2013-2018年中国特种电线 电缆行业市场前景及投资咨询报告

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

《2013-2018年中国特种电线电缆行业市场前景及投资咨询报告》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/201307/96684.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

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增容过程中,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。

中企顾问发布的《2013-2018年中国特种电线电缆行业市场前景及投资咨询报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上,对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据,商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库

c

- 第一章 2012年中国电线电缆产业运行态势分析
- 第一节2012年中国电线电缆产业运行概况
- 一、电线电缆在社会发展中的突出作用
- 二、我国电线电缆产业优势和劣势
- 三、国内电线电缆行业增长迅速
- 四、国内电线电缆行业发展正走向转折
- 五、原材料价格波对产业的影响
- 六、行业急待规范市场
- 七、行业呈现八大经济增长点
- 八、电线电缆专用设备技术不断提高
- 第二节2012年中国电线电缆产业集群发展状况分析
- 一、我国电线电缆产业集群发展简述
- 二、我国亟待加速电线电缆产业集群发展
- 三、推动电缆产业集群升级优化对策
- 第三节2012年中国电线电缆行业发展面临的挑战分析
- 一、我国电线电缆制造业与发达国家的差距
- 二、电线电缆市场混乱严重影响行业发展
- 三、电线电缆行业应加快走出去步伐
- 四、我国电线电缆企业生产经营策略
- 第二章 中国特种电线电缆行业发展环境分析
- 第一节 国内宏观经济环境分析
- 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 中国特种电线电缆行业政策环境分析
- 第三章 2012年中国特种电线电缆产业运行情况分析
- 第一节 2012年中国特种电线电缆市场发展概况
- 一、特种电线电缆市场概述
- 二、国内特种电缆材料开发势在必行
- 三、我国特种电缆市场潜力巨大

- 四、石油工业用特种电缆市场前景乐观
- 第二节 2012年中国特种电线电缆市场最新动态分析
- 一、特种电缆市场热点分析
- 二、特种电缆市场价格走势分析
- 三、特种电缆项目建设情况分析

第三节 2012年中国特种电线电缆市场影响因素与发展对策分析

第四章 2012年中国特种电线电缆市场细分产品分析

第一节 2012年中国核电用电线电缆发展综述

- 一、国内核电用电线电缆生产发展概况
- 二、核电用电线电缆市场发展浅析
- 三、核电站用电线电缆前景看好
- 第二节2012年中国其它特种电线电缆市场分析
- 一、发热电缆市场发展概述
- 二、CATV电缆市场发展迅速
- 三、风力发电用电缆市场开发潜力大
- 四、超导电缆的优势及市场前景展望

第五章2010-2012年国内特种电线电缆行业(所属行业)数据监测分析

- 第一节 2010-2012年中国特种电线电缆行业(所属行业)总体数据分析
- 一、2010年中国特种电线电缆行业全部企业(所属行业)数据分析
- 二、2011年中国特种电线电缆行业全部企业(所属行业)数据分析
- 三、2012年中国特种电线电缆行业全部企业(所属行业)数据分析

第二节 2010-2012年中国特种电线电缆行业(所属行业)不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国特种电线电缆行业(所属行业)不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国特种电线电缆行业(所属行业)不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国特种电线电缆行业(所属行业)不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国特种电线电缆行业(所属行业)不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国特种电线电缆行业(所属行业)不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国特种电线电缆行业(所属行业)不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国特种电线电缆行业(所属行业)不同所有制企业数据分析

第六章 2012年中国特种电线电缆市场竞争格局分析

- 第一节 2012年中国特种电线电缆市场竞争现状分析
- 一、特种电缆是电线电缆企业竞争的目标
- 二、特种电缆市场竞争力分析
- 三、特种电缆行业技术竞争分析
- 第二节 2012年中国特种电线电缆行业集中度分析
- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 第三节 2012年中国特种电线电缆市场竞争策略分析
- 第七章2012年中国特种电线电缆行业标杆企业竞争力分析
- 第一节 上海胜华特种电缆有限公司
- 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
- **万、企业运营能力分析**
- 六、企业成长能力分析
- 第二节 安徽特力电缆有限公司
- 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 哈博(常州)电缆有限公司
- 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 上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司

- 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
- 第五节 江苏珠影特种电缆有限公司
- 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
- 第六节 江阴绮星金属制品有限公司
- 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
- 第七节广州市花都金鹰耐热线缆有限公司
- 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
- 第八节 山东宝世达电缆有限公司
- 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

第九节 辽宁沈铁电缆制造有限公司

- 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

第十节 东莞松懿特种电线制造有限公司

- 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

第十一节 略………

第八章 2012年中国风力发电运行情况分析

- 第一节 风电在我国能源中的地位分析
- 一、能源供应紧张为风电发展创造机会
- 二、发展风力发电是解决我国能源供应短缺最现实的战略选择
- 三、我国风力发电建设中存在的问题
- 四、发展风电的建议
- 第二节 中国风力发电的政策环境分析
- 一、中国着手建设完备的风力发电工业体系
- 二、政策促发风电产业化的生机
- 三、风力发电的发展需政府政策支持
- 四、风力发电借政策东风谋求发展壮大
- 五、政策关注为风电电力带来发展转机
- 六、中国风电发展面临政策机遇
- 第三节 2012年中国风电发展的相关问题分析

- 一、我国风力发电装机情况
- 二、我国风电技术现状
- 三、我国风电产业发展中存在的问题
- 四、促进风电发展的建议

第九章 2012年中国核电产业总体发展态势分析

- 第一节2012年国际核电产业发展概况
- 一、世界铀资源可满足核电发展需求
- 二、全球核电建设全面复苏
- 三、国际核电产业发展模式
- 四、亚洲核电市场发展迅猛
- 五、各国加快推进核电产业发展
- 第二节2012年中国核电产业发展分析
- 一、中国核电产业发展历程
- 二、中国核力发电行业经济运行分析。
- 三、中国核电项目建设新动态
- 第三节2012年中国核电产业发展面临的问题及对策
- 一、中国核电工业存在的主要问题
- 二、发展中国核电产业的对策建议
- 三、促进中国核电业健康发展的策略措施
- 第四节2013-2018年中国核电工业发展前景展望分析
- 一、国际核电技术的发展趋势
- 二、中国核电中长期发展规划目标
- 三、2013-2018年中国核力发电行业预测分析

第十章 2013-2018年中国特种电线电缆行业市场走势预测分析

- 第一节 2013-2018年中国特种电线电缆产品发展趋势预测分析
- 一、特种电线电缆技术走势分析
- 二、特种电线电缆行业发展方向分析

第二节 2013-2018年中国特种电线电缆行业市场发展前景预测分析

- 一、特种电线电缆供给预测分析
- 二、特种电线电缆需求预测分析

第三节 2013-2018年中国特种电线电缆行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2013-2018年中国特种电线电缆行业投资策略分析

第一节 2013-2018年中国特种电线电缆行业投资机会分析

- 一、特种电线电缆行业吸引力分析
- 二、特种电线电缆行业区域投资潜力分析

第二节 2013-2018年中国特种电线电缆行业投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险

第三节 2013-2018年中国特种电线电缆行业投资策略分析

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:2012年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2012年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2013年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问: http://www.cction.com/report/201307/96684.html