

2016-2022年中国铝业市场 调研及投资方向研究报告

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

《2016-2022年中国铝业市场调研及投资方向研究报告》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/201608/137649.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

近五十年来，铝已成为世界上最为广泛运用的金属之一。铝作为节能、降耗的环保资料，其运用规模和用量都在进一步扩大，尤其是在建筑业、交通运输业和包装业，这三大行业的铝消耗通常占当年铝总消耗量的60%左右。

在建筑业上，因为铝在空气中的稳定性和阳极处置后的极佳外观，使铝在建筑业上被不断添加地广泛运用，特别是在铝合金门窗、铝塑管、装修板、铝板幕墙等方面的运用。

在交通运输业上，为减轻交通工具自身的分量，削减废气排放对环境的污染，摩托车、各类轿车、火车、地铁、飞机、船舶等交通运输工具开端很多采用铝及铝合金作为构件和装修件。随着铝合金加工材的硬度和强度不断提高，航空航天领域运用的份额开始逐年增加。

在包装业上，各类软包装用铝箔、全铝易拉罐、各类瓶盖及易拉盖、药用包装等用铝规模也在扩大。

在其它消费领域，电子电气、家用电器(冰箱、空调)、日用五金等方面的运用量和运用前景越来越广。

2015年，全球原铝总产量为5642.6万吨，较2014年增加410.3万吨，增长8%。2015年全球原铝需求为5771万吨，较2014年上升386.9万吨。2015年全年，全球原铝供应短缺35.6万吨，2014年全年为短缺58.9万吨。2015年12月末，伦敦、上海、美国及东京四大交易所总库存为322.8万吨，较2014年12月末下滑121.7万吨。2015年，全球氧化铝产量约为12086万吨，消费量约为11781万吨。

中国自2001年成为最大的电解铝生产国以来，铝工业取得了快速发展。截至2015年底，中国电解铝、氧化铝产量分别占全球电解铝和氧化铝产量的54.5%和48.8%，中国电解铝、氧化铝的产能、产量及消费量均已占到全球的一半左右。根据国家统计局数据，2015年，我国氧化铝产量达到5897.8万吨，电解铝产量为3141.3万吨，铝材产量达到5236.1万吨。

我国与发达国家相比，在资源的拥有量、人均消费量等方面仍有不小的差距，铝产品的应用领域和市场空间潜力很大。预计到2021年，我国氧化铝产量将达7800万吨左右；电解铝产量将达4200万吨左右；铝材产量将达7400万吨左右。

报告目录：

第一部分 行业发展现状 13

第一章 铝行业发展概述 13

第一节 铝的概念 13

一、铝的定义 13

二、铝的特点 13

| | |
|---------------------------|----|
| 第二节 铝的主要用途 | 14 |
| 第三节 铝行业发展周期分析 | 15 |
| 第二章 全球铝行业发展分析 | 16 |
| 第一节 世界铝行业发展分析 | 16 |
| 第二节 2010-2015年主要地区铝行业发展分析 | 17 |
| 一、2010-2015年北美铝行业分析 | 17 |
| 二、2010-2015年波斯湾铝行业分析 | 17 |
| 三、2010-2015年西欧铝行业分析 | 18 |
| 第三章 我国铝行业发展分析 | 19 |
| 第一节 我国铝市场分析 | 19 |
| 一、2015年铝市场分析 | 19 |
| 二、2015年铝市场分析 | 20 |
| 三、2015年中国铝行业合格企业 | 21 |
| 第二节 铝市场供需与价格分析 | 23 |
| 一、铝矿资源储量及分布 | 23 |
| （一）铝土矿资源的储量 | 23 |
| （二）铝矿资源分布特征 | 24 |
| （三）铝矿资源勘探空间 | 25 |
| 二、氧化铝市场供求情况分析 | 25 |
| （一）氧化铝产量增长分析 | 25 |
| （二）氧化铝消费需求分析 | 26 |
| （三）氧化铝工业发展方向 | 26 |
| 三、电解铝市场供求情况分析 | 27 |
| （一）电解铝行业发展现状 | 27 |
| （二）电解铝行业发展特点 | 28 |
| （三）电解铝产能规模分析 | 28 |
| （四）电解铝产量增长分析 | 29 |
| （五）电解铝消费量分析 | 29 |
| 四、铝型材市场供求情况分析 | 30 |
| （一）铝型材产能规模分析 | 30 |

| | |
|---------------|----|
| (二) 铝型材产量状况分析 | 30 |
| (三) 铝型材应用需求领域 | 31 |
| (四) 铝型材消费总量分析 | 31 |
| 五、铝市场价格走势分析 | 32 |
| (一) 铝市场价格走势分析 | 32 |
| (二) 铝价格影响因素分析 | 33 |

第四章 2012-2015年中国铝压延加工行业数据监测分析 34

第一节 2013-2015年中国铝压延加工行业发展分析 34

一、2013年中国铝压延加工行业发展概况 34

二、2015年中国铝压延加工行业发展概况 35

第二节 2012-2015年中国铝压延加工行业规模分析 37

一、企业数量增长分析 37

二、资产规模增长分析 37

三、销售规模增长分析 38

四、利润规模增长分析 39

第三节 2012-2015年中国铝压延加工行业成本费用分析 39

一、销售成本统计 39

二、主要费用统计 40

第四节 2012-2015年中国铝压延加工行业运营效益分析 41

一、偿债能力分析 41

二、盈利能力分析 41

三、运营能力分析 43

第二部分 行业运行现状 45

第五章 我国铝产品进出口分析 45

第一节 2015年中国铝产品进出口分析 45

第二节 2009-2015年中国铝粉及片状粉末进出口分析 45

一、2009-2015年中国铝粉及片状粉末进口分析 45

 (一) 铝粉及片状粉末进口数量情况 45

 (二) 铝粉及片状粉末进口金额情况 46

 (三) 铝粉及片状粉末进口来源分析 46

| | |
|---------------------------|----|
| （四）铝粉及片状粉末进口均价分析 | 47 |
| 二、2009-2015年中国铝粉及片状粉末出口分析 | 48 |
| （一）铝粉及片状粉末出口数量情况 | 48 |
| （二）铝粉及片状粉末出口金额情况 | 48 |
| （三）铝粉及片状粉末出口流向分析 | 49 |
| （四）铝粉及片状粉末出口均价分析 | 50 |

第六章 铝产业发展地区比较 51

第一节 华北地区 51

一、竞争优势 51

二、2010-2015年发展状况 51

（一）电解铝产量分析 51

（二）氧化铝产量分析 51

（三）铝合金产量分析 52

（四）铝材产量分析 52

三、2016-2022年发展前景 52

第二节 华东地区 53

一、竞争优势 53

二、2010-2015年发展状况 53

（一）电解铝产量分析 53

（二）氧化铝产量分析 53

（三）铝合金产量分析 54

（四）铝材产量分析 54

三、华东地区铝行业情况 55

第三节 华中地区 55

一、竞争优势 55

二、2010-2015年发展状况 55

（一）电解铝产量分析 55

（二）氧化铝产量分析 56

（三）铝合金产量分析 56

（四）铝材产量分析 57

三、2016-2022年发展规划 57

| | |
|------------------|----|
| 第四节 华南地区 | 57 |
| 一、竞争优势 | 57 |
| 二、2010-2015年发展状况 | 58 |
| （一）电解铝产量分析 | 58 |
| （二）氧化铝产量分析 | 58 |
| （三）铝合金产量分析 | 58 |
| （四）铝材产量分析 | 59 |
| 三、华南地区铝行业情况 | 59 |
| 第五节 东北地区 | 59 |
| 一、竞争优势 | 59 |
| 二、2010-2015年发展状况 | 60 |
| （一）电解铝产量分析 | 60 |
| （二）铝合金产量分析 | 60 |
| （三）铝材产量分析 | 60 |
| 三、东北地区铝行业情况 | 61 |
| 第六节 西部地区 | 61 |
| 一、竞争优势 | 61 |
| 二、2010-2015年发展状况 | 62 |
| （一）电解铝产量分析 | 62 |
| （二）氧化铝产量分析 | 62 |
| （三）铝合金产量分析 | 62 |
| （四）铝材产量分析 | 63 |
| 三、西部地区铝行业情况 | 64 |
| 第三部分 行业竞争现状 | 65 |
| 第七章 铝行业竞争结构分析 | 65 |
| 第一节 行业竞争结构分析 | 65 |
| 一、行业内竞争 | 65 |
| 二、潜在进入者分析 | 65 |
| 三、替代品威胁分析 | 66 |
| 四、供应商议价能力 | 67 |
| 五、客户议价能力 | 67 |

| | |
|----------------|----|
| 第二节 行业集中度分析 | 67 |
| 一、氧化铝生产集中度 | 67 |
| 二、电解铝生产集中度 | 68 |
| 第三节 行业国际竞争力比较 | 69 |
| 一、成本竞争力 | 69 |
| 二、技术竞争力 | 70 |
| 第四节 中国铝工业竞争力分析 | 71 |
| 一、潜在资源优势 | 71 |
| 二、潜在资源劣势 | 71 |
| 三、竞争劣势 | 72 |
| | |
| 第八章 铝企业发展战略分析 | 73 |
| 第一节 建立战略联盟组织 | 73 |
| 一、实施纵向一体化的必要性 | 73 |
| 二、价差的存在 | 74 |
| 三、行业发展的不确定因素 | 74 |
| 四、实施纵向一体化的优势 | 75 |
| 第二节 实施成本领先战略 | 76 |
| 一、实施成本领先战略的原因 | 76 |
| 二、如何实施成本领先战略 | 76 |
| 第三节 技术领先战略 | 77 |
| 一、为什么要实施技术领先战略 | 77 |
| 二、如何实施技术领先战略 | 77 |
| | |
| 第九章 主要铝企业竞争分析 | 79 |
| 第一节 中国铝业股份有限公司 | 79 |
| 一、企业发展基本情况 | 79 |
| 二、企业主要产品分析 | 79 |
| 三、企业经营状况分析 | 80 |
| 四、企业销售网络分析 | 81 |
| 五、企业科研创新实力 | 82 |
| 六、企业发展战略分析 | 82 |

| | |
|------------------|-----|
| 第二节 南山集团有限公司 | 82 |
| 一、企业发展基本情况 | 82 |
| 二、企业主要产品分析 | 83 |
| 三、企业经营状况分析 | 83 |
| 四、企业销售网络分析 | 84 |
| 五、企业竞争优势分析 | 85 |
| 第三节 辽宁忠旺集团有限公司 | 85 |
| 一、企业发展基本情况 | 85 |
| 二、企业主要产品分析 | 86 |
| 三、企业经营状况分析 | 87 |
| 四、企业销售网络分析 | 88 |
| 五、企业生产研发实力 | 88 |
| 六、企业发展战略分析 | 89 |
| 第四节 新疆众和股份有限公司 | 90 |
| 一、企业发展基本情况 | 90 |
| 二、企业主要产品分析 | 90 |
| 三、企业经营状况分析 | 91 |
| 四、企业销售网络分析 | 92 |
| 五、企业竞争优势分析 | 92 |
| 第五节 江苏常铝铝业股份有限公司 | 94 |
| 一、企业发展基本情况 | 94 |
| 二、企业主要产品分析 | 94 |
| 三、企业经营状况分析 | 95 |
| 四、企业销售网络分析 | 96 |
| 五、企业竞争优势分析 | 96 |
| 六、企业发展战略分析 | 97 |
| 第六节 云南铝业股份有限公司 | 97 |
| 一、企业发展基本情况 | 97 |
| 二、企业主要产品分析 | 97 |
| 三、企业经营状况分析 | 99 |
| 四、企业销售网络分析 | 100 |
| 五、企业研发实力分析 | 100 |

| | |
|-------------------|-----|
| 六、企业发展战略分析 | 101 |
| 第七节 信发集团有限公司 | 101 |
| 一、企业发展基本情况 | 101 |
| 二、企业主要产品分析 | 102 |
| 三、企业主要经济指标 | 102 |
| 四、企业经营效益分析 | 103 |
| 第八节 丛林集团有限公司 | 103 |
| 一、企业发展基本情况 | 103 |
| 二、企业主要产品分析 | 104 |
| 三、企业主要经济指标 | 105 |
| 四、企业经营效益分析 | 105 |
| 第九节 肇庆亚洲铝厂有限公司 | 105 |
| 一、企业发展基本情况 | 105 |
| 二、企业主要产品分析 | 107 |
| 三、企业主要经济指标 | 107 |
| 四、企业经营效益分析 | 108 |
| 五、企业发展战略目标 | 108 |
| 第十节 滨州市政通新型铝材有限公司 | 108 |
| 一、企业发展基本情况 | 108 |
| 二、企业主要产品分析 | 109 |
| 三、企业主要经济指标 | 109 |
| 四、企业经营效益分析 | 109 |
| 第十章 铝行业发展趋势分析 | 111 |
| 第一节 国际铝业发展趋势 | 111 |
| 第二节 中国铝业趋势分析 | 111 |
| 一、铝发展趋势分析 | 111 |
| 二、铝行业规模增长趋势 | 112 |
| 三、铝行业消费结构趋势 | 112 |
| 四、铝行业技术革新趋势 | 113 |
| 五、铝行业市场结构趋势 | 113 |
| 六、铝产品价格走势分析 | 113 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 第四部分 行业发展前景 | 115 |
| 第十一章 2016-2022年中国铝行业发展预测 | 115 |
| 第一节 2016-2022年中国铝行业产量预测 | 115 |
| 一、2016-2022年氧化铝产量预测 | 115 |
| 二、2016-2022年电解铝产量预测 | 115 |
| 三、2016-2022年铝型材产量预测 | 116 |
| 第二节 2016-2022年中国铝行业消费量预测 | 116 |
| 一、2016-2022年氧化铝消费量预测 | 116 |
| 二、2016-2022年电解铝消费量预测 | 117 |
| 三、2016-2022年铝型材消费量预测 | 117 |
| 第十二章 我国铝行业投资情况分析 | 119 |
| 第一节 2009-2015年有色金属投资分析 | 119 |
| 第二节 我国铝行业准入条件 | 119 |
| 一、新建铝土矿开采项目 | 119 |
| 二、新建氧化铝项目 | 119 |
| 三、新增生产能力的电解铝项目 | 120 |
| 四、新建再生铝项目 | 120 |
| 第三节 2015年中国铝行业发展动态 | 120 |
| 第十三章 铝行业投资环境分析 | 123 |
| 第一节 经济发展环境分析 | 123 |
| 一、中国GDP增长情况分析 | 123 |
| 二、工业经济发展形势分析 | 124 |
| 三、社会固定资产投资分析 | 125 |
| 四、全社会消费品零售总额 | 126 |
| 五、城乡居民收入增长分析 | 127 |
| 六、居民消费价格变化分析 | 128 |
| 七、对外贸易发展形势分析 | 129 |
| 第二节 政策法规环境分析 | 130 |
| 一、行业监管体制分析 | 130 |

| | |
|-------------------|-----|
| 二、铝行业规范条件 | 130 |
| 三、铝产业相关政策 | 136 |
| 四、铝行业准入政策分析 | 137 |
| 五、进出口政策影响分析 | 137 |
| 第三节 社会发展环境分析 | 138 |
| 一、人口环境分析 | 138 |
| 二、中国城镇化率 | 139 |
| 第四节 有色金属行业“十二五”规划 | 139 |
| 一、有色金属工业发展目标分析 | 139 |
| 二、有色金属精深加工产品方向 | 140 |
| 三、有色金属科技开发重点领域 | 141 |

第十四章 铝行业投资机会与风险 144

第一节 铝行业投资机会 144

| | |
|-----------|-----|
| 一、总体投资机会 | 144 |
| 二、区域投资机会 | 144 |
| 三、铝产品投资机会 | 145 |
| 四、产业链投资机会 | 146 |

第二节 铝行业投资风险 146

| | |
|----------|-----|
| 一、产业政策分析 | 146 |
| 二、原材料的风险 | 147 |
| 三、市场竞争风险 | 147 |
| 四、技术风险分析 | 148 |

第五部分 行业发展战略 149

第十五章 铝行业投资战略研究 149

第一节 铝行业发展战略研究 149

| | |
|----------|-----|
| 一、战略综合规划 | 149 |
| 二、技术开发战略 | 149 |
| 三、区域战略规划 | 150 |
| 四、产业战略规划 | 150 |
| 五、营销品牌战略 | 150 |

六、竞争战略规划 152

第二节 我国铝业的品牌战略 153

一、品牌定位战略的概述 153

二、品牌定位必要性分析 154

三、品牌定位应注意问题 154

四、品牌定位的战略策略 155

第三节 铝行业投资战略研究 157

一、2016-2022年有色金属行业投资战略 157

二、2016-2022年我国铝行业投资战略 158

图表目录：

图表 1 铝业生命周期各阶段特点 15

图表 2 2010-2015年北美原铝产量情况统计 17

图表 3 2010-2015年波斯湾原铝产量情况统计 18

图表 4 2010-2015年西欧原铝产量情况统计 18

图表 5 2015年中国铝行业合格企业名单 21

图表 6 2006-2015年中国铝土矿查明资源储量统计 24

图表 7 2009-2015年中国氧化铝产量情况统计 26

图表 8 2008-2015年中国氧化铝消费量增长趋势图 26

图表 9 2009-2015年中国电解铝产量情况统计 29

图表 10 2008-2015年中国电解铝消费量情况统计 29

图表 11 2007-2015年中国铝型材产能统计 30

图表 12 2007-2015年中国铝型材产量统计 31

图表 13 2008-2015年中国铝型材消费量增长趋势图 32

图表 14 2015年伦铝和沪铝价格走势 32

图表 15 2014年中国铝压延加工行业经济指标统计 35

图表 16 2015年中国铝压延加工行业经济指标统计 36

图表 17 2012-2015年中国铝压延加工企业数量变化图 37

图表 18 2012-2015年中国铝压延加工行业资产总额统计 37

图表 19 2012-2015年中国铝压延加工行业资产变化趋势图 38

图表 20 2012-2015年中国铝压延加工行业销售收入统计 38

图表 21 2012-2015年中国铝压延加工行业销售收入变化趋势图 38

| | |
|------------------------------------|----|
| 图表 22 2012-2015年中国铝压延加工行业利润总额统计 | 39 |
| 图表 23 2012-2015年中国铝压延加工行业利润变化趋势图 | 39 |
| 图表 24 2012-2015年中国铝压延加工行业销售成本统计 | 40 |
| 图表 25 2012-2015年中国铝压延加工行业销售成本趋势图 | 40 |
| 图表 26 2012-2015年中国铝压延加工行业费用统计 | 40 |
| 图表 27 2012-2015年中国铝压延加工行业资产负债率情况 | 41 |
| 图表 28 2012-2015年中国铝压延加工行业毛利率情况 | 41 |
| 图表 29 2012-2015年中国铝压延加工行业成本费用利润率情况 | 42 |
| 图表 30 2012-2015年中国铝压延加工行业销售利润率情况 | 42 |
| 图表 31 2012-2015年中国铝压延加工行业资产利润率情况 | 43 |
| 图表 32 2012-2015年中国铝压延加工行业应收账款周转率情况 | 43 |
| 图表 33 2012-2015年中国铝压延加工行业流动资产周转率情况 | 44 |
| 图表 34 2012-2015年中国铝压延加工行业总资产周转率情况 | 44 |
| 图表 35 2015年中国铝产品进出口情况统计 | 45 |
| 图表 36 2009-2015年铝粉及片状粉末进口数量统计 | 46 |
| 图表 37 2009-2015年铝粉及片状粉末进口金额统计 | 46 |
| 图表 38 2015年铝粉及片状粉末进口来源地情况 | 47 |
| 图表 39 2015年铝粉及片状粉末进口来源地结构分布图 | 47 |
| 图表 40 2009-2015年铝粉及片状粉末进口均价情况 | 48 |
| 图表 41 2009-2015年铝粉及片状粉末出口数量统计 | 48 |
| 图表 42 2009-2015年铝粉及片状粉末出口金额统计 | 49 |
| 图表 43 2015年铝粉及片状粉末出口流向地情况 | 49 |
| 图表 44 2015年铝粉及片状粉末出口流向地结构分布图 | 50 |
| 图表 45 2009-2015年铝粉及片状粉末出口均价情况 | 50 |
| 图表 46 2010-2015年华北地区电解铝产量统计 | 51 |
| 图表 47 2010-2015年华北地区氧化铝产量统计 | 51 |
| 图表 48 2010-2015年华北地区铝合金产量统计 | 52 |
| 图表 49 2010-2015年华北地区铝材产量统计 | 52 |
| 图表 50 2010-2015年华东地区电解铝产量统计 | 53 |
| 图表 51 2010-2015年华东地区氧化铝产量统计 | 53 |
| 图表 52 2010-2015年华东地区铝合金产量统计 | 54 |
| 图表 53 2010-2015年华东地区铝材产量统计 | 54 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 图表 54 2010-2015年华东地区铝制品产量图 | 55 |
| 图表 55 2010-2015年华中地区电解铝产量统计 | 56 |
| 图表 56 2010-2015年华中地区氧化铝产量统计 | 56 |
| 图表 57 2010-2015年华中地区铝合金产量统计 | 56 |
| 图表 58 2010-2015年华中地区铝材产量统计 | 57 |
| 图表 59 2010-2015年华南地区电解铝产量统计 | 58 |
| 图表 60 2010-2015年华南地区氧化铝产量统计 | 58 |
| 图表 61 2010-2015年华南地区铝合金产量统计 | 58 |
| 图表 62 2010-2015年华南地区铝材产量统计 | 59 |
| 图表 63 2010-2015年华南地区铝制品产量图 | 59 |
| 图表 64 2010-2015年东北地区电解铝产量统计 | 60 |
| 图表 65 2010-2015年东北地区铝合金产量统计 | 60 |
| 图表 66 2010-2015年东北地区铝材产量统计 | 60 |
| 图表 67 2010-2015年东北地区铝制品产量图 | 61 |
| 图表 68 2010-2015年西部地区电解铝产量统计 | 62 |
| 图表 69 2010-2015年西部地区氧化铝产量统计 | 62 |
| 图表 70 2010-2015年西部地区铝合金产量统计 | 63 |
| 图表 71 2010-2015年西部地区铝材产量统计 | 63 |
| 图表 72 2010-2015年西部地区铝制品产量图 | 64 |
| 图表 73 国外铝业公司在全球的投资及运营企业 | 66 |
| 图表 74 国内外电解铝企业投资成本比较 | 69 |
| 图表 75 国内外电解铝企业生产成本比较 | 69 |
| 图表 76 国内外铝工业技术类型比较 | 70 |
| 图表 77 中国铝业股份有限公司精铝和高纯铝的化学成份 | 79 |
| 图表 78 2015年中国铝业股份有限公司分产品情况表 | 80 |
| 图表 79 2015年中国铝业股份有限公司业务结构情况 | 80 |
| 图表 80 2011-2015年中国铝业股份有限公司收入及利润统计 | 81 |
| 图表 81 2015年中国铝业股份有限公司分地区情况表 | 81 |
| 图表 82 中国铝业股份有限公司销售网络 | 81 |
| 图表 83 2015年南山集团有限公司分产品情况表 | 83 |
| 图表 84 2015年南山集团有限公司业务结构情况 | 84 |
| 图表 85 2011-2015年南山集团有限公司收入及利润统计 | 84 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 图表 86 2015年南山集团有限公司分地区情况表 | 84 |
| 图表 87 南山集团有限公司全球销售网络 | 85 |
| 图表 88 2015年辽宁忠旺集团有限公司分产品情况表 | 87 |
| 图表 89 2015年辽宁忠旺集团有限公司业务结构情况 | 87 |
| 图表 90 2011-2015年辽宁忠旺集团有限公司收入及利润统计 | 87 |
| 图表 91 2015年辽宁忠旺集团有限公司各地区销售情况 | 88 |
| 图表 92 2015年新疆众和股份有限公司分产品情况表 | 91 |
| 图表 93 2015年新疆众和股份有限公司业务结构情况 | 92 |
| 图表 94 2011-2015年新疆众和股份有限公司收入及利润统计 | 92 |
| 图表 95 2015年新疆众和股份有限公司分地区情况表 | 92 |
| 图表 96 2015年江苏常铝铝业股份有限公司分产品情况表 | 95 |
| 图表 97 2015年江苏常铝铝业股份有限公司业务结构情况 | 95 |
| 图表 98 2011-2015年江苏常铝铝业股份有限公司收入及利润统计 | 96 |
| 图表 99 2015年江苏常铝铝业股份有限公司分地区情况表 | 96 |
| 图表 100 2015年云南铝业股份有限公司分行业情况表 | 99 |
| 图表 101 2015年云南铝业股份有限公司业务结构情况 | 99 |
| 图表 102 2011-2015年云南铝业股份有限公司收入及利润统计 | 99 |
| 图表 103 2015年云南铝业股份有限公司分地区情况表 | 100 |
| 图表 104 云南铝业股份有限公司销售网络 | 100 |
| 图表 105 信发集团有限公司基本情况 | 102 |
| 图表 106 信发集团有限公司铝压延产品参数 | 102 |
| 图表 107 2012-2015年信发集团有限公司收入及利润情况 | 103 |
| 图表 108 2012-2015年信发集团有限公司盈利能力指标 | 103 |
| 图表 109 丛林集团有限公司基本情况 | 104 |
| 图表 110 2012-2015年丛林集团有限公司收入及利润情况 | 105 |
| 图表 111 2012-2015年丛林集团有限公司盈利能力指标 | 105 |
| 图表 112 肇庆亚洲铝厂有限公司基本情况 | 106 |
| 图表 113 2012-2015年肇庆亚洲铝厂有限公司收入及利润情况 | 107 |
| 图表 114 2012-2015年肇庆亚洲铝厂有限公司盈利能力指标 | 108 |
| 图表 115 滨州市政通新型铝材有限公司基本情况 | 109 |
| 图表 116 2012-2015年滨州市政通新型铝材有限公司收入及利润情况 | 109 |
| 图表 117 2012-2015年滨州市政通新型铝材有限公司盈利能力指标 | 110 |

| | |
|---|-----|
| 图表 118 2016-2022年中国氧化铝产量预测趋势图 | 115 |
| 图表 119 2016-2022年中国电解铝产量预测趋势图 | 116 |
| 图表 120 2016-2022年中国铝型材产量预测趋势图 | 116 |
| 图表 121 2016-2022年中国氧化铝消费量预测趋势图 | 117 |
| 图表 122 2016-2022年中国电解铝消费量预测趋势图 | 117 |
| 图表 123 2016-2022年中国铝型材消费量预测趋势图 | 118 |
| 图表 124 2009-2015年中国有色金属冶炼和压延加工业固定资产投资情况统计 | 119 |
| 图表 125 2009-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 | 124 |
| 图表 126 2013-2015年国内生产总值构成及增长速度统计 | 124 |
| 图表 127 2015年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图 | 125 |
| 图表 128 2009-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 | 126 |
| 图表 129 2009-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 | 127 |
| 图表 130 2009-2015年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 | 128 |
| 图表 131 2009-2015年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图 | 128 |
| 图表 132 2015年中国居民消费价格月度变化趋势图 | 129 |
| 图表 133 2009-2015年中国人口总量增长趋势图 | 138 |
| 图表 134 2008-2015年中国城镇化率变化趋势图 | 139 |
| 图表 135 全国国家级区域发展规划情况 | 145 |
| 图表 136 企业品牌定位战略通道 | 154 |

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201608/137649.html>