



艾凯咨询
ICAN Consulting

2007年中国铝业市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2007年中国铝业市场分析及发展趋势研究报告》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/36213.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

【描述】

内容简介

2006年前三季度，我国铝工业保持较快发展势头，产品产量、销售收入、利润稳步增长；氧化铝、电解铝进口下降，加工材出口增长；铝冶炼投资有所下降。2006年1-9月，我国铝土矿产量663.8万吨，氧化铝产量951万吨，与2005年同比增长53%，电解铝产量670.9万吨，与2005年同比增长16.8%。2006年1-9月份我国累计出口铝及铝合金96.3万吨，与2005年同期相比下降了5.8%，2006年1-9月累计进口废杂铝126.6万吨，同比增加3%。

2006年11月，中铝公司将现货氧化铝销售价格自2950元/吨下调至2400元/吨，下调幅度达到19%。降价幅度超出了市场预期。而财政部与海关联合发出通知，自2006年11月1日起对部分商品进出口暂定税率进行调整。由此，电解铝出口关税由5%上调到15%。人民币升值、美元贬值趋势难以逆转，以美元计价的电解铝国际价格必然还有升值过程。另外国家发展改革委下发通知，从6月30日起实施电价调整方案，全国上网电价平均上调11.74元/千千瓦时，销售电价平均提高24.94元/千千瓦时，相当于销售电价每度上调2.494分钱。由于电解铝在所有工业产品中耗电量最大，每生产1吨电解铝的耗电量就高达1.5万度。虽然这次工业电价的上涨幅度还没有最后确定，但是已经有业内人士称工业用电每度上涨9分钱，那么生产1吨电解铝的成本就要上涨1350元，令中小企业力不从心。国家利用电价调整对该行业进行调控，可以让一些竞争实力强大的电解铝企业将获得较为优越的生存环境，而一些规模小、生产能力落后的企业则有可能淘汰出局。

由于中国电解铝产业政策的变化，全球电解铝供求关系正逐渐改善，2006年国际电解铝供应略为偏紧；到2007年下半年，由于国内需求的强劲增长，电解铝行业将出现大面积短缺，而我国将可能从电解铝净出口国变为净进口国。2006年全球氧化铝供应还在延续紧张的态势，但是这种状况将会逐渐改观，到2007年后，全球氧化铝产能将相对过剩，投资于氧化铝行业的风险在逐渐加大。当能源价格不断攀升之时，世界各大铝业公司开始把建设铝业生产基地的目光转向电价低廉的中东和非洲。通过降低左右生产成本的电费，确保铝业生产的价格竞争力，成为世界各大铝业公司的着眼点。

本研究咨询报告依据国家统计局、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国有色金属工业协会、中国铝业协会、中国行业研究网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息以及相关研究单位等公布和提供的最新资料，对我国铝行业的基本概况、发展环境、国际对比、主要区域发展情况、重点企业以及国家相关产业政策等进行了研究，并重点分析铝产业链各个产业链端（铝矿资源、铝矿采选、铝冶炼(氧化铝、电解铝)、铝加工、再生铝）的生产、销售、市场、价格、产品结构、集中度、竞争态势以及全国企业经营和生存的竞争情报。同时还分析了对铝业影响的主要因素、国内外市场的竞争格局和发展趋势，是国内铝行业领域的原材料供应商、铝采选氧化铝、电解铝、铝加工、铝制品、以及再生铝的企业和先进工艺技术及设备的制造商、研发机构、有关行业及政府部门和国际组织等单位准确了解铝行业发展动态，把握企业定位和发展战略不可多得的决策参考。

【 目录 】

第一部分 行业发展概况分析

第一章 铝行业发展概况分析 1

第一节 中国铝产业概况 1

一、基本特征概述 1

二、产业链分析 2

三、行业周期判断 3

第二节 我国铝工业世界影响力分析 4

一、中国铝工业的发展对全球铝市场的影响 4

二、中国铝工业发展趋向 5

第三节 宏观政策分析 6

一、国家加强电解铝调控 6

二、铝加工业实行准入制 7

三、河南调控电解铝投资 9

第二章 世界铝工业发展状况分析 10

第一节 世界铝工业发展状况 10

一、世界铝工业发展概况 10

二、全球铝工业发展现状	10
三、全球最大铝材挤压生产国	13
第二节 美国铝工业发展状况	13
一、美国铝工业进出口情况	13
二、美国未来航空铝材需求分析	16
三、美国西北部电解铝厂濒临关门	17
四、未来美国铝电解工业的发展趋势	18
第三节 其他主要国家发展情况	20
一、加拿大铝业发展状况	20
二、俄罗斯铝工业发展简况	22
三、全球铝业最大公司成立	23
四、印度铝业供需状况	24
五、塔吉克斯坦铝业现状及发展前景	24
第四节 世界铝工业发展趋势	26
一、世界铝工业的发展方向	26
二、世界铝业寻求低廉电力	27
第二部分 行业发展现状分析	
第三章 我国铝工业发展状况分析	29
第一节 我国铝工业发展状况	29
一、铝工业发展概况	29
二、存在的问题	30
三、我国铝工业发展前景	31
第二节 我国铝工业市场发展状况	34
一、我国第一个铝电一体化项目验收	34
二、冶炼商寻求并购氧化铝精炼厂	35
三、俄铝将向山西铝厂投资	36
四、加铝洽谈青铜峡铝业集团投资	36
第三节 中国铝工业技术发展状况	37
一、我国铝电解技术首次输出成功	37
二、创新技术解决铝加工业世界难题	38
第四节 国内主要铝生产地区发展状况	39

一、贵州省电解铝工业发展现状	39
二、河南将重点发展铝深加工产品	40
三、河南打造国际铝工业基地	42
四、广西百色推进铝工业基地	45
五、山西建我国最大铝工业基地	46
第五节 中国铝工业与世界铝工业发展及差距	47

第四章 2006年我国铝行业运行分析 50

第一节 我国铝行业总体运行形势	50
一、我国铝行业整体运行状况简述	50
二、2006年我国铝冶炼企业销售收入前10企业	52
三、2006年全国铝冶炼企业主要经济指标	55
第二节 2006年我国铝行业的生产状况分析	94
一、2006年铝材产量分析	94
二、2006年我国铝合金产量分析	104
第三节 我国铝行业进出口形势分析	112
一、2006年我国铝工业进出口形势分析	112
二、2006年我国铝及其制品月度进口统计	114
二、2006年我国铝及其制品月度出口统计	125
第四节 铝行业新技术的应用发展	136
一、中铝青海分公司研制成功铝电解新法	136
二、华鹭铝业科技成果达到国内领先	137
三、美国铝工业等温铝熔炼(ITM)技术	138
四、我国铝型材业技术发展状况	138

第三部分 行业供需与消费分析

第五章 铝行业供需状况分析 141

第一节 铝矿供需现状	141
一、世界铝矿供需现状分析	141
二、几内亚停止铝矾土出口	142
三、铝土矿需求增长加快	142
四、铝土矿资源争夺分析	144

五、我国铝土矿产量统计	146
第二节 国际氧化铝市场简况	153
一、全球氧化铝供求关系	153
二、2007年氧化铝价格走势预测	156
第三节 国内氧化铝市场简况	156
一、2010年我国氧化铝产能分析	156
二、氧化铝产能释放带来的影响	158
三、国内氧化铝民营企业发展分析	160
四、我国氧化铝产量统计	161
五、氧化铝供需分析	164
第四节 再生铝业现状及发展趋势分析	167
一、世界再生铝行业发展前景分析	167
二、中国废铝易拉罐回收状况	169
三、我国粉煤灰提取氧化铝实现产业化	171
四、我国再生铝供给现状	172
第五节 电解铝市场分析	174
一、电解铝市场现状及趋势分析	174
二、电解铝投资反弹现象分析	178
第六章 我国铝产品需求与消费分析	180
第一节 我国铝消费结构及变化趋势分析	180
一、中国铝加工业的消费态势	180
二、2006年原铝的消费情况	182
第二节 主要行业用铝需求分析及预测	184
一、建筑行业对铝的需求现状及发展预测	184
二、中国建筑铝型材行业的生产现状	185
三、建筑用铝型材潜力分析	186
四、铝材在运输工业中的应用	187
五、包装行业对铝的需求现状及预测	188
六、集装箱铝应用及需求	189

第四部分 行业投资分析

第七章 我国铝业市场的投资分析	191
第一节 国内目前现状	191
一、电解铝产业调整现状	191
二、电解铝行业集中度现状	192
三、电解铝产能利用率现状	193
四、氧化铝行业竞争加速	193
五、中国加征出口关税影响国际铝价	196
第二节 铝产业投资分析	197
一、电解铝投资分析	197
二、电解铝利润趋势	202
三、复合铝型材市场潜力	204
第三节 影响因素及投资要点分析	205
一、投资电解铝企业的要点	205
二、电解铝行业风险分析	205
三、出口退税调整对云南铝工业的影响	207
四、人民币汇率变动和原铝价格波动的关系	210
五、电力供需及电价分析	210
第四节 我国调整电解铝出口关税的影响分析	214
一、关税调整的背景	214
二、关税调整影响分析	215
第八章 铝行业市场结构分析	218
第一节 国内铝企业资源分布状况	218
一、国内铝矿产资源区域分布状况	218
二、国内氧化铝及电解铝生产区域分布状况	219
第二节 铝行业市场结构特点分析	220
第三节 企业竞争动态	222
一、中铝整合战略	222
二、铝型材行业竞争分析	224
第四节 我国铝产业成长周期及发展模式分析	226
一、我国铝产业链所处周期	226
二、氧化铝行业模式	227

第五部分 行业重点企业分析

第九章 我国重点铝业公司分析 229

第一节 中国铝业公司 229

一、公司概况 229

二、发展状况 230

三、发展成绩 233

四、经营状况 234

五、发展战略 235

第二节 山东铝业股份有限公司 236

一、公司简介 236

二、发展状况 237

三、发展战略和竞争优势 239

四、经营状况 240

第三节 云南铝业股份有限公司 242

一、公司简介 242

二、经营状况 243

三、发展前景 245

第四节 包头铝业股份有限公司 247

一、公司简介 247

二、公司特色 248

三、经营状况 249

第五节 中孚实业 251

一、公司简介 251

二、发展情况 251

三、发展潜力 253

四、经营状况 255

第六节 关铝股份有限公司 257

一、公司简介 257

二、发展前景 257

三、经营状况 258

第七节 焦作万方铝业股份有限公司 260

一、公司简介	260	
二、发展前景	261	
三、经营状况	263	
第八节 兰州铝业股份有限公司	264	
一、公司简介	264	
二、发展前景	265	
三、经营状况	267	
第六部分 行业发展趋势与对策分析		
第十章 2007年我国铝行业发展趋势预测	269	
第一节 铝行业整体发展趋势	269	
一、原材料供需趋势预测分析	269	
二、电解铝市场趋势分析	269	
三、电解铝的供需现状及变化趋势	273	
第二节 铝业技术发展趋势及预测	277	
一、我国铝加工趋势分析	277	
二、铝型材发展方向预测	278	
第十一章 我国铝业发展对策建议		279
第一节 我国铝工业发展对策	279	
一、民营铝企业发展状况	279	
二、我国铝工业发展对策措施	279	
第二节 我国电解铝产业布局及发展前景	280	
一、铝电关系决定电解铝发展前景	281	
二、我国铝工业布局情况	282	
三、存在的主要问题	285	
四、因地制宜利用能源	286	
五、铝业历史性的转变的借鉴	288	
六、合理布局电解铝工业	289	
七、铝工业发展指导方针及建议	291	
附录：关于加快铝工业结构调整指导意见的通知	294	

图表目录

图表：氧化铝生产工艺	2
图表：铝行业产业链示意图	3
图表：2005.3-2006.10氧化铝及铝价格走势	4
图表：电解铝景气度走势图	4
图表：2002-2005年世界原铝产量	11
图表：2005年全球主要氧化铝生产国产能情况	11
图表：2006年1-9月世界原铝产量统计	12
图表：2006年1-9月全球原铝及氧化铝产业供需情况	13
图表：2006年1-9月美国国内铝进口情况	14
图表：2006年1-9月美国国内铝出口情况	15
图表：2006年1-9月美国国外铝出口情况	16
图表：加拿大原铝2005/2006年产量详细情况一览表	21
图表：1995-2006年我国铝产量走势图	29
图表：2006年2月铝冶炼企业销售收入前10家企业	52
图表：2006年3月铝冶炼企业销售收入前10家企业	52
图表：2006年4月铝冶炼企业销售收入前10家企业	52
图表：2006年5月铝冶炼企业销售收入前10家企业	53
图表：2006年6月铝冶炼企业销售收入前10家企业	53
图表：2006年7月铝冶炼企业销售收入前10家企业	54
图表：2006年8月铝冶炼企业销售收入前10家企业	54
图表：2006年9月铝冶炼企业销售收入前10家企业	54
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标全国合计	55
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标北京市合计	56
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标天津市合计	57
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标河北省合计	59
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标山西省合计	60
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标辽宁省合计	61
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标吉林省合计	63
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标黑龙江合计	64
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标上海市合计	65

图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标江苏省合计	67
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标浙江省合计	68
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标安徽省合计	69
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标福建省合计	70
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标江西省合计	72
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标山东省合计	73
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标河南省合计	74
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标湖北省合计	76
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标湖南省合计	77
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标广东省合计	78
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标广西区合计	80
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标重庆市合计	81
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标四川省合计	82
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标贵州省合计	84
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标云南省合计	85
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标陕西省合计	86
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标甘肃省合计	87
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标新疆区合计	89
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标宁夏区合计	90
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标内蒙古合计	91
图表：2006年1-9月铝冶炼企业主要经济指标青海省合计	93
图表：2006年2-9月铝材产量全国合计	94
图表：2006年2-9月铝材产量北京市合计	95
图表：2006年2-9月铝材产量天津市合计	95
图表：2006年2-9月铝材产量河北省合计	95
图表：2006年2-9月铝材产量山西省合计	96
图表：2006年2-9月铝材产量辽宁省合计	96
图表：2006年2-9月铝材产量吉林省合计	96
图表：2006年2-9月铝材产量黑龙江合计	97
图表：2006年2-9月铝材产量上海市合计	97
图表：2006年2-9月铝材产量江苏省合计	97
图表：2006年2-9月铝材产量浙江省合计	98

图表：2006年2-9月铝材产量安徽省合计	98
图表：2006年2-9月铝材产量福建省合计	98
图表：2006年2-9月铝材产量江西省合计	99
图表：2006年2-9月铝材产量山东省合计	99
图表：2006年2-9月铝材产量河南省合计	99
图表：2006年2-9月铝材产量湖北省合计	100
图表：2006年2-9月铝材产量湖南省合计	100
图表：2006年2-9月铝材产量广东省合计	100
图表：2006年2-9月铝材产量广西区合计	101
图表：2006年2-9月铝材产量重庆市合计	101
图表：2006年2-9月铝材产量四川省合计	101
图表：2006年2-9月铝材产量贵州省合计	102
图表：2006年2-9月铝材产量云南省合计	102
图表：2006年2-9月铝材产量陕西省合计	102
图表：2006年2-9月铝材产量甘肃省合计	103
图表：2006年2-9月铝材产量新疆区合计	103
图表：2006年2-9月铝材产量宁夏区合计	103
图表：2006年2-9月铝材产量内蒙古合计	104
图表：2006年2-9月铝材产量青海省合计	104
图表：2006年2-9月铝合金产量全国合计	104
图表：2006年2-9月铝合金产量北京市合计	105
图表：2006年2-9月铝合金产量天津市合计	105
图表：2006年2-9月铝合金产量河北省合计	105
图表：2006年2-9月铝合金产量山西省合计	106
图表：2006年2-9月铝合金产量辽宁省合计	106
图表：2006年2-9月铝合金产量吉林省合计	106
图表：2006年2-9月铝合金产量上海市合计	107
图表：2006年2-9月铝合金产量江苏省合计	107
图表：2006年2-9月铝合金产量浙江省合计	107
图表：2006年2-9月铝合金产量安徽省合计	108
图表：2006年2-9月铝合金产量福建省合计	108
图表：2006年2-9月铝合金产量江西省合计	108

图表：2006年2-9月铝合金产量山东省合计	109
图表：2006年2-9月铝合金产量河南省合计	109
图表：2006年2-9月铝合金产量湖北省合计	109
图表：2006年2-9月铝合金产量湖南省合计	110
图表：2006年2-9月铝合金产量广东省合计	110
图表：2006年2-9月铝合金产量广西区合计	110
图表：2006年2-9月铝合金产量重庆市合计	111
图表：2006年2-9月铝合金产量四川省合计	111
图表：2006年2-9月铝合金产量贵州省合计	111
图表：2006年2-9月铝合金产量新疆区合计	112
图表：2006年1-9月我国原铝出口主要目的地情况	112
图表：2006年1-9月我国铝制品及氧化铝出口主要目的地情况	113
图表：2006年1-9月我国原铝进口原产地情况	113
图表：2006年1-9月我国铝合金进口原产地情况	113
图表：2006年1-9月我国废铝及铝制品进口原产地情况	113
图表：2006年1-9月我国氧化铝进口原产地情况	114
图表：2006年1-9月我国铝土矿进口原产地情况	114
图表：2006年1月铝及其制品进口全国统计	114
图表：2006年2月铝及其制品进口全国统计	116
图表：2006年3月铝及其制品进口全国统计	117
图表：2006年4月铝及其制品进口全国统计	118
图表：2006年5月铝及其制品进口全国统计	119
图表：2006年6月铝及其制品进口全国统计	120
图表：2006年7月铝及其制品进口全国统计	121
图表：2006年8月铝及其制品进口全国统计	123
图表：2006年9月铝及其制品进口全国统计	124
图表：2006年1月铝及其制品出口全国统计	125
图表：2006年2月铝及其制品出口全国统计	126
图表：2006年3月铝及其制品出口全国统计	128
图表：2006年4月铝及其制品出口全国统计	129
图表：2006年5月铝及其制品出口全国统计	130
图表：2006年6月铝及其制品出口全国统计	131

图表：2006年7月铝及其制品出口全国统计	132
图表：2006年8月铝及其制品出口全国统计	134
图表：2006年9月铝及其制品出口全国统计	135
图表：世界铝土矿储量地理分布	141
图表：2004-2006年4月中国铝土矿月度进口量与自给保障率	142
图表：2005-2006年8月中国铝土矿进口量及价格走势	145
图表：2006年2-9月矿产铝产量全国统计	146
图表：2006年2-9月矿产铝产量河北省统计	146
图表：2006年2-9月矿产铝产量山西省统计	146
图表：2006年2-9月矿产铝产量辽宁省统计	147
图表：2006年2-9月矿产铝产量黑龙江省统计	147
图表：2006年2-9月矿产铝产量江苏省统计	147
图表：2006年2-9月矿产铝产量浙江省统计	148
图表：2006年2-9月矿产铝产量福建省统计	148
图表：2006年2-9月矿产铝产量山东省统计	148
图表：2006年2-9月矿产铝产量河南省统计	149
图表：2006年2-9月矿产铝产量湖北省统计	149
图表：2006年2-9月矿产铝产量湖南省统计	149
图表：2006年2-9月矿产铝产量广西区统计	150
图表：2006年2-9月矿产铝产量重庆市统计	150
图表：2006年2-9月矿产铝产量四川省统计	150
图表：2006年2-9月矿产铝产量贵州省统计	151
图表：2006年2-9月矿产铝产量云南省统计	151
图表：2006年2-9月矿产铝产量陕西省统计	151
图表：2006年2-9月矿产铝产量甘肃省统计	152
图表：2006年2-9月矿产铝产量新疆区统计	152
图表：2006年2-9月矿产铝产量宁夏区统计	152
图表：2006年2-9月矿产铝产量内蒙古统计	153
图表：2006年2-9月矿产铝产量青海省统计	153
图表：2001—2003年世界铝土矿产量统计	154
图表：2001-2006年全球氧化铝供需平衡状况	155
图表：国内氧化铝产能扩张统计	157

图表：中国氧化铝产量的实际值和预测值走势图	158
图表：2001-2005年全国氧化铝产量增长图	161
图表：2006年2-9月氧化铝产量全国合计	161
图表：2006年2-9月氧化铝产量河北省合计	162
图表：2006年2-9月氧化铝产量河南省合计	162
图表：2006年2-9月氧化铝产量山东省合计	162
图表：2006年2-9月氧化铝产量广西区合计	163
图表：2006年2-9月氧化铝产量重庆市合计	163
图表：2006年2-9月氧化铝产量贵州省合计	163
图表：中国氧化铝产量变化和现货氧化铝价格变化	164
图表：2005-2008年中国冶金级氧化铝产能及产量变化	165
图表：2004-2008年全球冶金级氧化铝供需平衡表	166
图表：中国电解铝、氧化铝产量变化	166
图表：2000-2006年进口和国产现货氧化铝价格走势	166
图表：我国部分高耗能产业差别电价标准	175
图表：2003-2005年中国电解铝厂产量分布	176
图表：2002-2006年中国电解铝生产企业数量	176
图表：2003-2006年全球电解铝现金生产成本趋势	177
图表：2005年全球电解铝生产平均电价比较	178
图表：1990-2005年我国铝加工产能与产量	180
图表：主要国家地区铝主要消费领域	181
图表：2004-2015年我国铝消费量状况及预测	183
图表：铸造铝合金应用于汽车的主要部件系统	187
图表：变形铝合金用于汽车的主要部件系统	187
图表：全球包装业用铝分析	188
图表：主要电解铝公司产能对比	202
图表：中国铝土矿资源分布示意图	218
图表：中国氧化铝生产地理分布示意图	219
图表：中国电解铝生产地理分布示意图	220
图表：目前铝土矿行业周期现状判断	226
图表：目前氧化铝行业周期现状判断	226
图表：目前电解铝行业周期现状判断	226

图表：目前铝加工行业周期现状判断	227
图表：中国地区铝土矿贸易流向	227
图表：全球氧化铝及原铝贸易流向	228
图表：中国铝业股份有限公司分（子）公司名单	230
图表：2006年1-9月中国铝业股份有限公司主要生产运营数据	234
图表：2006年三季度山东铝业股份有限公司主营构成	240
图表：2006年前三季度山东铝业股份有限公司利润分配表	240
图表：2006年前三季度山东铝业股份有限公司获利能力表	241
图表：2006年前三季度山东铝业股份有限公司经营能力表	241
图表：2006年前三季度山东铝业股份有限公司偿债能力表	241
图表：2006年前三季度山东铝业股份有限公司发展能力表	242
图表：2006年前三季度山东铝业股份有限公司现金流量分析表	242
图表：2006年前三季度云南铝业股份有限公司利润分配表	243
图表：2006年前三季度云南铝业股份有限公司获利能力表	244
图表：2006年前三季度云南铝业股份有限公司经营能力表	244
图表：2006年前三季度云南铝业股份有限公司发展能力表	244
图表：2006年前三季度云南铝业股份有限公司偿债能力表	245
图表：2006年前三季度云南铝业股份有限公司现金流量分析表	245
图表：2006年前三季度包头铝业股份有限公司利润分配表	249
图表：2006年前三季度包头铝业股份有限公司获利能力表	249
图表：2006年前三季度包头铝业股份有限公司经营能力表	250
图表：2006年前三季度包头铝业股份有限公司偿债能力表	250
图表：2006年前三季度包头铝业股份有限公司发展能力表	250
图表：2006年前三季度包头铝业股份有限公司现金流量分析表	250
图表：2006年前三季度河南中孚实业股份有限公司利润分配表	255
图表：2006年前三季度河南中孚实业股份有限公司获利能力表	255
图表：2006年前三季度河南中孚实业股份有限公司经营能力表	255
图表：2006年前三季度河南中孚实业股份有限公司偿债能力表	256
图表：2006年前三季度河南中孚实业股份有限公司发展能力表	256
图表：2006年前三季度河南中孚实业股份有限公司现金流量分析表	256
图表：2006年前三季度山西关铝股份有限公司利润分配表	258
图表：2006年前三季度山西关铝股份有限公司获利能力表	259

图表：2006年前三季度山西关铝股份有限公司经营能力表	259
图表：2006年前三季度山西关铝股份有限公司偿债能力表	259
图表：2006年前三季度山西关铝股份有限公司发展能力表	259
图表：2006年前三季度山西关铝股份有限公司现金流量分析表	260
图表：2006年前三季度焦作万方铝业股份有限公司利润分配表	263
图表：2006年前三季度焦作万方铝业股份有限公司获利能力表	263
图表：2006年前三季度焦作万方铝业股份有限公司经营能力表	263
图表：2006年前三季度焦作万方铝业股份有限公司偿债能力表	264
图表：2006年前三季度焦作万方铝业股份有限公司发展能力表	264
图表：2006年前三季度焦作万方铝业股份有限公司现金流量分析表	264
图表：兰州铝业股份有限公司股权结构	266
图表：兰州铝业股份有限公司主营业务状况	267
图表：2006年前三季度兰州铝业股份有限公司利润分配表	267
图表：2006年前三季度兰州铝业股份有限公司获利能力表	267
图表：2006年前三季度兰州铝业股份有限公司经营能力表	267
图表：2006年前三季度兰州铝业股份有限公司偿债能力表	268
图表：2006年前三季度兰州铝业股份有限公司发展能力表	268
图表：2006年前三季度兰州铝业股份有限公司现金流量表	268
图表：全球氧化铝产能利用率以及氧化铝价格预测	269
图表：1995-2008年全球氧化铝供需格局以及现货氧化铝价格预测	269
图表：2002-2008年电解铝供需状况及预测	270
图表：2003-2008年电解铝产能利用率统计及预测	270
图表：2000-2006年全球电解铝供求关系	271
图表：1990-2006年我国氧化铝及电解铝产量变化曲线图	271
图表：2005年中国铝材消费结构图	271
图表：2006年1-8月全国房地产开发投资完成增长率	272
图表：2003-2006年6月我国汽车产量变化情况	272
图表：2006年2-9月我国铝材料产量变化情况	273
图表：2001-2005年全国电解铝电耗情况	281
图表：国外主要铝生产国铝电模式	286

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36213.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。