

2009-2012年电线电缆行业 竞争格局与投资战略研究咨询报告

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

《2009-2012年电线电缆行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/200905/17659.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

2008年，我国钢芯铝绞线等电线电缆产品基本保持了20%以上的增速。电线电缆1-7月增速达51.87%，截至12月份增幅仍保持在40%。但是，原材料价格大幅波动，给电工行业发展带来很大的影响。统计资料显示，2008年上半年，铜、铝等有色金属处于高价位运行状态。以铜价为例，2008年2月、3月份每吨价格为65750-66200元，到10月份已跌至32400元，12月份则跌破了3万元关口，降到了25000元以下。再以铝价为例，3月份每吨价格为19650元，10月份跌破了14000元，11月份降至13130元，12月份时只有10550元，最大跌幅达46%之多。2009年4月，铜价又开始回升至47000元左右。原材料价格波动已经给电线电缆行业造成了难以摆脱的困境。如果电线电缆生产企业在原材料处于高价位期间承接了大量订单，并在考虑了产品生产周期的前提下购入原材料，遇到原材料价格短时间大幅度下跌，企业铜材库存大幅贬值，致使很多企业陷入了极其被动的境地。未来几年，我国电线电缆行业发展速度将高于国民经济的发展速度，预计达10%以上。尤其是电力导线和电缆年均增长可达15%。近年来，由于我国电网建设加快、特高压工程相继投入建设，给电线电缆行业创造了巨大市场。近15年来，电线电缆行业年均增长达15%以上。目前，行业工业总产值超过4000亿元，超过美国，成为世界上最大电线电缆生产国。目前，我国电线电缆行业在大量的技术引进、消化吸收以及自主研发的基础上，已经形成巨大的生产能力，与之配套的电缆材料、电缆设备制造业也初步形成了较完整的配套体系。主要呈现出：大型企业在市场竞争力方面具有明显的优势，赢利能力较强；中小型企业资产营运能力较好；民营企业市场化运作机制灵活，发展迅速，尤其是沿海经济发达地区的电线电缆制造企业优势明显的突出特点。以资产计算，目前国有经济成份仅占15%，三资企业占近25%，而民营经济成份达60%以上。在电线电缆行业销售收入前十名的企业中，绝大部分为民营企业，华东地区是电线电缆产业最重要的制造区域，占全国50%的资产和产值，形成60%的销售额，并赢得行业70%的利润额。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国务院发展研究中心、国家发改委、中国电线电缆行业协会、中国电线电缆协会、中国行业研究网、国内外相关报刊杂志提供的基础信息以及电线电缆专业研究单位公布的大量资料，对国外电线电缆行业发展状况，我国电线电缆行业目前的竞争状况、成长性，发展趋势、行业内各子市场、行业重点地区、主要企业的发展状况，中国电线电缆行业所面临的机遇与冲击等进行了分析。报告重点探寻了电线电缆行业的市场需求状况，企业竞争状况，行业发展趋势，以及企业应当采取的发展策略，是电线电缆企业、经销商、投资机构等准确了解目前电线电缆行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的专业性报告。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 电线电缆行业概述

第一节 行业定义与分类

一、电缆定义

二、电线电缆命名

三、电线电缆型号

四、电线电缆应用分类

五、电缆电线分类

第二节 行业相关知识

一、电线电缆原料

二、电线电缆制造流程

三、电线电缆技术概况

四、电线电缆发展史

五、电线电缆防火性能分析与工程应用

第二章 国外电线电缆行业发展分析

第一节 全球电线电缆产业发展格局分析

一、2008-2009年市场发展现状分析

二、2008-2009年市场竞争格局分析

三、2008-2009年全球市场发展特点

第二节 美国电线电缆产业发展分析

一、2008年美国电线电缆产业发展现状

二、美国电线电缆产业优势和劣势分析

三、美国电线电缆产业发展趋势分析

第三节 日本电线电缆产业发展分析

一、2008年日本电线电缆产业发展现状

二、日本电线电缆产业优势和劣势分析

三、日本电线电缆产业发展趋势分析

第四节 德国电线电缆产业发展分析

一、2008年德国电线电缆产业发展现状

二、德国电线电缆产业优势和劣势分析

三、德国电线电缆产业发展趋势分析

第三章 中国电线电缆行业发展分析

第一节 2008年中国电线电缆行业发展状况

一、2008年电线电缆行业发展状况分析

二、2008年中国电线电缆行业发展动态

三、2008年电线电缆行业经营业绩分析

四、2008年我国电线电缆行业发展热点

第二节 2009年电线电缆行业发展机遇和挑战分析

一、2009年电线电缆行业发展机遇分析

二、2009年金融危机对电线电缆行业影响

三、2009年国家投资对电线电缆行业影响

四、2009年3G发展对电线电缆行业影响

第三节 2009年中国电线电缆市场供需状况

一、2009年中国电线电缆行业供给能力

二、2009年中国电线电缆市场供给分析

三、2009年中国电线电缆市场需求分析

四、2009中国电线电缆产品价格分析

第四章 电线电缆产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

一、2008年营运能力分析

二、2009年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

一、2008年偿债能力分析

二、2009年偿债能力分析

第三节 2008-2009年盈利能力分析

一、2008-2009年资产利润率

二、2008-2009年销售利润率

第四节 2008-2009年发展能力分析

一、2008-2009年资产年均增长率

二、2008-2009年利润增长率

第五节 2008年中国电线电缆产销分析

一、2008年中国电线电缆产量分析

- 二、2008年中国电线电缆产量区域格局
- 三、2008年中国电线电缆产量集中度分析
- 四、2008年中国电线电缆销量分析
- 五、2008年电线电缆产品销售分析

第五章 我国电线电缆产业进出口分析

第一节 我国电线电缆进口分析

- 一、2008年进口总量分析
- 二、2008年进口结构分析
- 三、2008年进口区域分析

第二节 我国电线电缆出口分析

- 一、2008年出口总量分析
- 二、2008年出口结构分析
- 三、2008年出口区域分析

第三节 我国电线电缆进出口预测

- 一、2009年1季度进口分析
- 二、2009年1季度出口分析
- 三、2009年进口预测
- 四、2009年出口预测

第六章 我国电线电缆产业集群发展分析

第一节 宜兴电线电缆产业发展分析

- 一、2008年产业现状
- 二、竞争优势和劣势
- 三、2009年发展规划
- 四、2009年发展趋势
- 五、在建和拟建项目

第二节 吴江电线电缆产业发展分析

- 一、2008年产业现状
- 二、竞争优势和劣势
- 三、2009年发展规划
- 四、2009年发展趋势
- 五、在建和拟建项目

第三节 安徽无为电线电缆产业发展分析

- 一、2008年产业现状
- 二、竞争优势和劣势
- 三、2009年发展规划
- 四、2009年发展趋势
- 五、在建和拟建项目

第四节 扬州电线电缆产业发展分析

- 一、2008年产业现状
- 二、竞争优势和劣势
- 三、2009年发展规划
- 四、2009年发展趋势
- 五、在建和拟建项目

第五节 上海奉贤电线电缆产业发展分析

- 一、2008年产业现状
- 二、竞争优势和劣势
- 三、2009年发展规划
- 四、2009年发展趋势
- 五、在建和拟建项目

第六节 保定电线电缆产业发展分析

- 一、2008年产业现状
- 二、竞争优势和劣势
- 三、2009年发展规划
- 四、2009年发展趋势
- 五、在建和拟建项目

第二部分 行业竞争格局

第七章 电线电缆行业竞争格局分析

第一节 中国电线电缆行业的发展周期

- 一、电线电缆行业的增长性与波动性
- 二、2009年电线电缆行业的经济周期
- 三、2009年电线电缆行业的成熟度

第二节 电线电缆行业竞争分析

- 一、国际市场发展现状
- 二、2008-2009年国际市场竞争分析

三、2008-2009年国内市场竞争分析

四、国际市场变化对国内市场影响分析

第三节 2008-2009年我国电线电缆竞争分析

一、2008-2009年我国电线电缆品牌竞争分析

二、2008-2009年国内外电线电缆厂商竞争力对比

三、2009年我国电线电缆市场集中度分析

四、2009年国内主要电线电缆企业动向

五、2009年国内电线电缆拟在建项目分析

第八章 电线电缆企业竞争策略分析

第一节 电线电缆市场竞争策略分析

一、2009年电线电缆市场增长潜力分析

二、2009年电线电缆主要潜力品种分析

三、现有电线电缆产品竞争策略分析

四、潜力电线电缆品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 电线电缆企业竞争策略分析

一、金融危机对电线电缆行业竞争格局的影响

二、金融危机后电线电缆行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国电线电缆市场竞争趋势

四、2009-2012年电线电缆行业竞争格局展望

五、2009-2012年电线电缆行业竞争策略分析

六、2009-2012年电线电缆企业竞争策略分析

第九章 国外电线电缆重点企业竞争分析

第一节 耐克森

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第二节 BeldenCDT Inc. BeldenCDT公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三节 美国通用电缆公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第四节 比瑞利集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第十章 国内电线电缆重点企业竞争分析

第一节 宝胜集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第二节 远东控股集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三节 山东鲁能泰山电缆股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第四节 广东南洋电缆集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第五节 天威保变电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第六节 特变电工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第七节 江苏亨通光电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第八节 江苏上上电缆集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第九节 武汉电缆集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第十节 四川明星电缆有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十一章 电线电缆发展趋势分析

第一节 2009年电线电缆产业发展趋势分析

一、2009年电线电缆技术趋势

二、2009年电线电缆价格趋势

第二节 2009-2010年中国电线电缆行业发展趋势分析

一、2009-2010年中国电线电缆行业发展分析

二、2009-2010年中国电线电缆行业技术开发方向

第三节 2009-2012年中国电线电缆行业前景展望分析

一、电线电缆行业市场格局及竞争趋势展望

二、2009-2012年电线电缆行业经济效益分析

三、决定电线电缆企业市场竞争力的关键因素

第四节 电线电缆细分市场发展前景分析

一、铜质电缆导线市场前景

二、船用电缆未来发展趋势

三、光纤复合电缆发展前景

四、石油工业用特种电缆市场前景

五、电子元器件连接器及电缆组件市场前景

六、2009-2012年应答器数据传输电缆市场前景

七、2009-2012年线缆应用于国内安防行业发展趋势

第十二章 未来电线电缆行业发展预测

第一节 2009-2012年国际电线电缆市场预测

一、2009-2012年全球电线电缆行业产能预测

二、2009-2012年全球电线电缆市场需求前景

三、2009-2012年全球电线电缆市场价格预测

第二节 2009-2012年国内电线电缆市场预测

一、2009-2012年国内电线电缆行业产能预测

二、2009-2012年国内电线电缆行业产量预测

三、2009-2012年国内电线电缆市场需求前景

四、2009-2012年国内电线电缆市场价格预测

五、2009-2012年国内电线电缆行业集中度预测

第三节 2009-2012年电线电缆行业运行状况预测

一、2009-2012年行业工业总产值预测

二、2009-2012年行业销售收入预测

三、2009-2012年企业数量及变化趋势预测

四、2009-2012年行业利润指标及变化趋势预测

五、2009-2012年行业总资产预测

第四部分 投资战略研究

第十三章 电线电缆行业投资现状分析

第一节 2008年电线电缆行业投资情况分析

一、2008年总体投资及结构

二、2008年投资规模情况

三、2008年投资增速情况

四、2008年分行业投资分析

五、2008年分地区投资分析

六、2008年外商投资情况

第二节 2009年1-4月电线电缆行业投资情况分析

一、2009年1-4月总体投资及结构

二、2009年1-4月投资规模情况

三、2009年1-4月投资增速情况

四、2009年1-4月分行业投资分析

五、2009年1-4月分地区投资分析

六、2009年1-4月外商投资情况

第十四章 电线电缆行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2009年电线电缆行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响分析

第四节 装备制造业振兴规划

- 一、装备制造业振兴规划概述
- 二、装备制造业振兴规划细则
- 三、装备制造业振兴规划三大任务
- 四、装备制造业振兴规划六大工程
- 五、装备制造业振兴规划十项措施
- 六、装备制造业振兴规划的意义与作用
- 七、装备制造业振兴规划对电线电缆行业的影响

第十五章 电线电缆行业投资机会与风险

第一节 电线电缆行业投资效益分析

- 一、2008-2009年电线电缆行业投资状况分析
- 二、2009-2012年电线电缆行业投资效益分析
- 三、2009-2012年电线电缆行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年电线电缆行业的投资方向
- 五、2009-2012年电线电缆行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响电线电缆行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响电线电缆行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响电线电缆行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响电线电缆行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国电线电缆行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012年我国电线电缆行业发展面临的机遇分析

第三节 电线电缆行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年电线电缆行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年电线电缆行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年电线电缆行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年电线电缆行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年电线电缆同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年电线电缆行业其他风险及控制策略

第十六章 电线电缆行业投资战略研究

第一节 电线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 对我国电线电缆品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、电线电缆实施品牌战略的意义
- 三、电线电缆企业品牌的现状分析
- 四、我国电线电缆企业的品牌战略
- 五、电线电缆品牌战略管理的策略

第三节 电线电缆行业价值策略

- 一、电线电缆行业避免同质化发展策略
- 二、电线电缆行业差异化策略
- 三、电线电缆行业低价竞争策略
- 四、电线电缆行业价值策略

第四节 2009-2012年电线电缆行业投资战略研究

- 一、2009年装备制造行业投资战略
- 二、2009年我国电线电缆行业投资战略
- 三、2009-2012年电线电缆行业投资战略
- 四、2009-2012年细分行业投资战略

图表目录

图表：电缆示意图

图表：国产通信电缆的型号和含义

图表：国产同轴电缆型号统一标准的格式

图表：国产同轴电缆的同一型号和含义

图表：常用同轴电缆型号的规格和主要参数

图表：纳米高岭土材料理化指标

图表：ABS塑料性能分析

图表：PS塑料性能分析

图表：POM塑料性能分析

图表：PP塑料性能分析

图表：PE塑料性能分析

图表：电缆线国家标准技术参数表

图表：2002-2008年全球电线电缆产业销售收入一览表

图表：2002-2008年全球电线电缆产业销售收入变化趋势图

图表：1999-2008年中国电线电缆产业销售额变化趋势图

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标全国合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月电线电缆行业主要经济指标新疆区合计

图表：2008年2月电线电缆行业收入前十家企业

图表：2008年5月电线电缆行业收入前十家企业

图表：2008年8月电线电缆行业收入前十家企业

图表：2008年11月电线电缆行业收入前十家企业

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标全国合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标北京市合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标天津市合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标河北省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标山西省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标吉林省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标上海市合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标江苏省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标浙江省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标安徽省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标福建省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标江西省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标山东省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标河南省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标湖北省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标湖南省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标广东省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标广西区合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标海南省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标重庆市合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标四川省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标云南省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标陕西省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标青海省合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-3月电线电缆行业主要经济指标新疆区合计

图表：2009年1月电线电缆行业收入前十家企业

图表：2009年2月电线电缆行业收入前十家企业

图表：2009年3月电线电缆行业收入前十家企业

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量全国统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量北京市统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量天津市统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量河北省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量内蒙古统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量辽宁省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量吉林省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量黑龙江统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量上海市统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量江苏省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量浙江省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量安徽省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量福建省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量江西省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量山东省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量河南省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量湖北省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量湖南省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量广东省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量广西区统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量海南省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量四川省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量云南省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量陕西省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量甘肃省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量青海省统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量宁夏区统计

图表：2008年1-12月电线电缆产品产量新疆区统计

图表：2008年1-12月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年1-12月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年1月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年1月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年2月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年2月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年3月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年3月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年1季度我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年1季度我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年4月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年4月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年5月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年5月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年6月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年6月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年2季度我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年2季度我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年7月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年7月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年8月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年8月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年9月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年9月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年3季度我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年3季度我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年10月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年10月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年11月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年11月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年12月我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年12月我国电线电缆产品出口数据

图表：2008年4季度我国电线电缆产品进口数据

图表：2008年4季度我国电线电缆产品出口数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200905/17659.html>