - 3.1.3 铝冶炼行业经营情况分析
 - (1) 铝冶炼行业经营效益分析
 - (2) 铝冶炼行业盈利能力分析
 - (3) 铝冶炼行业运营能力分析
 - (4) 铝冶炼行业偿债能力分析
 - (5) 铝冶炼行业发展能力分析
- 3.2 铝冶炼行业经济指标分析
 - 3.2.1 铝冶炼行业经济效益影响因素分析
 - (1) 有利因素
 - (2) 不利因素
 - 3.2.2 铝冶炼行业经济指标分析

铝冶炼行业研究报告 -5-

- 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 铝冶炼行业供需平衡分析
 - 3.3.1 全国铝冶炼行业供给情况分析
 - (1) 全国铝冶炼行业总产值分析
 - (2) 全国铝冶炼行业产成品分析
 - 3.3.2 各地区铝冶炼行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
 - 3.3.3 全国铝冶炼行业需求情况分析
 - (1) 全国铝冶炼行业销售产值分析
 - (2) 全国铝冶炼行业销售收入分析
 - 3.3.4 各地区铝冶炼行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析
 - 3.3.5 全国铝冶炼行业产销率分析
- 3.4 铝冶炼行业进出口分析
 - 3.4.1 铝冶炼行业进出口概况
 - 3.4.2 铝冶炼行业出口情况
 - (1) 铝冶炼行业出口总体情况
 - (2) 铝冶炼行业出口产品结构分析
 - 3.4.3 铝冶炼行业进口情况分析
 - (1) 铝冶炼行业进口总体情况
 - (2) 铝冶炼行业进口产品结构分析
 - 3.4.4 铝冶炼行业进出口前景展望

第4章 中国铝冶炼行业竞争状况分析

- 4.1 国际铝冶炼行业竞争状况分析
 - 4.1.1 国际铝冶炼行业发展分析
 - (1) 发展现状
 - (2) 发展规模
 - 4.1.2 国际铝冶炼行业竞争格局分析
 - 4.1.3 主要国家铝冶炼行业发展状况
 - (1) 加拿大
 - (2) 俄罗斯
 - (3) 澳大利亚
 - (4) 美国

-6- 铝冶炼行业分析报告

4.1.4 国际铝冶炼巨头经营情况分析

- (1) 美铝公司
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业在华竞争分析
- (2) 必和必拓公司
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业在华竞争分析
- (3) 加拿大铝业集团
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业在华竞争分析
- (4) 海德鲁公司
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业在华竞争分析
- (5) 俄罗斯铝业联合公司
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业在华竞争分析
- 4.1.5 国际铝冶炼行业发展趋势及前景分析
- (1) 发展趋势
- (2) 发展前景
- 4.2 中国铝冶炼行业竞争状况分析
 - 4.2.1 铝冶炼行业集中度分析
 - (1) 行业资产集中度分析
 - (2) 行业销售集中度分析
 - 4.2.2 铝冶炼行业竞争状况分析
 - (1) 铝冶炼行业现有企业竞争分析
 - (2) 铝冶炼上游行业议价能力分析
 - (3) 铝冶炼下游行业议价能力分析
 - (4) 铝冶炼行业新进入者威胁分析
 - 4.2.3 铝冶炼行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

铝冶炼行业研究报告 -7-

第5章 子行业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
- 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) 氧化铝行业发展特点分析
 - (2) 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
 - 1) 氧化铝产量分析
 - 2) 氧化铝产量地区分布
 - (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
 - 1) 国际市场现状分析

-8- 铝冶炼行业分析报告

- 2) 国内市场现状分析
 - (2) 特种氧化铝产量分析
- (3) 特种氧铝主要生产企业分析
- (4) 特种氧化铝分类及性能分析
- (5) 特种氧化铝技术发展方向
- (6) 未来几年特种氧化铝需求预测
- (7) 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

第6章 子行业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
- 6.2 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
 - 1) 电解铝产量分析
 - 2) 电解铝产量地区分布
 - (4) 电解铝消费分析
- 6.3 电解铝行业盈利情况分析

铝冶炼行业研究报告 -9-

- 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 电解铝行业总体盈利状况
- 6.3.3 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
 - (1) 行业专利申请数
 - (2) 行业专利公开数
 - (3) 行业专利类型分析
 - (4) 技术领先企业分析
 - (5) 行业热门技术分析
 - 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
 - (1) 建筑行业发展现状与前景预测
 - (2) 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
 - (1) 交通运输行业发展现状与前景预测
 - (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

-10- 铝冶炼行业分析报告

- (1) 电子电器行业发展现状与前景预测
- (2) 电子电器行业电解铝需求分析
- 6.5.4 耐用消费品行业电解铝需求分析
- (1) 耐用消费品行业发展现状与前景预测
- (2) 耐用消费品行业电解铝需求分析
- 6.5.5 机械行业电解铝需求分析
- (1) 机械行业发展现状与前景预测
- (2) 机械行业电解铝需求分析
- 6.5.6 包装行业电解铝需求分析
- (1) 包装行业发展现状与前景预测
- (2) 包装行业电解铝需求分析
- 6.6 电解铝行业发展前景预测
 - 6.6.1 电解铝产量预测
 - 6.6.2 电解铝消费量预测

第7章 子行业再生铝行业发展现状及前景预测

- 7.1 再生铝行业发展现状分析
 - 7.1.1 全球再生铝行业发展现状分析
 - (1) 全球再生铝发展概况
 - (2) 全球再生铝产量规模
 - 7.1.2 中国再生铝行业发展现状分析
 - (1) 中国再生铝发展概况
 - (2) 再生铝行业企业分析
 - 1) 企业规模分析
 - 2) 企业分布分析
 - (3) 再生铝产量分析
 - (4) 再生铝市场需求分析
 - (5) 再生铝行业发展特点分析
- 7.2 再生铝行业技术发展现状及趋势分析
 - 7.2.1 再生铝行业专利申请数
 - 7.2.2 再生铝行业专利公开数
 - 7.2.3 再生铝行业专利类型分析
 - 7.2.4 再生铝行业技术领先企业分析
 - 7.2.5 再生铝行业热门技术分析
- 7.3 再生铝行业发展前景分析
 - 7.3.1 再生铝行业存在的问题
 - 7.3.2 再生铝行业发展有利条件

铝冶炼行业研究报告 -11-

7.3.3 再生铝行业发展前景预测

第8章 中国铝冶炼行业重点区域分析

- 8.1 铝冶炼行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 河南省铝冶炼行业发展分析及预测
 - 8.2.1 河南省铝冶炼行业相关政策分析
 - 8.2.2 河南省铝冶炼行业地位变化分析
 - 8.2.3 河南省铝冶炼行业经济运行状况分析
 - 8.2.4 河南省铝冶炼行业企业发展规模
 - 8.2.5 河南省铝冶炼行业企业经营情况
 - 8.2.6 河南省铝冶炼行业发展前景分析
- 8.3 山东省铝冶炼行业发展分析及预测
 - 8.3.1 山东省铝冶炼行业相关政策分析
 - 8.3.2 山东省铝冶炼行业地位变化分析
 - 8.3.3 山东省铝冶炼行业经济运行状况分析
 - 8.3.4 山东省铝冶炼行业企业发展规模
 - 8.3.5 山东省铝冶炼行业企业经营情况
 - 8.3.6 山东省铝冶炼行业发展前景分析
- 8.4 广西省铝冶炼行业发展分析及预测
 - 8.4.1 广西省铝冶炼行业相关政策分析
 - 8.4.2 广西省铝冶炼行业地位变化分析
 - 8.4.3 广西省铝冶炼行业经济运行状况分析
 - 8.4.4 广西省铝冶炼行业企业发展规模
 - 8.4.5 广西省铝冶炼行业企业经营情况
 - 8.4.6 广西省铝冶炼行业发展前景分析
- 8.5 山西省铝冶炼行业发展分析及预测
 - 8.5.1 山西省铝冶炼行业相关政策分析
 - 8.5.2 山西省铝冶炼行业地位变化分析
 - 8.5.3 山西省铝冶炼行业经济运行状况分析
 - 8.5.4 山西省铝冶炼行业企业发展规模
 - 8.5.5 山西省铝冶炼行业企业经营情况

-12- 铝冶炼行业分析报告

8.5.6 山西省铝冶炼行业发展前景分析

8.6 内蒙古铝冶炼行业发展分析及预测

- 8.6.1 内蒙古铝冶炼行业相关政策分析
- 8.6.2 内蒙古铝冶炼行业地位变化分析
- 8.6.3 内蒙古铝冶炼行业经济运行状况分析
- 8.6.4 内蒙古铝冶炼行业企业发展规模
- 8.6.5 内蒙古铝冶炼行业企业经营情况
- 8.6.6 内蒙古铝冶炼行业发展前景分析

第9章 中国铝冶炼行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 铝冶炼行业企业规模
 - 9.1.2 铝冶炼行业企业收入及利润排名
- 9.2 铝冶炼行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
 - 1) 主要经济指标分析
 - 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
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并及重组分析
 - (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
 - (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
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析

铝冶炼行业研究报告 -13-

- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资兼并及重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 9.2.3 云南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
- 1) 主要经济指标分析
- 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
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 9.2.4 焦作万方铝业股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 9.2.5 河南中孚实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

-14- 铝冶炼行业分析报告

- (6) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 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

.

第10章 中智林 中国铝冶炼行业投资前景预测分析

- 10.1 铝冶炼行业投资特性分析
 - 10.1.1 铝冶炼行业进入壁垒分析
 - (1) 政策壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - 10.1.2 铝冶炼行业盈利模式分析
 - 10.1.3 铝冶炼行业盈利因素分析
- 10.2 铝冶炼行业投资风险分析
 - 10.2.1 铝冶炼行业政策风险
 - 10.2.2 铝冶炼行业技术风险
 - 10.2.3 铝冶炼行业关联产业风险
 - 10.2.4 铝冶炼行业原材料价格风险
 - 10.2.5 铝冶炼行业产品价格波动风险
- 10.3 铝冶炼行业投资结构分析
 - 10.3.1 铝冶炼行业投资规模分析
 - 10.3.2 铝冶炼行业投资资金来源构成
 - 10.3.3 铝冶炼行业投资项目建设分析
 - 10.3.4 铝冶炼行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 铝冶炼行业投资主体构成分析
- 10.4 铝冶炼行业发展前景分析
 - 10.4.1 铝冶炼行业发展趋势分析
 - 10.4.2 铝冶炼行业发展前景预测
 - (1) 铝冶炼行业产值规模预测
 - (2) 铝冶炼行业销售规模预测

铝冶炼行业研究报告 -15-

图表目录

图表 1: 企业的分类

图表 2: 我国行业的统计划分范围

图表 3: 2018-2023年欧洲、德国、美国gdp指数走势图

图表 4: 2018-2023年全球经济信心指数变化情况

图表 5: 2018-2023年美国经济信心指数变化情况

图表 6: 2018-2023年欧洲经济信心指数变化情况

图表 7: 2018-2023年金砖国家商业信心指数变化情况

图表 8: 2023年世界银行和imf对于世界主要经济体的预测(单位:%)

图表 9: 2018-2023年中国gdp及增长率(单位:亿元,%)

图表 10: 2018-2023年中国固定资产投资及同比增速(单位:亿元,%)

图表 11: 2018-2023年中国gdp增速制定目标与实际增长情况对比(单位:%)

图表 12: 2018-2023年我国有色金属工业产品销售收入及同比增速(单位: 亿元,%)

图表 13: 2018-2023年十种有色金属产量变化趋势(单位: 万吨,%)

图表 14: 2018-2023年铝冶炼行业与gdp增长对比(单位:%)

图表 15: 2023年以前铝冶炼行业相关政策汇总

图表 16: 铝冶炼行业产业链(一)

图表 17: 铝冶炼行业产业链(二)

图表 18: 原铝的产业链结构与成本构成(单位:吨,%)

图表 19: 全球铝土矿资源分布图(单位:%)

图表 20: 全球各国铝土矿资源储量分布图(单位: 亿吨)

图表 21: 中国及主要国家铝土矿储采比(单位: 年)

图表 22: 中国铝土矿资源储量分布图(单位: 亿吨)

图表 23: 2018-2023年中国铝土矿产量(单位:吨)

图表 24: 2018-2023年中国铝土矿产量及进口量(单位:吨)

图表 25: 2018-2023年中国铝土矿需求量(单位:吨,%)

图表 26: 铝土矿市场对铝冶炼行业影响分析

图表 27: 废铝资源分类

图表 28: 中国再生铝产量地区分布(单位: 万吨)

图表 29: 中国再生铝消费结构分析(单位:%)

图表 30: 废铝市场对铝冶炼行业影响分析

图表 31: 2018-2023年全国发电量及增速(单位: 万亿千瓦时,%)

图表 32: 2018-2023年全国全口径发电设备容量及增长情况(单位:亿千瓦,%)

图表 33: 2023年全国电源工程建设投资结构(单位:%)

图表 34: 2018-2023年中国电网投资规模及增速(单位:亿元,%)

图表 35: 2023年以来我国电力价格走势

-16- 铝冶炼行业分析报告

图表 36: 电力市场对铝冶炼行业影响分析

图表 37: 2018-2023年金属包装容器制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 38: 2018-2023年我国电子设备制造业的销售收入增长及预测(单位:亿元,%)

图表 39: 2023年我国电子设备制造业主要行业销售产值增速对比图(单位:%)

图表 40: 2018-2023年中国铝电解电容器产量(单位: 亿只)

图表 41: 2018-2023年中国铝电解电容器需求量(单位: 亿只)

图表 42: 2018-2023年中国铝电解电容器销售额(单位:亿元)

图表 43: 2018-2023年消费电子用铝需求(单位: 万吨,%)

图表 44: 中国铝型材消费结构(单位:%)

图表 45: 我国城镇住宅新增建筑面积和建筑铝型材需求预测(单位:亿,%,m2,亿m2,万吨)

图表 46: 2023年中国汽车产销规模及变化(单位:万辆,%)

图表 47: 2018-2023年汽车产量及增速(单位:万辆,%)

图表 48: 2023年汽车商品进出口情况(单位:万辆,亿美元,%)

图表 49: 世界主要国家单位汽车耗铝量(单位: 公斤)

图表 50: 2023年主要汽车合金箔厂商产能统计(单位: 万吨)

图表 51: 2024-2030年汽车用铝型材市场规模预测(单位:万辆,公斤/辆,万吨,%)

图表 52: 2018-2023年高铁投产竣工里程(单位:公里)

图表 53: 2018-2023年高铁规划里程新增动车组铝型材需求量(单位:公里,组,万吨)

图表 54: 2024-2030年城市轨道交通铝型材未来的新增需求量(单位:公里,组,万吨)

图表 55: 2018-2023年消费机电设备行业用铝需求(单位: 万吨,%)

图表 56: 2018-2023年我国造船完工量统计(单位: 万载重吨,%)

图表 57: 2018-2023年我国新承接船舶订单统计(单位: 万载重吨,%)

图表 58: 2018-2023年铝冶炼行业经营效益分析(单位:人,家,万元,%)

图表 59: 2018-2023年中国铝冶炼行业盈利能力分析(单位:%)

图表 60: 2018-2023年中国铝冶炼行业运营能力分析(单位:次)

图表 61: 2018-2023年中国铝冶炼行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 62: 2018-2023年中国铝冶炼行业发展能力分析(单位:%)

图表 63: 2018-2023年铝冶炼行业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)

图表 64: 2018-2023年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 65: 2018-2023年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 66: 2018-2023年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 67: 2018-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 68: 2018-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 69: 2018-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 70: 2018-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 71: 2018-2023年国有铝冶炼企业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)

铝冶炼行业研究报告 -17-

图表 72: 2018-2023年集体铝冶炼企业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)

图表 73: 2018-2023年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 74: 2018-2023年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 75: 2018-2023年私营铝冶炼企业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)

图表 76: 2018-2023年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 77: 2018-2023年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 78: 2018-2023年不同性质企业数量比重变化趋势(单位:%)

图表 79: 2018-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势(单位:%)

图表 80: 2018-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势(单位:%)

图表 81: 2018-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势(单位:%)

图表 82: 2018-2023年铝冶炼行业工业总产值及增长率走势(单位: 亿元,%)

图表 83: 2018-2023年铝冶炼行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表 84: 2018-2023年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元)

图表 85: 2023年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 86: 2018-2023年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 87:2023年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 88: 2018-2023年铝冶炼行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 89: 2018-2023年铝冶炼行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 90: 2018-2023年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 91: 2023年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 92: 2018-2023年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 93: 2023年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 94: 2018-2023年全国铝冶炼行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 95: 2018-2023年中国铝冶炼行业进出口状况(单位: 万美元,%)

图表 96: 2018-2023年中国铝冶炼行业进出口总额趋势(单位: 亿美元)

图表 97: 2018-2023年中国铝冶炼行业月度出口情况(单位:亿美元,%)

图表 98: 2018-2023年中国铝冶炼行业月度出口情况(单位: 万吨,%)

图表 99: 2018-2023年中国铝冶炼行业年度出口产品结构表(单位: 万美元,吨,%)

图表 100: 2018-2023年中国铝冶炼行业出口产品结构(单位:%)

图表 101: 2018-2023年中国铝冶炼行业年度出口产品结构表(单位: 万美元,吨,%)

图表 102: 2018-2023年中国铝冶炼行业出口产品结构(单位:%)

图表 103: 2018-2023年中国铝冶炼行业月度进口情况(单位:亿美元,%)

图表 104: 2018-2023年中国铝冶炼行业月度进口情况(单位: 万吨,%)

图表 105: 2018-2023年中国铝冶炼行业年度进口产品结构表(单位: 万美元,吨,%)

图表 106: 2018-2023年中国铝冶炼行业进口产品结构(单位:%)

-18- 铝冶炼行业分析报告

图表 107: 2018-2023年中国铝冶炼行业年度进口产品结构表(单位: 万美元,吨,%)

图表 108: 2018-2023年中国铝冶炼行业进口产品结构(单位:%)

图表 109: 2024-2030年中国铝冶炼行业出口规模预测(单位:亿美元)

图表 110: 2024-2030年全球原铝供需平衡及预测(单位: 万吨)

图表 111: 2023年铝冶炼行业资产集中度变化图(单位:%)

图表 112: 2023年铝冶炼行业销售集中度变化图(单位:%)

图表 113: 2023年铝冶炼行业企业的所有制结构特征(单位:家,万元)

图表 114: 2023年中国铝冶炼行业不同经济类型企业销售收入比较(单位:亿元)

图表 115: 2023年铝冶炼行业经济类型集中度变化趋势图(按销售收入)(单位:%)

图表 116: 世界氧化铝产量分布(单位:%)

图表 117: 2018-2023年世界氧化铝表观消费量与供应量(单位: 万吨)

图表 118: 中国氧化铝行业成本构成图(单位:%)

图表 119: 2018-2023年中国氧化铝产量及增速(单位: 万吨,%)

图表 120: 中国氧化铝产量地区分布(单位:%)

略……

订阅"2024年中国铝冶炼市场现状调研与发展前景预测分析报告",编号: 1355250,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/25/LvYeLianHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

铝冶炼行业研究报告 -19-