

中国特种电缆市场供需预测与未来前景预测报告(2012-2016)

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《中国特种电缆市场供需预测与未来前景预测报告(2012-2016)》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/diaochang/139705139705.html>

报告价格：电子版: 7000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

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。受新能源产业快速发展拉动，特种电缆市场需求急剧升温。造船、铁道、飞机、宇航、石油、化工、冶金和核电等行业都需要用到大量的特种电缆。受国内信息化和工业化建设拉动，2010年以来，光纤光缆特种电缆产业，在宽带网络、3G网络、电网改造和海底网络等多个大型工程中，实现全面开花；特种电缆在3G、电力、轨道交通和海洋经济的带动下，也实现大幅增长。我国近年来大力支持新能源开发，根据国家制定的《可再生能源中长期发展规划》和《核电中长期发展规划》，未来我国风能、太阳能、核能等新能源行业将处于爆发性增长阶段，风能电缆、光伏电缆、核能电缆等特种电缆需求量巨大。

中国报告网发布的《中国特种电缆市场供需预测与未来前景预测报告(2012-2016)》共七章。首先介绍了特种电缆相关概述、中国特种电缆市场运行环境等，接着分析了中国特种电缆市场发展的现状，然后介绍了中国特种电缆重点区域市场运行形势。随后，报告对中国特种电缆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趋势与投资预测。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 特种电缆概述

1.1 特种电缆的定义

1.2 特种电缆的分类

第二章 2012年特种电缆行业市场分析

2.1 特种电缆的发展环境

2.2 光纤光缆特种电缆发展概况

2.3 我国部分特种电缆市场供给情况

2.4 我国特种电缆的市场需求

第三章 2012年我国特种电缆主要细分品种市场分析

3.1 核电用电缆

3.1.1 核电站用电缆的性能要求与分类

3.1.2 核电用电线电缆市场的发展

3.1.3 我国核电用电线电缆的生产情况

3.1.4 我国核电用电线电缆技术取得进步

3.1.5 我国核电站用电线电缆发展前景向好

3.2 风能电缆

3.2.1 风能电缆的特点及产品种类

3.2.2 风能电缆的主要技术指标

3.2.3 风能电缆的经济社会效益分析

3.2.4 风力发电用电缆市场开发潜力大

3.2.5 2015年风电电缆行业的发展预测

3.3 通信用电缆

3.3.1 我国移动通信用RF电缆发展迅速

3.3.2 我国通信电缆行业生产中的价格问题

3.3.3 我国通信电缆行业生产中的质量问题

3.4 船用电缆

3.4.1 我国船用特种电缆的总体概况

3.4.2 我国船用电缆的产能情况

3.4.3 我国船用电缆产业的集中度

3.4.4 我国船用电缆需求市场的区域规模

3.4.5 国内具备船用电缆制造能力的企业

3.4.6 我国船用电缆市场发展潜力巨大

3.4.7 船用电缆的投资建议

3.5 其它特种电缆

3.5.1 发热电缆市场的发展概述

3.5.2 CATV电缆市场发展迅速

3.5.3 超导电缆的优势及市场前景展望

3.5.4 防火电缆市场潜在发展空间巨大

3.5.5 耐化学腐蚀特种电缆市场发展良好

第四章 2012年我国各地区特种电缆的发展概况

4.1 芜湖特种电缆产业发展的优势

4.2 无为县计划制定安徽省特种电缆地方标准

4.3 高沟特种电缆产业的发展情况

4.4 巢湖特种电缆产业的发展预测

第五章 2012年我国特种电缆生产企业调研分析

5.1 中利科技

5.1.1 公司介绍

5.1.2 2012年中利科技经营状况分析

5.1.3 中利科技在通信用特种电缆领域的发展

5.2 摩恩电气

5.2.1 公司介绍

5.2.2 2012年摩恩电气的财务分析

5.2.3 摩恩电气特种电缆的市场占有率

5.3 太阳电缆

5.3.1 公司介绍

5.3.2 2012年太阳电缆经营状况分析

5.3.3 特种电缆是太阳电缆的核心业务

5.4 宝胜股份

5.4.1 公司介绍

5.4.2 2012年宝胜股份经营状况分析

5.4.3 宝胜股份加大特种电缆的发展力度

5.5 其他企业

5.5.1 江苏上上电缆集团

5.5.2 江苏华光电缆电器有限公司

5.5.3 广东南洋电缆集团股份有限公司

第六章 2012-2016年特种电缆的发展前景预测

6.1 特种电缆市场发展前景展望

6.2 未来特种电缆市场需求量巨大

第七章 2012-2016年特种电缆市场投资分析

7.1 投资机遇

7.2 投资潜力

7.3 投资风险

7.4 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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/139705139705.html>