



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国铝工业中长期发展预测报告

一、调研说明

《中国铝工业中长期发展预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/36163.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章 铝业概况与发展环境分析	11
第一节. 铝业概况	11
一 铝业的界定及产业链	11
(一) 铝业的界定及在国民经济中的地位	11
(二) 铝业的产业链概述	11
二 铝业的行业特征	13
(一) 资源密集程度	13
(二) 进入壁垒较低	13
(三) 退出壁垒较高	13
三 我国铝业发展概况	14
(一) 我国铝矿资源	14
(二) 2007年铝工业发展概况	14
第二节 我国铝业发展环境分析	18
一 铝业重点产业政策及影响	18
(一) 产业结构调整政策	18
1, 政策内容	18
2, 政策影响	18
(二) 电价调整政策	19
1, 政策内容	19
2, 政策影响	19
(三) 关税调整政策	19
1, 政策内容	19
2, 政策影响	20
(四) 所得税率调整政策	23
1, 政策内容	23
2, 政策影响	23
二, 铝业结构调整方向	24
第三节 “十一五”期间我国宏观经济发展趋势预测	25
一 2007年我国宏观经济形势分析	25

1、	总体情况	25
2、	工业生产情况	25
3、	固定资产投资情况	25
二	“十一五”期间我国宏观经济发展趋势	26
(一)	总量趋势	26
(二)	产业结构趋势	27
三	“十一五”期间我国宏观经济政策取向的展望	27
第四节	国际经济形势及国际铝业发展状况分析	28
一	国际经济形势展望	28
(一)	美国经济发展形势分析	29
(二)	欧盟经济发展形势分析	30
(三)	亚洲经济发展形势分析	30
二	国际铝业发展状况	31
(一)	国际铝土矿生产及消费	31
(二)	国际原铝生产和消费分析与预测	32
1,	国际原铝生产动态及预测	32
2,	国际原铝消费	34
3,	国际原铝供需平衡预测	36
(三)	国际氧化铝生产和消费分析与预测	38
1,	国际氧化铝生产	38
2,	国际氧化铝消费	40
3,	国际氧化铝供需平衡预测	40
(四)	国际铝材生产和消费分析与预测	41
1,	国际铝材生产	41
2,	国际铝材消费	42
第二章	“十一五”期间我国铝业需求预测	44
第一节	“十一五”我国原铝需求分析与预测	44
一	需求总量分析	44
(一)	国内原铝表观消费量	44
(二)	国内原铝需求结构分析	45
(三)	国内原铝需求变动原因分析	47

二 原铝需求预测	47
(一) 权威部门的预测	47
(二) 以GDP相关性预测	49
第二节 “十一五”我国氧化铝需求分析与预测	51
第三节 “十一五”期间我国铝加工材需求预测	52
一 我国铝板带箔消费现状分析	52
二 我国铝板带箔消费前景预测	52
第三节 “十一五”期间我国分行业铝产品需求预测	54
一 建筑业消费铝产品分析及预测	54
(一) 建筑业发展现状及前景	54
(二) 建筑业耗铝分析及预测	55
1, 未来建筑热点将极大带动铝合金门窗和幕墙需求	55
2, 铝窗从竞争的下风走向竞争上风	56
3, 环保节能是建筑铝材的发展方向	57
(三) 以建筑业增加值预测原铝消费量	58
二 交通运输业耗铝分析及预测	60
(一) 交通运输业发展现状及前景	60
(二) 汽车产业发展现状及前景	61
(三) 交通运输业耗铝分析及预测	62
1, 汽车业铝消费结构：仍有很大优化空间	62
2, 汽车工业用铝：需求稳定增长	65
3, 海、陆、空运：耗铝需求激增	66
三 包装业耗铝分析及预测	68
(一) 包装业发展现状及前景	68
(二) 包装业耗铝分析及预测	68
1, 铝箔在包装业的用途	68
2, 包装业耗铝新趋势	69
3, 包装业耗铝预测	70
三 电力设备及电器	71
(一) 电线电缆业发展现状及前景	71
1、架空线	71
2、中压10~35KV电缆	72

3、建筑用线及其他电气装备用线缆	72
4、汽车用线及漆包线	72
5、铁路电气化机车铜合金接触线、机车车辆用线、绕组线等	72
6、核电站用电线电缆	72
7、城市轨道用阻燃电缆	72
(二) 电力及电器业耗铝分析及预测	72
1, 以铝代铜, 势在必行	72
2, 电线电缆行业对铝产品的需求预测	73
第四节 “十一五”期间我国分地区铝业需求预测	74
一 重点地区铝消费分析	74
(一) 长江三角洲地区铝消费分析	74
1, 铝板带箔消费带动产业集群	74
2, 废杂铝消费	74
(二) 泛珠江三角洲地区铝消费分析	74
(三) 环渤海地区铝消费分析	75
二 全国重点城市铝消费预测	75
第三章 “十一五”期间我国铝业供给预测	78
第一节 我国铝土矿供给分析及预测	78
一 铝矿资源供给分析	78
二 铝矿资源供给预测	79
第二节 我国原铝供给分析及预测	79
一 原铝供给现状分析	79
1, 宏观调控抑制产能增幅, 但产量继续激增	79
2, 氧化铝价格下降刺激电解铝供应	82
3, 电价上调促进产业整合	83
二 原铝供给预测	83
第三节 我国氧化铝供给分析及预测	84
一 氧化铝供给现状分析	84
1, 供给短缺效应激发投资热情	84
2, 价格下降, 国内外供应出现过剩	85
3, 过剩作为一种机遇	86

氧化铝供给预测	87
(一) 国产氧化铝	87
(二) 进口氧化铝	88
第四节 我国铝加工材供给分析及预测	90
一 全国铝材加工整体供给分析及预测	90
二 重点铝材产品供给分析及预测	91
(一) 铝板带箔供给分析及预测	91
1, 铝板带生产设备技术分析	91
2, 铝箔供给生产设备技术分析	94
3, 铝板带箔供给预测	94
(二) 其他铝材产品供给分析及预测	95
1, 挤压材	95
2, 电线电缆	96
3, 管棒材	96
4, 锻件	96
5, 粉与膏	96
6, 铸造	96
第五节 再生铝供给状况	97
一 再生铝供给现状分析	97
1、产业规模逐步扩大	97
2、产业链由简单拆解向深加工延伸	98
3、产业节约降耗效果明显	98
4, 企业带头效应明显	98
二 未来铝原料结构设想	99
(一) 世界各国铝原料结构差异明显	99
(二) 再生铝比重不在于求高, 但趋势确定	101
第六节 铝进出口	102
一 总体情况	102
二 分类特点	103
1, 铝土矿进口激增	103
2, 原铝出口减缓	103
3, 铝制品净出口大幅增加	104

4, 未锻压铝及铝材	105
5, 废铝进口小幅增长, 未来预计下降	106
第七节 重点地区铝业供给分析	107
一 河南省铝业供给分析	107
(一) 河南省铝土矿资源	107
(二) 河南省氧化铝企业	107
(一) 河南省电解铝企业	108
(四) 河南省“十一五”期间铝工业规划	108
1、提高铝精深加工的原材料水平	109
2、以车用铝、包装用铝和新型建筑用铝为重点, 发展三大精深加工链	109
3、培育七大铝加工企业集团	109
4、建设三个铝加工产业聚集区	110
5、加快氧化铝和电解铝的集约发展	110
二 山西省铝业供给分析	110
(一) 山西省铝矿资源	110
(二) 山西省氧化铝业	110
(三) 山西省电解铝业	111
(四) 山西省铝业长远规划	111
三 西南地区铝业供给分析	112
(一) 西南地区铝矿资源	112
(二) 西南地区铝业面临的问题	112
1, 铝业集群粗加工和精加工区域分离	112
2, 区域分离造成成本上升, 竞争力下降	113
3, 区域分离造成规模不足	113
第四章 2002—2007年我国铝业效益分析	114
第一节 铝业偿债能力分析	114
一 铝业负债状况	114
(一) 铝行业分析	114
(二) 铝业重点企业分析	115
1, 负债总额及结构分析	115
2, 负债比率分析	116

二 偿债能力分析	118
(一) 铝行业分析	118
(二) 铝业重点企业分析	119
1, 短期偿债能力	119
2, 长期偿债能力	120
第二节 铝业盈利能力分析	122
(一) 铝行业分析	122
(二) 铝业重点企业分析	123
1, 销售利润率(净利润)分析	123
2, 净资产收益率分析	127
3, 主营业务成本费用利润率分析	127
第三节 铝业营运能力分析	130
一 铝行业分析	130
二 铝业重点企业分析	130
1, 应收账款周转率分析	131
2, 存货周转率分析	131
第四节 铝行业发展能力分析	132
第五章 我国铝业经营战略分析	133
第一节 积极开发海外铝矿资源	133
一 我国利用国外铝矿产资源的主要模式	133
(一) 海外建厂	133
(二) 收购国外铝厂	133
二 周边国家铝矿开发问题	133
第二节 积极发展铝加工业	135
一 我国铝加工工业的现有状况和问题	135
1, 企业数量多、规模小,集中度不高	135
2, 产品品种不齐全、质量不高	135
3, 技术水平低	135
4, 企业设备不配套,主机能力得不到发挥	137
5, 布局 and 结构不合理	137
二, 我国铝加工工业未来发展趋势	137

- (一) 生产技术提高 137
- (二) 高技术生产规模扩大 138
 - 1, 热连轧 138
 - 2, 冷连轧 138
 - 3, 箔轧 138
- (三) 铝型材：向工业、建筑型材转型 139
- (四) 注重再生铝的应用 139
- 第三节 促进铝业产业结构优化 140
 - 一, 一体化经营和产业链扩展 140
 - (一) 资本运作下的一体化经营 140
 - (二) 技术带动的产业链的扩展 141
 - 二, 铝-电-煤联营 142

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36163.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数

名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。