

2014-2018年中国铝合金电 缆市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国铝合金电缆市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/diangong1310/B33827CTGP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-10-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国铝合金电缆市场分析与投资前景研究报告》共十四章。在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国电器工业协会、中国电线电缆协会、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、博思数据研究中心以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外铝合金电缆行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对铝合金电缆下游行业的发展进行了探讨，是铝合金电缆及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握铝合金电缆行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

铝合金电缆是以AA8030系列铝合金材料为导体，采用特殊紧压工艺和退火处理等先进技术发明创造的新型材料电力电缆。铝合金电缆在电工铝中加入合金元素，同时通过工艺调整，使得铝合金导体的机械性能大幅提高，避免纯铝导体的伸长率低、抗蠕变性能差、柔韧性差的问题，增加电缆系统的连接可靠性。另外，保持铝合金的电气性能与电工铝导体持平，在61%IACS以上。

从1968年开始，美国南方电缆公司就开始研制生产合金电力电缆，并在美国、加拿大、墨西哥等国家开始推广应用。主要应用于机场、军事基地、办公大楼、住宅、酒店、超市、院校、体育场、医院、工厂厂房等建设工程。美国成功应用合金电缆40余年，从未出现过任何安全事故。这是在全国快速推广应用新型材料合金电力电缆的重要原因之一。

铝合金电缆已不是新鲜事物，其性能、价格上的优势也经过了权威检测考验。统计数据显示，铜线线缆仍占超过90%的市场份额。当然，这并不能阻止铝合金电缆逐步为大众所认可、接受的良好势头。并且随着输变电技术的提高和输变电路的发展，铝合金导线越来越显示其优越性，在长距离、大跨越、超高压输电中，独占优势。目前，西欧、北欧、美国、加拿大、日本等国已广泛采用，美国和法国的输电线路几乎80%以上使用铝合金导线，日本也已达50%以上，东南亚各国的使用量在逐年激增，而我国目前的应用量还不到1%。因此，中国电线电缆生产企业能否在铝合金电缆上找到打破原材价格居高不下的铁锤，引起行业内的广泛兴趣。

有关数据显示，中国铝合金电缆市场规模2010年为644亿元，2011年为662亿元，2012年约为950亿元。在未来的3-5年内，我国铝合金电缆的市场规模将有望达到2000亿元。目前国内已开始制定铝合金单线和铝合金电力电缆的相关国家标准和行业标准，现正处于审批阶段。

而标准出台后，电线电缆最大的采购单位--国家电网将有望将铝合金电缆列入采购清单，从而使铝合金电缆获得更大的发展空间。铝行业着重强调节能、可持续发展，深入贯彻国家“十二五”规划。“以铝代铜”已成为电缆行业转型发展的必然趋势，预计2013甚至未来几年内，我国的铝合金电缆的所占比重将逐步增大，即将开启一个全新的电缆时代。

第一章 铝合金电缆行业概述

第一节 铝合金电缆简述

一、定义及分类

二、产品特性

三、主要应用领域

第二节 铝合金电缆的生产工艺

第三节 铝合金电缆行业发展现状

第二章 世界铝合金电缆行业运行概况分析

第一节 2012-2013年世界铝合金电缆工业发展现状分析

一、全球铝合金电缆市场需求分析

二、世界铝合金电缆应用情况分析

三、国外铝合金电缆产品结构分析

第二节 2012-2013年世界铝合金电缆行业主要国家发展分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2014-2018年世界铝合金电缆市场前景预测分析

第三章 铝合金电缆行业基本情况分析

第一节 铝合金电缆行业发展环境分析

一、2012-2013年我国宏观经济运行情况

二、我国宏观经济发展运行趋势

三、铝合金电缆行业相关政策及影响分析

第二节 铝合金电缆行业基本特征

一、行业在国民经济中的地位

二、铝合金电缆行业特性分析

三、铝合金电缆行业发展阶段

第三节 国际铝合金电缆行业发展情况

一、国际铝合金电缆行业现状分析

二、主要国家铝合金电缆行业情况

三、国际市场的重要动态

第四章 2012-2013年我国铝合金电缆行业运行分析

第一节 2012-2013年我国铝合金电缆行业发展状况

一、我国铝合金电缆行业发展现状分析

二、我国铝合金电缆行业市场特点分析

三、我国铝合金电缆行业技术发展状况

第二节 我国铝合金电缆行业存在问题及发展限制

一、主要问题与发展受限

二、基本应对的策略

第三节 我国铝合金电缆上、

一、铝合金电缆行业上游产业

二、铝合金电缆行业下游产业

第四节 2012-2013年中国铝合金电缆行业动态分析

第五章 铝合金电缆行业生产分析

第一节 铝合金电缆行业总体规模

第二节 铝合金电缆产量概况

第三节 铝合金电缆产业的生命周期分析

第四节 铝合金电缆所属行业区域发展情况分析

一、华北地区

二、东北地区

三、华东地区

四、华中地区

五、华南地区

六、西南地区

七、西北地区

第六章 铝合金电缆行业竞争分析

第一节 铝合金电缆行业集中度分析

第二节 铝合金电缆行业竞争格局

第三节 铝合金电缆行业竞争群组

第四节 铝合金电缆行业竞争关键因素

一、价格

二、渠道

三、产品/服务质量

四、品牌

第七章 2012-2013年铝合金电缆行业进出口现状与趋势分析

第一节 进出口分析

第二节 铝合金电缆进出口趋势分析

第八章 2012-2013年中国铝合金电缆行业总体发展状况

第一节 中国铝合金电缆行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第二节 中国铝合金电缆行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国铝合金电缆行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

第九章 铝合金电缆重点企业发展分析

第一节 远东电缆

一、企业概况

二、经营状况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第二节 安徽欣意

一、企业概况

二、经营状况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第三节 加铝电缆

一、企业概况

二、经营状况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第四节 和电普华

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、企业发展战略分析

第五节 通达股份

一、企业概况

二、经营状况

三、企业竞争优势分析

第十章 铝合金电缆行业市场竞争分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 铝合金电缆市场竞争策略分析

一、铝合金电缆市场增长潜力分析

二、铝合金电缆产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 2014-2018年铝合金电缆企业竞争策略分析

一、我国铝合金电缆市场竞争趋势

二、铝合金电缆行业竞争格局展望

三、铝合金电缆行业竞争策略分析

第十一章 铝合金电缆行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业经济环境

二、行业社会环境

三、行业发展格局

四、行业进入壁垒

五、行业SWOT分析

第三节 铝合金电缆行业投资效益分析

一、铝合金电缆行业投资效益分析

二、铝合金电缆行业投资方向

三、铝合金电缆行业投资建议

第四节 铝合金电缆行业投资策略研究

第十二章 2014-2018年铝合金电缆行业投资机会与风险展望

第一节 2014-2018年铝合金电缆行业投资机会

一、铝合金电缆行业区域投资机会

二、铝合金电缆需求增长投资机会

第二节 2014-2018年铝合金电缆行业投资风险展望

一、宏观调控风险

二、国际竞争风险

三、供需波动风险

四、技术创新风险

五、经营管理风险

六、产品自身价格波动风险

第十三章 铝合金电缆行业发展趋势分析

第一节 2014-2018年中国铝合金电缆市场趋势分析

第二节 2014-2018年铝合金电缆产品发展趋势分析

一、铝合金电缆产品技术趋势分析

二、铝合金电缆产品价格趋势分析

第三节 2014-2018年中国铝合金电缆行业供需预测

一、中国铝合金电缆供给预测

二、中国铝合金电缆需求预测

第四节 2014-2018年铝合金电缆行业规划建议

第十四章 铝合金电缆企业管理策略建议

第一节 铝合金电缆行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国铝合金电缆品牌的战略思考

一、铝合金电缆品牌的重要性

二、铝合金电缆实施品牌战略的意义

三、铝合金电缆企业品牌的现状分析

四、我国铝合金电缆企业的品牌战略

五、铝合金电缆品牌战略管理的策略

第三节 铝合金电缆经营策略分析

一、铝合金电缆市场细分策略

二、铝合金电缆市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、铝合金电缆新产品差异化战略

图表目录

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2011-2012年中国铝合金电缆企业数量变化情况

图表：2011-2012年中国铝合金电缆从业人员数量变化情况

图表：2011-2012年中国铝合金电缆企业资产变化情况

图表：2011-2012年中国铝合金电缆市场规模变化情况

图表：2011-2012年中国铝合金电缆产量变化情况

图表：2011-2012年中国铝合金电缆销量变化情况

图表：2011-2012年中国铝合金电缆行业平均利润率

图表：2011-2012年中国铝合金电缆行业平均资产负债率

图表：2011-2012年中国铝合金电缆行业平均资产周转率

图表：2012-2013年远东电缆有限公司行业构成

图表：2012-2013年远东电缆有限公司产品构成

图表：2012-2013年远东电缆有限公司地区构成

图表：2012-2013年远东电缆有限公司偿债能力分析

图表：2012-2013年远东电缆有限公司资本结构分析

图表：2012-2013年远东电缆有限公司经营效率分析
图表：2012-2013年远东电缆有限公司获利能力分析
图表：2012-2013年远东电缆有限公司发展能力分析
图表：2012-2013年远东电缆有限公司现金流量分析
图表：2012-2013年远东电缆有限公司投资收益分析
图表：2012-2013年河南通达电缆股份有限公司主营构成分析
图表：2012-2013年河南通达电缆股份有限公司成长能力分析
图表：2012-2013年河南通达电缆股份有限公司盈利能力分析
图表：2012-2013年河南通达电缆股份有限公司盈利质量分析
图表：2012-2013年河南通达电缆股份有限公司运营能力分析
图表：2012-2013年河南通达电缆股份有限公司财务风险分析
图表：2012-2013年河南通达电缆股份有限公司资产负债表
图表：2012-2013年河南通达电缆股份有限公司利润表
图表：2012-2013年河南通达电缆股份有限公司现金流量表
图表：2014年中国铝合金电缆供给量预测
图表：2015年中国铝合金电缆供给量预测
图表：2016年中国铝合金电缆供给量预测
图表：2017年中国铝合金电缆供给量预测
图表：2018年中国铝合金电缆供给量预测
图表：2014年中国铝合金电缆需求量预测
图表：2015年中国铝合金电缆需求量预测
图表：2016年中国铝合金电缆需求量预测
图表：2017年中国铝合金电缆需求量预测
图表：2018年中国铝合金电缆需求量预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1310/B33827CTGP.html>