

2009年中国高纯铝行业市场分析 及投资发展预测报告

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

《2009年中国高纯铝行业市场分析及投资发展预测报告》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/200901/10640.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

第一章 2008年中国高纯铝行业发展环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2008年中国高纯铝行业发展政治环境分析

- (一) 国家清理整顿行业重复建设现象
- (二) 行业贷款难度加大
- (三) 差别电价增加行业运营成本

三、2008年中国高纯铝行业发展社会环境分析

第二章 高纯铝相关行业概述

一、高纯铝工业概述

- (一) 高纯铝的定义
- (二) 高纯铝的特性
- (三) 高纯铝矿物原料特点
- (四) 高纯铝的用途与技术经济指标

二、高纯铝的制造方法

- (一) 三层电解法
- (二) 偏析法
- (三) 超纯铝与极纯铝的提取

三、当今全球金属高纯铝的资源储量情况

- (一) 全球高纯铝资源的储量状况
- (二) 全球高纯铝资源的地理分布
- (三) 全球高纯铝市场的特点

第三章 2008年全球高纯铝行业发展局势分析

一、2008年主要国家高纯铝行业发展态势分析

- (一) 美国
- (二) 日本
- (三) 俄罗斯

(四) 挪威

(五) 法国

二、2008年全球高纯铝市场运行情况分析

(一) 高纯铝市场

(二) 与其它电容器材料的竞争

(三) 高纯铝的价格

三、2008年全球高纯铝典型应用举例

(一) 3N-4N高纯铝的应用

(二) 5N超高纯铝的应用实例

第四章 2008年中国高纯铝行业发展态势分析

一、2008年中国高纯铝行业发展状况分析

(一) 中国高纯铝行业发展特点分析

(二) 中国高纯铝技术发展分析

二、2008年中国高纯铝市场情况分析

(一) 中国高纯铝市场发展分析

(二) 中国高纯铝市场存在的问题

(三) 中国高纯铝市场规模分析

三、2008年中国高纯铝供需状况分析

(一) 中国高纯铝矿资源现状和供给分析

(二) 中国高纯铝市场需求情况分析

四、2008年中国高纯铝主要产品进出口概况

第五章 2008年中国电解电容器用高纯铝箔分析

一、2008年中国电解电容器用铝箔概述

(一) 铝电解电容器的基本概念

(二) 电子铝箔技术进步的概况

(三) 提高电极箔面积的途径

二、2008年中国电子铝箔的品牌和种类分析

(一) 高压阳极箔

(二) 低压阳极箔

(三) 负极箔

三、2008年中国电解电容器用高纯铝箔的发展分析

- (一) 高纯度铝的物理性质
- (二) 微量杂质对再结晶的影响
- (三) 高压阳极用铝箔立方织构的控制技术
- (四) 高纯铝箔的低纯化技术
- (五) 微量元素设计及表面控制技术

第六章 2008年中国超级电容器的应用与发展状况分析

一、2008年中国超级电容器行业概述

二、2008年中国超级电容器的工作原理分析

- (一) 双电层电容器
- (二) 电化学电容器

三、2008年中国超级电容器行业发展现状分析

- (一) 新材料催生高端新产品
- (二) 国内外研发态势
- (三) 应用需求及市场前景广阔无限

四、2008年中国超级电容器在电力系统中的应用分析

- (一) 用于分布式发电系统
- (二) 用于变/配电站直流系统
- (三) 用于动态电压跌落装置
- (四) 用于静止同步补偿器

第七章 2008年中国靶材产品用高纯铝发展形势分析

一、2008年中国高纯铝靶材行业发展概况分析

- (一) 中国高纯铝靶材行业发展特点分析
- (二) 中国高纯铝靶材技术发展分析

二、2008年中国高纯铝靶材行业市场情况分析

- (一) 中国高纯铝靶材行业市场发展分析
- (二) 中国高纯铝靶材市场存在的问题
- (三) 中国高纯铝靶材市场规模分析

三、2008年中国高纯铝靶材供需状况分析

- (一) 中国高纯铝靶材供给态势分析

（二）中国高纯铝靶材市场需求情况分析

第八章 2008年中国高纯铝行业竞争状况分析

一、2008年中国高纯铝行业的发展周期分析

（一）高纯铝行业的经济周期分析

（二）高纯铝行业的增长性与波动性分析

（三）高纯铝行业的成熟度分析

二、2008年中国高纯铝行业集中度分析

（一）区域集中度分析

（二）市场集中度分析

三、2008年中国高纯铝行业波特五力竞争模式分析

（一）直接竞争者

（二）新进入竞争者

（三）替代品竞争者

（四）供应商

（五）购买者

四、2008年中国高纯铝行业国际竞争者分析

第九章 中国高纯铝行业优势企业分析

一、新疆众和

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业发展战略分析

二、关铝股份

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业发展战略分析

三、江阴恒力电子有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

四、大丰市建平铝制品有限责任公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

五、大丰市龙威铝线厂

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

六、南通市文峰电子材料厂

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

第十章 2008年中国高纯铝行业技术领域开发及相关行业技术分析

一、新型5N高纯铝提纯装置原理及控制分析

(一) 设备的设计

(二) 设备磁场、温度分布特性

(三) 控制部分的研究

二、动态拉伸加载下高纯铝破坏的临界行为分析

三、高纯铝生产过程的氢含量控制

四、结合剂对高纯铝镁浇注料性能的影响分析

五、AAO模板制备中高纯铝电化学抛光工艺的研究

六、电容器阳极铝箔工艺研究现状与发展分析

(一) 阳极箔对立方织构及性能的要求

(二) 化学成分对立方织构及性能的影响

(三) 工艺过程对立方织构的影响

(四) 阳极铝箔生产工艺的发展方向

七、高纯电子铝箔立方织构形成的微观过程

八、铝铈合金细化高纯铝

九、稀土高纯铝箔组织、织构研究

第十一章 2008年中国高纯铝上游产业链运行状况分析

一、2008年中国铝土矿供应状况分析

- (一) 中国铝土资源种类构成及分布情况分析
- (二) 中国铝土矿资源的地质特征
- (三) 铝土矿开采业运行状况
- (四) 中国铝土矿资源的供需状况

二、2008年中国原铝供应形势分析

- (一) 中国原铝产量全球第一
- (二) 中国原铝市场需求分析
- (三) 原铝的各种生产成本持续上升
- (四) 国家取消优惠电价对原铝行业的影响

三、2008年中国电力供应态势分析

- (一) 中国发电量情况分析
- (二) 中国电力缺口严重
- (三) 中国电力业利润下降超7成

第十二章 2008年中国高纯铝下游需求行业发展形势分析

一、2008年中国高纯铝金属的应用分析

二、2008年中国电子行业发展态势分析

- (一) 中国电子行业产销情况
- (二) 中国电子产品的贸易情况
- (三) 2009-2012年我国电子行业发展预测分析

三、2008年中国航天航空行业发展分析

第十三章 2009-2012年中国高纯铝工业发展及投资前景分析

一、2009-2012年全球高纯铝工业发展趋势分析

- (一) 全球高纯铝工业未来发展趋势
- (二) 全球高纯铝市场供需的前景
- (三) 全球高纯铝应用市场发展趋势

二、2009-2012年中国高纯铝市场发展前景分析

- (一) 国内高纯铝市场前景的宏观分析
- (二) 不同领域的需求分配
- (三) 高纯铝市场展望

三、2009-2012年中国高纯铝行业投资分析

- (一) 中国高纯铝行业投资环境分析
- (二) 中国高纯铝行业投资机会分析
- (三) 中国高纯铝行业投资风险分析

图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200901/10640.html>