

2013-2018年中国特种电缆 市场运营态势与投资前景预测报告

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

《2013-2018年中国特种电缆市场运营态势与投资前景预测报告》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/201308/97382.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

特种电缆是一系列具有独特性能和特殊结构的产品，相当于量大面广的普通电线电缆而言，具有技术含量较高、使用条件较严格、批量较小、附加值较高的特点。往往采用新材料、新结构、新工艺和新的设计计算。

中企顾问网发布的《2013-2018年中国特种电缆市场运营态势与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了国内外电线电缆整体运行态势、中国特种电缆市场运行环境等，接着分析了中国特种电缆产业运行的现状，然后介绍了中国特种电缆市场竞争格局。随后，报告对中国特种电缆做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国特种电缆行业发展前景与投资预测。您若想对特种电缆产业有个系统的了解或者想投资特种电缆行业，本报告是您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 2012年国内外电线电缆整体运行态势分析

第一节 2012年世界电线电缆市场运行分析

- 一、世界电线电缆业运行环境分析
- 二、世界电线电缆工业发展概况
- 三、世界电缆产品生产基地逐渐转移到中国
- 四、国际光电线缆行业巨头垄断局面已经形成
- 五、世界电缆业巨头目标锁定中国高端市场

第二节 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

第三节 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

第四节 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 中国特种电缆行业政策环境分析

第三章 2012年中国特种电缆产业运行形势透析

第一节 2012年中国特种电缆业热点聚焦

一、特种电缆制备国家重点实验室通过建设计划可行性论证

二、无为县谋划制定安徽省特种电缆地方标准

三、新能源电缆:电缆行业下一个竞争热点

第二节 2012年中国特种电缆企业动态分析

一、湖南金龙公司高阻燃特种电缆填补空白

二、亨通集团最新研发电动汽车系列特种电缆和充电桩电缆

三、南洋股份:驶向高端特种电缆蓝海

第三节 2012年中国特种电缆业面临的壁垒及应对措施

第四章 2010-2012年国内特种电缆行业（所属行业）数据监测分析

第一节 2010-2012年中国特种电缆行业（所属行业）总体数据分析

一、2010年中国特种电缆行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国特种电缆行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国特种电缆行业全部企业（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年中国特种电缆行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第五章 2010-2012年中国特种电缆产量统计分析

第一节 2010-2012年中国通信及电子网络用电缆产量统计分析

第一节 2010年中国特种电缆产量数据分析

一、2010年全国特种电缆产量数据分析

二、2010年特种电缆重点省市数据分析

第二节 2011年中国特种电缆产量数据分析

一、2011年全国特种电缆产量数据分析

二、2011年特种电缆重点省市数据分析

第三节 2012年中国特种电缆产量数据分析

一、2012年全国特种电缆产量数据分析

第六章 2012年中国特种电缆热点产品市场探析

第一节 耐高温电线电缆

一、性能指标分析

二、重点应用领域分析

三、市场需求结构及产能分析

四、两种新型耐高温电线电缆市场前景预测

1、聚醚砜（PES）绝缘电线

2、聚醚醚酮（PEEK）绝缘电线

第二节 用途和结构特殊的电线电缆

一、低电感电缆

二、低噪音电缆

第三节 功能化电线电缆

一、含氟树脂自控稳135度加热电缆

二、电致发光电线

第四节 新型绿绝缘环保电线电缆

一、CMP电缆

二、无卤新型绿色环保电线电缆

第七章 2012年中国特种电缆主要细分品种市场透析

第一节 核电用电缆

- 一、核电站用电缆的性能要求与分类
- 二、核电用电线电缆市场的发展
- 三、我国核电用电线电缆的生产情况
- 三、我国核电用电线电缆技术取得进步
- 五、我国核电站用电线电缆发展前景向好

第二节 风能电缆

- 一、风能电缆的特点及产品种类
- 二、风能电缆的主要技术指标
- 三、风能电缆的经济社会效益分析
- 三、风力发电用电缆市场开发潜力大
- 五、2015年风电电缆行业的发展预测

第三节 通信用电缆

- 一、我国移动通信用RF电缆发展迅速
- 二、我国通信电缆行业生产中的价格问题
- 三、我国通信电缆行业生产中的质量问题

第四节 船用电缆

- 一、我国船用特种电缆的总体概况
- 二、我国船用电缆的产能情况
- 三、我国船用电缆产业的集中度
- 三、我国船用电缆需求市场的区域规模
- 五、国内具备船用电缆制造能力的企业
- 七、我国船用电缆市场发展潜力巨大
- 八、船用电缆的投资建议

第五节 其它特种电缆

- 一、发热电缆市场的发展概述
- 二、CATV电缆市场发展迅速
- 三、超导电缆的优势及市场前景展望
- 三、防火电缆市场潜在发展空间巨大
- 五、耐化学腐蚀特种电缆市场发展良好

第八章 2012年中国特种电缆市场竞争格局分析

第一节 2012年中国特种电缆竞争总况

- 一、中国特种电缆竞争升级
- 二、外资分食中国特种电缆市场
- 三、特种电缆国际竞争力分析

第二节 2012年中国特种电缆重点产区集群分布

- 一、芜湖特种电缆产业发展的优势
- 二、高沟特种电缆产业的发展情况
- 三、巢湖特种电缆产业的发展预测

第三节 2012年中国特种电缆竞争策略分析

第四节 2013-2018年中国特种电缆竞争趋势分析

第九章 2012年中国特种电缆主体企业竞争力透析

第一节 中利科技

- 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
- 七、中利科技在通信用特种电缆领域的发展

第二节 摩恩电气

- 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
- 七、摩恩电气特种电缆的市场占有率

第三节 太阳电缆

- 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

七、特种电缆是太阳电缆的核心业务

第四节 宝胜股份

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

七、宝胜股份加大特种电缆的发展力度

第十章 2012年中国特种电缆其它重点企业运营关键性财务数据分析

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

五、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 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

第五节 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

第六节 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

第七节 扬州市丰泽特种电缆材料有限公司

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 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

第九节 北京超越电缆有限公司

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

第十节 河北瑞港振兴线缆有限公司

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

第十一章 2013-2018年中国特种电缆行业发展前景预测分析

第一节 2013-2018年中国特种电缆行业技术趋势

一、电线电缆产品市场的应用发展方向

二、光纤技术发展趋势

三、特种电缆环保技术发展趋势

第二节 2013-2018年中国特种电缆市场预测分析

一、特种电缆产量预测分析

二、特种电缆市场消费情况预测分析

三、特种电缆进出口贸易预测分析

第三节 2013-2018年中国特种电缆市场盈利预测分析

第十二章 2013-2018年中国特种电缆市场投资战略研究

第一节 2012年中国特种电缆行业投资概况

一、中国特点电缆吸引外商投资与合作分析

二、投资特种电缆项目分析

三、特种电缆投资方案

第二节 2013-2018年中国特种电缆投资商机点评

一、特种电缆投资吸引力分析

二、特种电缆区域投资潜力分析

三、特种电缆投资热点分析

第三节 2013-2018年中国特种电缆投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 专家投资建议

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/201308/97382.html>