

2020-2026年中国铝合金型材行业发展趋势与市场前景预测报告

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

《2020-2026年中国铝合金型材行业发展趋势与市场前景预测报告》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/202001/150208.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

报告目录：

第一章2014-2019年世界铝合金型材产业运行状况分析22

第一节2014-2019年世界铝工业运行概况22

一、世界铝土矿储量与生产22

二、能源成本威胁着全球铝工业的发展24

三、全球铝业合并及国际化经营特征显著24

第二节2014-2019年世界铝合金型材行业新格局透25

一、亚铝将打造成世界最大的铝材加工企业25

二、世界铝挤压工业纵览26

三、世界平轧铝材前10名的企业30

四、世界铝合金型材市场动态分析30

第三节2014-2019年世界主要国家铝合金型市场运行分析32

一、美国铝工业探源32

二、日本铝材消费结构39

三、德国铝材消费分析40

第四节2020-2026年世界铝合金型材行业新趋势分析40

第二章2014-2019年中国铝合金型材行业市场发展环境解析42

第一节2014-2019年中国宏观经济环境分析42

一、中国GDP分析42

二、中国工业发展形势44

三、消费价格指数分析48

四、城乡居民收入分析58

五、社会消费品零售总额59

六、全社会固定资产投资分析61

七、进出口总额及增长率分析67

第二节2014-2019年中国铝合金型材市场政策环境分析70

一、《有色金属产业调整和振兴规划》要点政策解析70

二、《铝工业发展循环经济环境保护导则》81

三、铝合金建筑型材新国标91

四、铝合金型材出口退税率再次调整	91
五、“加快建设保障性安居工程”政策解读	91
第三节2014-2019年中国铝合金型材市场技术环境分析	92
一、青岛润丰铝箔项目填补国内空白	92
二、铝型材酸蚀表面预处理技术的应用	92
三、郑研院成功开发出新型铝合金空心铸棒	97
四、铝合金型材表面处理技术	97
第四节2014-2019年中国铝合金型材市场社会环境分析	106
第三章2014-2019年中国铝合金型材产业运行新形势透析	112
第一节2014-2019年中国铝合金型材行业动态分析	112
一、“把脉”快速发展的沛县铝加工产业	112
二、传授熔炼节能技术铝型材企业集体取经	114
三、世界最大卧式铝挤压机于太重集团诞生	115
第二节2014-2019年中国铝合金型材市场运行现状综述	116
一、我国铝型材产业逐渐走向成熟	116
二、建筑铝型材产业:稳步发展跻身强国行列	117
二、铝型材产业:稳步发展跻身强国行列	122
第三节2014-2019年中国铝合金型材产业重点企业运行动态	128
一、兴发铝业:研发未来三年关键性技术	128
二、坚美铝业:将节能环保进行到底	128
三、凤铝铝业:质量是企业的命根子	129
四、广亚铝业:采取系列增产措施	129
五、兴顺精密模具:质量第一、顾客至上	129
第四节2014-2019年中国铝合金型材重点区域运行分析	130
一、兰山区积极加快铝型材产业发展	130
二、江苏丰群铝业铝型材项目竣工投产	133
三、广东铝型材企业加速国内布局	134
第五节2014-2019年中国铝合金型材产业面临的挑战	135
第四章 2014-2019年中国铝合金型材技术研究	140
第一节铝合金压铸技术分析	140

一、	铝合金压铸工艺应用广泛	140
二、	铝合金压铸技术的新变化	141
三、	铝合金压铸设备技术水平不断提高	144
四、	铝合金压铸技术的研究及发展方向	145
第二节	铝合金热处理工艺的缺陷及铸态铝合金应需而生	146
一、	铝合金产品热处理工序周期长	146
二、	热处理工序耗电量大	146
三、	工序控制有较大难度对产品质量造成威胁	146
四、	铸态铝合金适应铝合金工业应用发展形势的需要	147
第三节	铝合金搅拌摩擦焊接技术	147
一、	铝合金搅拌摩擦焊接技术的发展	147
二、	铝合金搅拌摩擦焊技术在航空航天领域中的应用	149
三、	铝合金搅拌摩擦焊技术在船舶制造领域中的应用	150
四、	铝合金搅拌摩擦焊技术的发展趋势	150
第五章	2014-2019年中国常用有色金属压延加工行业规模以上企业经济运行数据监测	152
第一节	2014-2019年（按季度更新）中国常用有色金属压延加工行业数据监测回顾	152
一、	竞争企业数量	152
二、	亏损面情况	152
三、	市场销售额增长	153
四、	利润总额增长	154
五、	投资资产增长性	154
六、	行业从业人数调查分析	155
第二节	2014-2019年中国常用有色金属压延加工行业投资价值测算	155
一、	销售利润率	155
二、	销售毛利率	156
三、	资产利润率	157
四、	未来5年常用有色金属压延加工盈利能力预测	157
第三节	2014-2019年中国常用有色金属压延加工行业产销率调查	158
一、	工业总产值	158
二、	工业销售产值	158
三、	产销率调查	159

四、未来5年常用有色金属压延加工产品产销衔接预测	160
第四节2014-2019年常用有色金属压延加工出口交货值数据	160
一、出口交货值增长	160
二、出口交货值占工业产值的比重	161
第六章2012-2019年中国铝材产量数据统计分析	163
第一节2012-2019年全国铝材产量数据分析	163
一、2012-2019年全国铝材产量数据	163
二、2012-2019年重点省市铝材产量数据	163
第二节2019年全国铝材产量数据分析	167
一、2019年全国铝材产量数据	167
二、2019年重点省市铝材产量数据	168
第三节全国铝材产量增长性分析	169
第七章2014-2019年中国铝合金型材市场运行态势分析	170
第一节2014-2019年中国铝合金型材市场运行动态分析	170
一、河南拟收储50万吨电解铝保产能	170
二、广西启动5万吨铝锭收储计划	171
三、云南启动第二批有色金属收储计划	172
第二节2014-2019年中国铝合金型材市场运行状况分析	173
一、高端需求增长节能环保型建材市场热卖	173
二、贵铝铝合金厂4月份再创佳绩	174
三、工业铝型材在中国的铝合金型材系列中所占的比重	175
第三节2014-2019年中国铝合金型材重点需求领域透析	176
一、铝合金在我国汽车工业中的应用日趋广泛	176
二、铝合金材质促进汽车轻量化发展	177
三、我国轨道交通的发展对铝合金有巨大需求	179
四、铝合金在航天工业中应用广泛	183
第四节2014-2019年中国铝合金型材进出口贸易聚焦	186
一、河南省与美铝签署战略合作框架协议	186
二、印度对中国铝材发起特保调查	187
三、加拿大对华铝型材作出双反调查裁决	188

四、澳洲对华铝材发起“双反”调查188

四、中东及非洲成佛山铝型材出口新兴市场189

第八章2012-2019年中国铝条、杆、型材及异型材进出口贸易数据监测191

第一节2012-2019年中国铝合金制空心异型材市场进出口数据分析191

一、2012-2019年中国铝合金制空心异型材出口统计191

二、2012-2019年中国铝合金制空心异型材进口统计191

三、2012-2019年中国铝合金制空心异型材进出口价格对比192

四、中国铝合金制空心异型材进出口主要来源地及出口目的地192

第二节2012-2019年中国柱形实心体铝合金市场进出口数据分析193

一、2012-2019年中国柱形实心体铝合金出口统计193

二、2012-2019年中国柱形实心体铝合金进口统计194

三、2012-2019年中国柱形实心体铝合金进出口价格对比195

四、中国柱形实心体铝合金进出口主要来源地及出口目的地195

第三节2012-2019年中国铝合金制条、杆、其他型材市场进出口数据分析196

一、2012-2019年中国铝合金制条、杆、其他型材出口统计196

二、2012-2019年中国柱形实心体铝合金进口统计196

三、2012-2019年中国铝合金制条、杆、其他型材进出口价格对比197

四、中国铝合金制条、杆、其他型材进出口主要来源地及出口目的地197

第九章2014-2019年中国铝合金型材市场竞争格局透析199

第一节2014-2019年中国铝合金型材行业竞争现状199

一、彩色塑钢型材打破高档彩色铝合金型材独占市场的局面199

二、江苏抢占长三角铝材加工产业“桥头堡”199

第二节2014-2019年中国铝合金型材市场拟在建项目分析200

一、南山铝业拟募资建设22万吨工业型材项目200

二、大连16万吨塑料型材项目落户南昌安义202

三、栋梁新材增发项目开始试产202

第三节2014-2019年中国合金型材产业集中度分析203

一、产品产量区域分布203

二、生产企业的集中分布204

三、市场集中度分析204

第四节2020-2026年中国铝合金型材行业竞争趋势分析204

第十章2014-2019年中国铝合金型材生产企业竞争力及关键性数据分析207

第一节云南铝业股份有限公司207

- 一、公司基本情况概述207
- 二、2012-2019年公司成长性分析208
- 三、2012-2019年公司财务能力分析208
- 四、2012-2019年公司偿债能力分析209
- 五、2012-2019年公司现金流量分析表209
- 六、2012-2019年公司经营能力分析210
- 七、2012-2019年公司盈利能力分析210

第二节芜湖海螺型材科技股份有限公司210

- 一、公司基本情况概述210
- 二、2012-2019年公司成长性分析212
- 三、2012-2019年公司财务能力分析212
- 四、2012-2019年公司偿债能力分析212
- 五、2012-2019年公司现金流量分析表213
- 六、2012-2019年公司经营能力分析213
- 七、2012-2019年公司盈利能力分析214

第三节山东南山铝业股份有限公司214

- 一、公司基本情况概述214
- 二、2012-2019年公司成长性分析215
- 三、2012-2019年公司财务能力分析216
- 四、2012-2019年公司偿债能力分析216
- 五、2012-2019年公司现金流量分析表217
- 六、2012-2019年公司经营能力分析217
- 七、2012-2019年公司盈利能力分析218

第四节浙江栋梁新材股份有限公司218

- 一、公司基本概述218
- 二、公司主要经营数据指标分析218
- 三、公司竞争力分析224
- 四、公司发展战略分析225

第五节佛山市现代铜铝型材有限公司225

- 一、公司基本概述225
- 二、公司主要经营数据指标分析226
- 三、公司竞争力分析231
- 四、公司发展战略分析232

第六节四川广汉三星铝业有限公司232

- 一、公司基本概述232
- 二、公司主要经营数据指标分析232
- 三、公司竞争力分析238
- 四、公司发展战略分析239

第七节广东鑫丰铝材有限公司239

- 一、公司基本概述239
- 二、公司主要经营数据指标分析239
- 三、公司竞争力分析245
- 四、公司发展战略分析246

第八节武汉市源泰铝业有限公司246

- 一、公司基本概述246
- 二、公司主要经营数据指标分析247
- 三、公司竞争力分析252
- 四、公司发展战略分析253

第九节吉林麦达斯铝业有限公司253

- 一、公司基本概述253
- 二、公司主要经营数据指标分析253
- 三、公司竞争力分析259
- 四、公司发展战略分析260

第十节广东大明铝合金型材有限公司260

- 一、公司基本概述260
- 二、公司主要经营数据指标分析260
- 三、公司竞争力分析266
- 四、公司发展战略分析267

第十一章 2014-2019年中国铝工业整体运行概况268

第一节中国铝土矿资源的概况268

一、铝土矿的储量268

二、中国典型铝土矿矿床分布268

三、中国铝土矿资源开发状况269

第二节2014-2019年中国铝工业的发展综述272

一、中国铝工业在国际上的地位272

二、中国铝工业发展机遇与挑战并存273

三、中国铝行业已率先步入结构调整的微利时代274

四、中国铝市场供需格局变化分析275

第三节2014-2019年中国铝工业热点聚焦276

一、中国铝工业节能减排进展显著276

二、中国铝行业受经济危机影响面临困境276

第四节2014-2019年中国铝工业产业发展中热点问题探讨与策略应对277

一、中国铝工业发展的制约瓶颈277

二、中国铝工业国际贸易摩擦日益增多279

三、铝工业可持续发展的战略和途径280

第十二章2020-2026年中国铝合金型材行业投资战略研究283

第一节2014-2019年中国铝合金型材投资环境分析283

第二节2020-2026年中国铝合金型材行业投资机会分析284

一、区域投资机会分析284

二、与产业链相关的投资机会分析285

第三节2020-2026年中国铝合金型材行业投资风险预警285

一、宏观调控政策风险285

二、市场竞争风险286

三、技术风险286

四、市场运营机制风险290

第四节权威投资建议292

第十三章2020-2026年中国铝合金型材行业发展趋势与前景展望299

第一节2020-2026年中国铝合金型材行业前景分析299

一、铝合金产业前景展望299

二、新型铝合金门窗市场潜力巨大	300
三、复合铝合金型材前景广阔	300
第二节2020-2026年中国铝材加工行业技术创新趋势	301
一、铝合金型材表面处理技术发展趋势	301
二、铝合金型材将仍是市场主流	302
三、铝型材电泳涂装技术及发展	302
第三节2020-2026年中国铝合金型材行业市场预测分析	309
一、铝合金型材产量预测分析	309
二、铝合金型材市场需求预测分析	309
三、铝合金型材进出口贸易预测分析	310
第四节2020-2026年中国铝合金型材市场盈利预测分析	310
第五节2020-2026年中国铝合金型材产业发展策略分析	311
一、通过兼并重组扩大我国铝材加工企业规模	311
二、实现由价格优势向品牌优势的发展	311
三、增强自主创新能力	311

部分图表目录：

图表1铝合金及生产工艺的发展	27
图表2铝加工业发展历程中具有里程碑意义的大事	27
图表3全球生产能力 ≥ 50 kt/a的铝挤压企业	28
图表4世界平轧铝材前10名的企业	30
图表52011-2019年美国原铝产量单位:千吨	32
图表62011-2019年美国原铝和二次铝产量单位:千吨	33
图表7美国电价指数	34
图表82011年-2019年美国电解铝厂产量对比单位:千吨	35
图表92011-2019年美国铝土矿产量单位:千吨	36
图表102011-2019年美国铝土矿净进口量单位:千吨	36
图表112019年美国铝消费结构	38
图表12美国原铝净进口量单位:千吨	38
图表132019年国内生产总值初步核算数据	42
图表14GDP环比增长速度	43
图表152019年规模以上工业增加值同比增长速度	44

图表162019年规模以上工业生产主要数据45
图表172019年全国居民消费价格涨跌幅48
图表182019年居民消费价格同类别同比涨跌幅50
图表192019年居民消费价格分类别环比涨跌幅51
图表202019年居民消费价格主要数据51
图表212019年工业生产者出厂价格涨跌幅55
图表222019年工业生产者购进价格涨跌幅55
图表232019年工业生产者价格主要数据57
图表242014-2019年社会消费品总额分月同比增长速度60
图表252019年社会消费品零售总额主要数据60
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150208.html>