

中国特种电线电缆市场格局调研与未来前景预测报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国特种电线电缆市场格局调研与未来前景预测报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/168638168638.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

预计到2020年世界整个超导应用的总市场将达2440亿美元，高温超导电缆约占5%的份额。高温电缆作为特种电缆的重要组成部分，具有极强的生命力，供不应求，我国每年从国外进口约二十亿元用于国内建设。由于采用具有很高传输电流密度的高温超导材料作为导体和采用液态氮作为冷却介质，高温超导电缆具有体积小、重量轻、损耗低、无火灾隐患等优点，常规电力电缆的传输损耗约占传输功率的7%，而高温超导电力电缆的传输损耗仅占0.5%，若考虑到制冷消耗的能量，则最终节能在60%以上；在重量、尺寸相同的情况下，与常规电力电缆相比，高温超导电缆的容量可提高3至5倍、损耗下降60%，重量可降低80%以上，它适用于短距离传输较大电流的场合，如城市中心配电、电镀、电解工业、发电厂和变电站等。电缆行业长期以来处于恶性竞争的状态之中，超导技术的应用给电缆企业超越竞争对手的一次机会，其发展如何将取决于电缆市场的吸纳能力。

超导电缆在短距离传输大电流的场合(如城市中心配电、发电厂和变电站)具有广阔的应用前景，其经济效益十分可观。用超导电缆改装现有地下电缆系统，总费用可降低20%。因此，在城市电网设施的改造及扩容过程中，超导电缆由于其所具有的优越性，是常规电缆很好的替代产品。根据统计资料，我国10kV及以上交联聚乙烯绝缘电力电缆的年需求量约为7万~8万公里，假如其总量的5%被超导电缆所取代，则超导电缆每年的潜在需求总量将会达到3500~4000公里。以平均每公里200万元计算，潜在市场为80亿元。如果以每年7.5%的速度增加，则2012年的潜在市场将达到180亿元。如果产品的市场占有率达到10%，则年产值可以达到约为18亿元。预计2012年全球超导电缆的市场约为17亿美元。目前我国高温电缆的研制技术水平远远不能满足新市场需求，我国在这方面的技术远落后于国外先进国家，近一半的高温电缆需从国外进口，而国内有些生产厂多集中于一些小厂，技术研制和生产能力较弱，特别是生产加工仍局限于电缆现有设备和工装，材料的开发也没能突破现有电缆料的圈子。希望国内有能力开发高温特种电缆的厂家能够审时度势，针对我国资源情况，开发推广高温系列电缆，提高我国在这一技术领域的水平，满足我国高温行业的需求。

中国报告网发布的《中国特种电线电缆市场格局调研与未来前景预测报告(2013-2017)》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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家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。

第一章 中国特种电线电缆行业发展概述

第一节 特种电线电缆行业概述

一、特种电线电缆的定义

二、特种电线电缆的特点

第二节 特种电线电缆上下游产业链分析

一、产业链模型介绍

二、特种电线电缆行业产业链分析

第三节 特种电线电缆行业生命周期分析

一、行业生命周期概述

二、特种电线电缆行业所属的生命周期

第四节 行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二章 2013年世界特种电线电缆市场运行形势分析

第一节 2012年全球特种电线电缆行业发展回顾

第二节 亚洲地区主要市场概况

第三节 欧盟主要国家市场概况

第四节 北美地区主要市场概况

第五节 2013-2017年世界特种电线电缆发展走势预测

第三章 2013年中国特种电线电缆产业发展环境分析

第一节 2013年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 特种电线电缆行业主管部门、行业监管体

第三节 中国特种电线电缆行业政策环境分析

第四节 2013年中国特种电线电缆产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 2012-2013年中国特种电线电缆产业运行情况

第一节 中国特种电线电缆行业发展状况

一、特种电线电缆行业市场供给情况

二、特种电线电缆行业市场需求情况

三、特种电线电缆行业市场容量

第二节 中国特种电线电缆行业价格走势分析

一、特种电线电缆行业价格影响因素分析

二、2012年特种电线电缆行业价格走势回顾

三、2013-2017年特种电线电缆行业价格走势预测

第三节 中国特种电线电缆行业技术发展分析

第四节 特种电线电缆行业未来发展趋势预测

第五章 2012-2013年中国特种电线电缆市场发展分析

第一节 中国特种电线电缆行业竞争现状

第二节 中国特种电线电缆行业集中度分析

一、市场集中度

二、企业集中度

三、区域集中度

第三节 特种电线电缆行业品牌现状分析

第四节 中国特种电线电缆行业存在的问题

第五节 中国特种电线电缆行业国际竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第六章 2012-2013年中国特种电线电缆行业竞争情况

第二节 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

第三节 特种电线电缆行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第四节 中国特种电线电缆产品竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第七章 特种电线电缆行业重点生产企业分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

• • • • •

第八章 2013-2017年特种电线电缆行业发展预测

第一节 2013-2017年中国特种电线电缆行业未来发展前景分析

- 一、2013-2017年中国特种电线电缆市场发展环境分析
- 二、2013-2017年中国特种电线电缆行业市场规模预测
- 三、2013-2017年中国特种电线电缆行业市场发展趋势分析

第二节 2013-2017年中国特种电线电缆行业市场供需预测

- 一、2013-2017年中国特种电线电缆行业供给预测
- 二、2013-2017年中国特种电线电缆市场需求预测

第三节 2013-2017年中国特种电线电缆行业盈利走势预测

第九章 2013-2017年中国特种电线电缆行业投资风险与营销分析

第一节 2013-2017年特种电线电缆行业进入壁垒分析

第二节 2013-2017年中国特种电线电缆行业投资环境分析

第三节 中国特种电线电缆行业投资风险

- 一、政策风险
- 二、技术风险
- 三、竞争风险
- 四、原材料风险
- 五、其他风险

第四节 中国特种电线电缆行业营销分析

- 一、渠道构成
- 二、销售贡献比率
- 三、覆盖率
- 四、销售渠道效果
- 五、价值流程结构

第十章 2013-2017年中国特种电线电缆行业发展策略及投资建议

第一节 特种电线电缆行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 观研天下投资建议

- 一、重点投资区域建议

二、重点投资产品建议

图表目录（部分）：

图表：2008-2012国内生产总值

图表：2008-2012居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2012年末国家外汇储备

图表：2008-2012财政收入

图表：2008-2012全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：特种电线电缆行业产业链

图表：2008-2012特种电线电缆行业市场供给

图表：2008-2012特种电线电缆行业市场需求

图表：2008-2012特种电线电缆行业市场规模

图表：2010年中国特种电线电缆所属行业全部企业数据分析

图表：2011年中国特种电线电缆所属行业全部企业数据分析

图表：2012年中国特种电线电缆所属行业全部企业数据分析

图表：2010年中国特种电线电缆所属行业不同规模企业数据分析

图表：2011年中国特种电线电缆所属行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国特种电线电缆所属行业不同规模企业数据分析

图表：2010年中国特种电线电缆所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2011年中国特种电线电缆所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年中国特种电线电缆所属行业不同所有制企业数据分析

图表：特种电线电缆所属行业生命周期判断

图表：特种电线电缆所属行业区域市场分布情况

图表：2013-2017年中国特种电线电缆行业市场规模预测

图表：2013-2017年中国特种电线电缆行业供给预测

图表：2013-2017年中国特种电线电缆行业需求预测

图表：2013-2017年中国特种电线电缆行业价格指数预测

图表：.....

更多图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/168638168638.html>