

2015-2020年中国电线电缆行业市场需求预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国电线电缆行业发展综述**
 - 1.1 电线电缆行业定义**
 - 1.1.1 行业定义
 - 1.1.2 行业产品分类
 - 1.1.3 行业发展基本特征
 - 1.2 电线电缆行业统计标准**
 - 1.2.1 电线电缆行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 电线电缆行业统计方法
 - 1.3 电线电缆行业市场环境**
 - 1.3.1 行业政策环境分析
 - 1.3.2 行业经济环境分析
 - (1) 宏观经济及其与电线电缆行业相关性分析
 - (2) 宏观经济发展展望
 - 1.3.3 行业技术环境分析
 - (1) 行业技术活跃程度分析
 - (2) 行业技术重点企业分析
 - (3) 行业热门技术分析
 - 1.3.4 行业发展机遇与威胁分析
 - 1.4 电线电缆行业原材料市场分析**
 - 1.4.1 铜市场分析
 - (1) 铜市场供需情况
 - (2) 铜市场价格走势
 - (3) 铜对电线电缆行业的影响分析
 - 1.4.2 铝市场分析
 - (1) 铝市场供需情况
 - (2) 铝对电线电缆行业的影响分析
 - 1.4.3 电缆料市场分析
 - (1) 合成橡胶市场分析
 - (2) 塑料市场分析
 - 1.4.4 电缆料对电线电缆行业的影响分析
- 第2章：中国电线电缆行业产销规模及前景预测**
 - 2.1 中国电线电缆行业发展现状分析**
 - 2.1.1 中国电线电缆行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国电线电缆行业发展主要特点
 - 2.1.3 中国电线电缆行业发展主要问题
 - 2.1.4 中国电线电缆行业发展动态
 - 2.2 电线电缆行业经营情况分析**
 - 2.2.1 电线电缆行业经营效益分析
 - 2.2.2 电线电缆行业盈利能力分析
 - 2.2.3 电线电缆行业运营能力分析
 - 2.2.4 电线电缆行业偿债能力分析
 - 2.2.5 电线电缆行业发展能力分析
 - 2.3 电线电缆行业供需平衡分析**
 - 2.3.1 全国电线电缆行业供给情况分析
 - (1) 全国电线电缆行业总产值分析
 - (2) 全国电线电缆行业产成品分析
 - 2.3.2 全国电线电缆行业需求情况分析
 - (1) 全国电线电缆行业销售产值分析
 - (2) 全国电线电缆行业销售收入分析
 - 2.3.3 全国电线电缆行业产销率分析
 - 2.4 2014年电线电缆行业运营态势分析**

- 2.4.1 行业产业规模分析
- 2.4.2 行业资本/劳动密集度分析
- 2.4.3 行业成本费用结构分析
- 2.4.4 行业盈亏分析

2.5 2014-2020年电线电缆行业发展规模预测

- 2.5.1 电线电缆行业影响因素分析
 - (1) 行业供给规模影响因素分析
 - (2) 行业需求规模影响因素分析
 - (3) 行业利润规模影响因素分析
- 2.5.2 2015-2020年电线电缆行业发展规模预测
 - (1) 2015-2020年行业供给规模预测
 - (2) 2015-2020年行业需求规模预测
 - (3) 2015-2020年行业利润规模预测

第3章：国内外电线电缆行业竞争格局与资本运作分析

3.1 全球电线电缆行业竞争格局分析

- 3.1.1 全球电线电缆行业区域分布格局
- 3.1.2 全球电线电缆行业企业竞争格局
- 3.1.3 主要国家电线电缆行业集中度
- 3.1.4 世界电缆企业并购重组分析
 - (1) Southwire收购科尔曼电缆
 - (2) 杜拜电缆收购英国AEI电缆
 - (3) 沙捞越电缆收购Universal和Leader电缆公司
 - (4) 美国阿尔法电线收购Coast公司
 - (5) 瑞士灏讯电缆公司HUBER+SUHNER收购德国Cube Optics公司

3.2 中国电线电缆行业竞争格局分析

- 3.2.1 中国电线电缆行业竞争格局分析
 - (1) 区域分布格局
 - (2) 企业规模格局
 - (3) 企业性质格局
- 3.2.2 中国电线电缆行业五力模型分析
 - (1) 现有企业间的竞争分析
 - (2) 上游供应商的议价能力分析
 - (3) 下游消费者的议价能力分析
 - (4) 行业潜在进入者的威胁分析
 - (5) 行业潜在替代品的威胁分析
 - (6) 行业竞争情况总结

3.3 中国电线电缆行业资本运作分析

- 3.3.1 企业并购重组分析
 - (1) 企业并购重组现状
 - (2) 企业并购策略分析
- 3.3.2 行业整合趋势分析
 - (1) 行业整合趋势分析
 - (2) 整合趋势内在动因
 - (3) 整合趋势外在动因
- 3.3.3 行业集中度展望

第4章：中国电力电缆产品市场分析及需求预测

4.1 电力行业投资建设现状及规划

- 4.1.1 电源投资建设现状及规划
 - (1) 电源投资规模及装机容量
 - (2) 电源投资规划及装机规划
- 4.1.2 电网投资建设现状及规划
 - (1) 电网投资规模及建设规模
 - (2) 电网投资规划及建设规划

4.2 电力电缆产品市场现状分析

- 4.2.1 电力电缆产品生产规模
- 4.2.2 电力电缆产品盈利水平
- 4.2.3 电力电缆产品竞争格局

4.3 电力电缆产品市场需求预测

- 4.3.1 不同电压等级电力电缆市场需求预测

- (1) 中低压电力电缆市场需求分析
- (2) 高压电力电缆市场需求分析
- (3) 超高压电力电缆市场需求预测
- 4.3.2 不同应用领域电力电缆市场需求预测
 - (1) 风能发电用电缆市场需求预测
 - (2) 太阳能发电用电缆市场需求预测
 - (3) 核电用电缆市场需求预测

第5章：中国通信电缆产品市场分析及需求预测

5.1 通信行业投资建设现状及规划

- 5.1.1 通信行业固定资产投资情况
- 5.1.2 通信基站建设现状及规划
 - (1) 通信基站建设现状
 - (2) 通信基站建设规划
- 5.1.3 宽带网络建设现状及规划
 - (1) 宽带网络建设现状
 - (2) 宽带网络建设规划

5.2 通信电缆产品市场现状分析

- 5.2.1 通信电缆产品结构分析
- 5.2.2 通信电缆产品市场规模

5.3 通信电缆产品市场需求预测

- 5.3.1 射频同轴电缆市场需求预测
 - (1) 射频同轴电缆市场需求预测
 - (2) 移动通信对射频同轴电缆市场需求预测
 - (3) 通信终端对射频同轴电缆市场需求预测
- 5.3.2 市话电缆市场需求分析

第6章：中国电气装备用电缆产品市场分析及需求预测

6.1 电气装备用电缆市场现状分析

- 6.1.1 电气装备用电缆产品结构
- 6.1.2 电气装备用电缆市场规模分析
- 6.1.3 电气装备用电缆市场竞争分析

6.2 电气装备用电缆市场需求预测

- 6.2.1 消费电子用线缆需求预测
 - (1) 消费电子行业发展现状
 - (2) 消费电子行业发展趋势
 - (3) 消费电子用线缆需求预测
- 6.2.2 轨道交通线缆需求预测
 - (1) 轨道交通行业发展现状
 - (2) 我国城市轨道交通建设总体规划
 - (3) 轨道交通线缆需求预测
- 6.2.3 建筑用线缆需求预测
 - (1) 建筑业发展规模分析
 - (2) 建筑业市场前景预测
 - (3) 建筑用线缆需求预测
- 6.2.4 汽车用线缆需求预测
 - (1) 汽车产量分析
 - (2) 汽车行业投资规模
 - (3) 汽车行业发展趋势
 - (4) 汽车用线缆需求预测
- 6.2.5 矿用线缆需求预测
 - (1) 煤矿开采现状及趋势
 - (2) 铁矿石开采现状及趋势
 - (3) 有色金属开采现状及趋势
 - (4) 非金属矿开采现状及趋势
 - (5) 矿用电缆需求预测
- 6.2.6 油气开采用线缆需求预测
 - (1) 原油开采现状
 - (2) 天然气开采现状
 - (3) 石油天然气开采趋势
 - (4) 海洋石油开发用线缆需求预测

- (5) 油田开采用线缆需求预测
- 6.2.7 船舶行业发展现状及前景
 - (1) 船舶行业发展现状
 - (2) 船舶市场前景预测
 - (3) 船用线缆需求预测

第7章：中国其他电线电缆产品市场分析及需求预测

7.1 裸电线市场分析及需求预测

- 7.1.1 裸电线产品结构
- 7.1.2 裸电线技术水平分析
- 7.1.3 裸电线市场规模分析
- 7.1.4 裸电线市场竞争分析
- 7.1.5 裸电线市场需求预测

7.2 绕组线市场分析及需求预测

- 7.2.1 绕组线产品结构
- 7.2.2 绕组线技术水平分析
- 7.2.3 绕组线市场规模分析
- 7.2.4 绕组线市场竞争分析
- 7.2.5 绕组线市场需求预测

第8章：中国电线电缆产业集群发展综述

8.1 电线电缆行业区域结构特征

- 8.1.1 行业区域结构总体特征
- 8.1.2 行业区域集中度分析

8.2 电线电缆产业集群的发展现状

第9章：江苏电线电缆行业发展现状与前景预测

9.1 江苏省电线电缆行业经营分析

- 9.1.1 江苏省电线电缆行业地位分析
- 9.1.2 江苏省电线电缆行业经营效益
- 9.1.3 江苏省电线电缆行业销售分析
- 9.1.4 江苏省电线电缆行业盈亏分析

9.2 江苏电线电缆行业基础设施及区位优势

- 9.2.1 经济区位环境
- 9.2.2 交通物流环境
- 9.2.3 科技投入环境
- 9.2.4 人力资源环境

9.3 江苏电线电缆产业基地发展现状及规划

- 9.3.1 宜兴电线电缆产业基地
- 9.3.2 吴江电线电缆产业基地

9.4 江苏电线电缆行业发展趋势与前景预测

- 9.4.1 江苏电线电缆行业发展趋势
- 9.4.2 江苏电线电缆行业前景预测

第10章：浙江电线电缆行业发展现状与前景预测

10.1 浙江电线电缆行业经营分析

- 10.1.1 浙江电线电缆行业地位分析
- 10.1.2 浙江电线电缆行业经营效益
- 10.1.3 浙江省电线电缆行业销售分析
- 10.1.4 浙江省电线电缆行业盈亏分析

10.2 浙江电线电缆行业基础设施及区位优势

- 10.2.1 经济区位环境
- 10.2.2 交通物流环境
- 10.2.3 科技投入环境
- 10.2.4 人力资源环境

10.3 浙江临安电线电缆产业基地发展现状及规划

- 10.3.1 临安产业基地成长历程
- 10.3.2 临安产业基地市场规模
- 10.3.3 临安产业基地企业规模及分布
- 10.3.4 临安产业基地财政扶持政策
- 10.3.5 临安产业基地战略规划

10.4 浙江电线电缆行业发展趋势与前景预测

- 10.4.1 浙江电线电缆行业发展趋势

10.4.2 浙江电线电缆行业前景预测

第11章：安徽电线电缆行业发展现状与前景预测

11.1 安徽电线电缆行业经营分析

- 11.1.1 安徽电线电缆行业地位分析
- 11.1.2 安徽电线电缆行业经营效益
- 11.1.3 安徽省电线电缆行业销售分析
- 11.1.4 安徽省电线电缆行业盈亏分析

11.2 安徽电线电缆行业基础设施及区位优势

- 11.2.1 经济区位环境
- 11.2.2 交通物流环境
- 11.2.3 科技投入环境
- 11.2.4 人力资源环境

11.3 安徽无为电线电缆产业基地发展现状及规划

- 11.3.1 产业基地成长历程
- 11.3.2 产业基地市场规模
- 11.3.3 产业基地企业规模及分布
- 11.3.4 产业基地战略规划

11.4 安徽电线电缆行业发展趋势与前景预测

- 11.4.1 安徽电线电缆行业发展趋势
- 11.4.2 安徽电线电缆行业前景预测

第12章：河北电线电缆行业发展现状与前景预测

12.1 河北电线电缆行业经营分析

- 12.1.1 河北电线电缆行业地位分析
- 12.1.2 河北电线电缆行业经营效益
- 12.1.3 河北省电线电缆行业销售分析
- 12.1.4 河北省电线电缆行业盈亏分析

12.2 河北电线电缆行业基础设施及区位优势

- 12.2.1 经济区位环境
- 12.2.2 交通物流环境
- 12.2.3 科技投入环境
- 12.2.4 人力资源环境

12.3 河北宁晋电线电缆产业基地发展现状及规划

- 12.3.1 宁晋产业基地成长历程
- 12.3.2 宁晋产业基地市场规模
- 12.3.3 宁晋产业基地企业规模及分布
- 12.3.4 宁晋产业基地财政扶持政策

12.4 河北电线电缆行业发展趋势与前景预测

- 12.4.1 河北电线电缆行业发展趋势
- 12.4.2 河北电线电缆行业前景预测

第13章：广东电线电缆行业发展现状与前景预测

13.1 广东电线电缆行业经营分析

- 13.1.1 广东电线电缆行业地位分析
- 13.1.2 广东电线电缆行业经营效益
- 13.1.3 广东省电线电缆行业销售分析
- 13.1.4 广东省电线电缆行业盈亏分析

13.2 广东电线电缆行业基础设施及区位优势

- 13.2.1 经济区位环境
- 13.2.2 交通物流环境
- 13.2.3 科技投入环境
- 13.2.4 人力资源环境

13.3 广东虎门电线电缆产业基地发展现状及规划

- 13.3.1 虎门产业基地成长历程
- 13.3.2 虎门产业基地市场规模
- 13.3.3 虎门产业基地企业规模及分布
- 13.3.4 虎门产业基地财政扶持政策
- 13.3.5 虎门产业基地战略规划

13.4 广东电线电缆行业发展趋势与前景预测

- 13.4.1 广东电线电缆行业发展趋势
- 13.4.2 广东电线电缆行业前景预测

第14章：河南电线电缆行业发展现状与前景预测**14.1 河南省电线电缆行业经营分析**

- 14.1.1 河南省电线电缆行业地位分析
- 14.1.2 河南省电线电缆行业运行状况
- 14.1.3 河南省电线电缆行业销售分析
- 14.1.4 河南省电线电缆行业盈亏分析

14.2 河南电线电缆行业基础设施及区位优势

- 14.2.1 经济区位环境
 - (1) GDP增长走势及与电线电缆行业的相关性分析
 - (2) 工业增加值走势及其与电线电缆行业的相关性分析
- 14.2.2 交通物流环境
- 14.2.3 科技投入环境
 - (1) 全时当量
 - (2) 活动经费
- 14.2.4 人力资源环境

14.3 河南电线电缆生产基地发展现状及规划

- 14.3.1 川汇区打造光缆电缆生产基地
- 14.3.2 巩义筹建电线电缆产业园

14.4 河南电线电缆行业发展趋势与前景预测

- 14.4.1 河南电线电缆行业发展趋势
- 14.4.2 河南电线电缆行业前景预测

第15章：国际电线电缆重点企业经营情况分析**15.1 意大利普睿司曼**

- 15.1.1 企业发展简况分析
- 15.1.2 企业经营情况分析
- 15.1.3 企业市场分布分析
- 15.1.4 企业在华投资分析

15.2 法国耐克森集团

- 15.2.1 企业发展简况分析
- 15.2.2 企业经营情况分析
- 15.2.3 企业市场分布分析
- 15.2.4 企业在华投资分析

15.3 美国通用电缆

- 15.3.1 企业发展简况分析
- 15.3.2 企业经营情况分析
- 15.3.3 企业市场分布分析
- 15.3.4 企业在华投资分析

15.4 美国康宁公司

- 15.4.1 企业发展简况分析
- 15.4.2 企业经营情况分析
- 15.4.3 企业市场分布分析
- 15.4.4 企业在华投资分析

15.5 美国百通公司

- 15.5.1 企业发展简况分析
- 15.5.2 企业经营情况分析
- 15.5.3 企业市场分布分析
- 15.5.4 企业在华投资分析

15.6 日本住友电工

- 15.6.1 企业发展简况分析
- 15.6.2 企业经营情况分析
- 15.6.3 企业市场分布分析
- 15.6.4 企业在华投资分析

15.7 日本古河电工

- 15.7.1 企业发展简况分析
- 15.7.2 企业经营情况分析
- 15.7.3 企业市场分布分析
- 15.7.4 企业在华投资分析

第16章：国内电线电缆重点企业经营情况分析**16.1 远东智慧能源股份有限公司经营分析**

- 16.1.1 企业发展简况分析
- 16.1.2 企业主营产品及应用
- 16.1.3 企业技术水平及装备
- 16.1.4 企业销售网络及分布
- 16.1.5 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 企业盈利能力
 - (3) 企业运营能力
 - (4) 企业偿债能力
 - (5) 企业发展能力
- 16.1.6 企业经营优劣势分析
- 16.1.7 企业投资动向及发展规划
- 16.2 江苏亨鑫科技有限公司经营分析**
- 16.2.1 企业发展简况分析
- 16.2.2 企业技术水平及装备
- 16.2.3 企业主营产品及应用
- 16.2.4 企业销售网络及分布
- 16.2.5 企业经营情况分析
- 16.2.6 企业经营优劣势分析
- 16.2.7 企业最新发展动向分析
- 16.3 亨通集团有限公司经营分析**
- 16.3.1 企业发展简况分析
- 16.3.2 企业主营产品及应用
- 16.3.3 企业技术水平及装备
- 16.3.4 企业销售网络及分布
- 16.3.5 企业经营情况分析
- 16.3.6 企业经营优劣势分析
- 16.3.7 企业投资动向及发展规划
- 16.4 江苏永鼎股份有限公司经营分析**
- 16.4.1 企业发展简况分析
- 16.4.2 企业主营产品及应用
- 16.4.3 企业销售网络及分布
- 16.4.4 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 企业盈利能力
 - (3) 企业运营能力
 - (4) 企业偿债能力
 - (5) 企业发展能力
- 16.4.5 企业经营优劣势分析
- 16.4.6 企业投资动向及发展规划
- 16.5 江苏上上电缆集团有限公司经营分析**
- 16.5.1 企业发展简况分析
- 16.5.2 企业主营产品及应用
- 16.5.3 企业技术水平及装备
- 16.5.4 企业销售网络及分布
- 16.5.5 企业经营情况分析
- 16.5.6 企业经营优劣势分析
- 16.5.7 企业发展战略规划分析
- 16.6 宝胜科技创新股份有限公司经营分析**
- 16.6.1 企业发展简况分析
- 16.6.2 企业主营产品及应用
- 16.6.3 企业技术水平及装备
- 16.6.4 企业销售网络及分布
- 16.6.5 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 企业盈利能力
 - (3) 企业运营能力
 - (4) 企业偿债能力
 - (5) 企业发展能力

- 16.6.6 企业经营优劣势分析
- 16.6.7 企业投资动向及发展规划
- 16.6.8 企业最新发展动向分析
- 16.7 无锡江南电缆有限公司经营分析**
 - 16.7.1 企业发展简况分析
 - 16.7.2 企业技术水平及装备
 - 16.7.3 企业主营产品及应用
 - 16.7.4 企业销售网络及分布
 - 16.7.5 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 企业盈利能力
 - (3) 企业运营能力
 - (4) 企业偿债能力
 - (5) 企业发展能力
 - 16.7.6 企业经营优劣势分析
 - 16.7.7 企业投资动向及发展规划
 - 16.7.8 企业最新发展动向分析
- 16.8 江苏亚飞电线电缆有限公司经营分析**
 - 16.8.1 企业发展简况分析
 - 16.8.2 企业主营产品及应用
 - 16.8.3 企业销售网络及分布
 - 16.8.4 企业经营情况分析
 - 16.8.5 企业经营优劣势分析
- 16.9 江苏中超电缆股份有限公司经营分析**
 - 16.9.1 企业发展简况分析
 - 16.9.2 企业技术水平及装备
 - 16.9.3 企业主营产品及应用
 - 16.9.4 企业销售网络及分布
 - 16.9.5 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 企业盈利能力
 - (3) 企业运营能力
 - (4) 企业偿债能力
 - (5) 企业发展能力
 - 16.9.6 企业经营优劣势分析
 - 16.9.7 企业投资动向及发展规划
 - 16.9.8 企业最新发展动向分析
- 16.10 浙江万马电缆股份有限公司经营分析**
 - 16.10.1 企业发展简况分析
 - 16.10.2 企业主营产品及应用
 - 16.10.3 企业技术水平及装备
 - 16.10.4 企业销售网络及分布
 - 16.10.5 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 企业盈利能力
 - (3) 企业运营能力
 - (4) 企业偿债能力
 - (5) 企业发展能力
 - 16.10.6 企业经营优劣势分析
 - 16.10.7 企业投资动向及发展规划
 - 16.10.8 企业最新发展动向分析
- 16.11 杭州电缆股份有限公司经营分析**
 - 16.11.1 企业发展简况分析
 - 16.11.2 企业技术水平及装备
 - 16.11.3 企业主营产品及产能
 - 16.11.4 企业销售网络及分布
 - 16.11.5 企业经营情况分析
 - 16.11.6 企业经营优劣势分析
- 16.12 特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司经营分析**

- 16.12.1 企业发展简况分析
- 16.12.2 企业主营产品及应用
- 16.12.3 企业技术水平及装备
- 16.12.4 企业销售网络及分布
- 16.12.5 企业经营情况分析
- 16.12.6 企业经营优劣势分析
- 16.13 青岛汉缆股份有限公司经营分析**
 - 16.13.1 企业发展简况分析
 - 16.13.2 企业主营产品及应用
 - 16.13.3 企业技术水平及装备
 - 16.13.4 企业销售网络及分布
 - 16.13.5 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 企业盈利能力
 - (3) 企业运营能力
 - (4) 企业偿债能力
 - (5) 企业发展能力
 - 16.13.6 企业经营优劣势分析
 - 16.13.7 企业投资动向及发展规划
 - 16.13.8 企业最新发展动向分析
- 16.14 上海电缆厂有限公司经营分析**
 - 16.14.1 企业发展简况分析
 - 16.14.2 企业技术水平及装备
 - 16.14.3 企业主营产品及应用
 - 16.14.4 企业销售网络及分布
 - 16.14.5 企业经营情况分析
 - 16.14.6 企业经营优劣势分析
- 16.15 上海胜华电缆（集团）有限公司经营分析**
 - 16.15.1 企业发展简况分析
 - 16.15.2 企业技术水平及装备
 - 16.15.3 企业主营产品及产能
 - 16.15.4 企业销售网络及分布
 - 16.15.5 企业经营情况分析
 - 16.15.6 企业经营优劣势分析
- 16.16 远程电缆股份有限公司经营分析**
 - 16.16.1 企业发展简况分析
 - 16.16.2 企业主营产品及应用
 - 16.16.3 企业技术水平及装备
 - 16.16.4 企业销售网络及分布
 - 16.16.5 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 企业盈利能力
 - (3) 企业运营能力
 - (4) 企业偿债能力
 - (5) 企业发展能力
 - 16.16.6 企业经营优劣势分析
 - 16.16.7 企业投资动向及发展规划
 - 16.16.8 企业最新发展动向分析
- 16.17 福建南平太阳电缆股份有限公司经营分析**
 - 16.17.1 企业发展简况分析
 - 16.17.2 企业主营产品及应用
 - 16.17.3 企业技术水平及装备
 - 16.17.4 企业销售网络及分布
 - 16.17.5 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 企业盈利能力
 - (3) 企业运营能力
 - (4) 企业偿债能力
 - (5) 企业发展能力

- 16.17.6 企业经营优劣势分析
- 16.17.7 企业投资动向及发展规划
- 16.17.8 企业最新发展动向分析
- 16.18 广东南洋电缆集团股份有限公司经营分析**
 - 16.18.1 企业发展简况分析
 - 16.18.2 企业主营产品及应用
 - 16.18.3 企业技术水平及装备
 - 16.18.4 企业销售网络及分布
 - 16.18.5 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 企业盈利能力
 - (3) 企业运营能力
 - (4) 企业偿债能力
 - (5) 企业发展能力
 - 16.18.6 企业经营优劣势分析
 - 16.18.7 企业投资动向及发展规划
 - 16.18.8 企业最新发展动向分析
- 16.19 安徽华菱电缆集团有限公司经营分析**
 - 16.19.1 企业发展简况分析
 - 16.19.2 企业主营产品及应用
 - 16.19.3 企业技术水平及装备
 - 16.19.4 企业销售网络及分布
 - 16.19.5 企业经营情况分析
 - 16.19.6 企业经营优劣势分析
 - 16.19.7 企业最新发展动向分析
- 16.20 安徽华星电缆集团有限公司经营分析**
 - 16.20.1 企业发展简况分析
 - 16.20.2 企业主营产品及应用
 - 16.20.3 企业销售网络及分布
 - 16.20.4 企业经营情况分析
 - 16.20.5 企业经营优劣势分析
 - 16.20.6 企业最新发展动向分析
- 16.21 铜陵精达特种电磁线股份有限公司经营分析**
 - 16.21.1 企业发展简况分析
 - 16.21.2 企业技术水平及装备
 - 16.21.3 企业主营产品及应用
 - 16.21.4 企业销售网络及分布
 - 16.21.5 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 企业盈利能力
 - (3) 企业运营能力
 - (4) 企业偿债能力
 - (5) 企业发展能力
 - 16.21.6 企业经营优劣势分析
 - 16.21.7 企业投资动向及发展规划
- 16.22 通鼎集团经营分析**
 - 16.22.1 企业发展简况分析
 - 16.22.2 企业技术水平及装备
 - 16.22.3 企业主营产品及应用
 - 16.22.4 企业销售网络及分布
 - 16.22.5 企业经营情况分析
 - 16.22.6 企业经营优劣势分析
 - 16.22.7 企业最新发展动向分析
- 16.23 金杯电工股份有限公司经营分析**
 - 16.23.1 企业发展简况分析
 - 16.23.2 企业技术水平及装备
 - 16.23.3 企业主营产品及产能
 - 16.23.4 企业销售网络及分布
 - 16.23.5 企业经营情况分析

- (1) 主要经济指标
- (2) 企业盈利能力
- (3) 企业运营能力
- (4) 企业偿债能力
- (5) 企业发展能力
- 16.23.6 企业经营优劣势分析
- 16.23.7 企业投资动向及发展规划
- 16.23.8 企业最新发展动向分析
- 16.24 四川明星电缆股份有限公司经营分析**
- 16.24.1 企业发展简况分析
- 16.24.2 企业主营产品及应用
- 16.24.3 企业技术水平及装备
- 16.24.4 企业销售网络及分布
- 16.24.5 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 企业盈利能力
 - (3) 企业运营能力
 - (4) 企业偿债能力
 - (5) 企业发展能力
- 16.24.6 企业经营优劣势分析
- 16.24.7 企业投资动向及发展规划
- 16.24.8 企业最新发展动向分析

图表目录

- 图表1: 电线电缆按照用途分类
- 图表2: 中国电线电缆产品产值分布 (单位: %)
- 图表3: 中国电线电缆产品用途分布 (单位: %)
- 图表4: 电力电缆按电压等级不同分类
- 图表5: 电力电缆按绝缘材料分类
- 图表6: 中国电线电缆行业相关政策
- 图表7: 2007-2015年中国国内生产总值走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表8: 2007-2014年中国GDP与电线电缆行业关联性对比图 (单位: %)
- 图表9: 2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速 (单位: %)
- 图表10: 2007-2014年中国工业增加值与电线电缆行业关联性对比图 (单位: %)
- 图表11: 2006-2015年中国固定资产投资及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表12: 固定资产投资与电线电缆行业关联性对比图 (单位: %)
- 图表13: 2001-2014年我国电线电缆行业相关专利申请数量变化图 (单位: 项)
- 图表14: 2001-2014年电线电缆行业相关专利公开数量变化图 (单位: 项)
- 图表15: 截至2014年电线电缆行业专利申请人构成图 (单位: 项)
- 图表16: 截至2014年我国电线电缆行业申请专利分布领域 (前十位) (单位: 项)
- 图表17: 中国电线电缆行业发展机遇与威胁分析
- 图表18: 2008-2014年精炼铜 (铜) 产量及同比增长 (单位: 万吨, %)
- 图表19: 2008-2014年我国铜材表观消费量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表20: 2014年1#电解铜价格走势分析 (单位: 元/吨)
- 图表21: 铜对电线电缆行业的影响分析
- 图表22: 2010-2014年中国铝材产量及增长率 (单位: 万吨, %)
- 图表23: 2008-2014年我国原铝表观消费量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表24: 铝对电线电缆行业的影响分析
- 图表25: 2010-2014年中国合成橡胶产量趋势图 (单位: 万吨)
- 图表26: 2014年合成橡胶涨跌情况 (单位: 元/吨, %)
- 图表27: 2010-2014年中国初级形态年塑料产量及同比增长 (单位: 万吨, %)
- 图表28: 2014-2015年LLDPE现货价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表29: 电缆料对电线电缆行业的影响分析
- 图表30: 2007-2014年电线电缆行业产值规模及同比增长 (单位: 亿元, %)
- 图表31: 2014年中国电线电缆制造工业工业总产值按企业性质比重图 (单位: %)

- 图表32: 2013-2014年电线电缆行业经营效益分析 (单位: 家, 万元, %)
- 图表33: 2013-2014年中国电线电缆行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表34: 2013-2014年中国电线电缆行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表35: 2013-2014年中国电线电缆行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表36: 2013-2014年中国电线电缆行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表37: 2007-2014年电线电缆行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表38: 2008-2014年电线电缆行业产成品及增长率走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表39: 2008-2014年电线电缆行业销售产值及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表40: 2008-2014年电线电缆行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表41: 2004-2014年全国电线电缆行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表42: 2013-2014年电线电缆行业产业规模分析 (单位: 家, 亿元, %)
- 图表43: 2013-2014年电线电缆行业资本/劳动密集度分析 (单位: 万元, %)
- 图表44: 2013-2014年电线电缆行业成本费用情况 (单位: 亿元, %)
- 图表45: 2014年电线电缆行业成本费用结构情况 (单位: %)
- 图表46: 2013-2014年电线电缆行业盈亏情况 (单位: 亿元, %)
- 图表47: 电线电缆行业供给影响因素分析
- 图表48: 电线电缆行业需求规模影响因素分析
- 图表49: 电线电缆行业利润规模影响因素分析
- 图表50: 2015-2020年电线电缆行业产值预测 (单位: 亿元)
- 图表51: 2015-2020年电线电缆行业需求规模预测 (单位: 亿元)
- 图表52: 2015-2020年电线电缆行业利润总额预测 (单位: 亿元)
- 图表53: 全球电线电缆市场区域集中度分析 (单位: %)
- 图表54: 世界前九名电线电缆企业发展模式对比
- 图表55: 主要国家电线电缆行业集中度 (单位: %)
- 图表56: 2014年不同区域企业数量分布 (单位: %)
- 图表57: 2014年不同区域销售规模分布 (单位: %)
- 图表58: 2014年不同规模企业数量分布 (单位: %)
- 图表59: 2014年不同规模企业销售规模分布 (单位: %)
- 图表60: 2014年不同性质企业数量分布 (单位: %)
- 图表61: 2014年不同性质企业销售收入分布 (单位: %)
- 图表62: 中国电线电缆行业五力分析结论
- 图表63: 2012年以来中国电线电缆行业并购重组事件汇总
- 图表64: 无锡江南电缆有限公司的行业整合策略分析
- 图表65: 2008-2014年电源工程投资规模及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表66: 2011-2014年全国全口径发电设备容量 (单位: 亿千瓦时)
- 图表67: 截至2014年底全国全口径发电装机容量结构分析 (单位: %)
- 图表68: 2015年全国全口径发电装机容量规划结构 (单位: %)
- 图表69: 2008-2014年电网工程投资规模及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表70: 2010-2014年全国220千伏及以上输电线路长度 (单位: 万公里)
- 图表71: 2010-2014年全国220千伏及以上变电设备容量 (单位: 亿千伏安)
- 图表72: “十二五”电网投资规模规划 (单位: 十亿元)
- 图表73: “十二五”电网投资分配规划 (单位: 亿元)
- 图表74: 2015年国家电网工作计划 (单位: 万公里, 亿千伏安, 亿千瓦)
- 图表75: 2009-2014年全国电力电缆产品生产规模及增速 (单位: 万千米, %)
- 图表76: 2013-2014年主要上市公司电力电缆业务毛利率情况 (单位: %)
- 图表77: 2013-2014年主要上市公司电力电缆销售收入情况 (单位: 亿元)
- 图表78: 2015-2020年中低压电线电缆市场需求预测 (单位: 万千米)
- 图表79: 2015-2020年中国220KV特种电缆需求及预测 (单位: 万千米)
- 图表80: 2015-2020年中国500KV特种电缆市场需求及预测 (单位: 千米)
- 图表81: 2015-2020年中国新增750KV输电线路长度及预测 (单位: 千米)
- 图表82: “十二五”期间特高压投资计算 (单位: 座, 亿元, 公里, 亿元/座, 百万/公里, %)
- 图表83: 特高电压输电电缆市场容量计算
- 图表84: 2010-2050年中国风电装机容量及预测 (单位: GW)
- 图表85: 2015-2020年中国风力发电电线电缆需求预测 (单位: 公里/MW, 万kW, 公里)
- 图表86: 2014年我国光伏发电累计并网装机情况 (单位: 万千瓦, %)
- 图表87: 2014年我国新增并网光伏发电容量 (单位: 万千瓦, %)
- 图表88: 2015-2020年我国光伏新增装机容量及预测 (单位: GW)
- 图表89: 2009-2014年中国通信行业累计投资额及同比增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表90: 2009-2014年中国通信行业投资比重 (单位: %)

- 图表91: 2009-2014年移动电话基站发展情况 (单位: 万个)
- 图表92: 2009-2014年互联网宽带接入用户规模 (单位: 万户)
- 图表93: 我国电信运营商3G基站中电线电缆市场需求 (单位: 万个, 万公里, 公里, 米)
- 图表94: 2015-2020年射频同轴电缆市场需求规模及预测 (单位: 亿元)
- 图表95: 2015-2020年移动通信对射频同轴电缆市场需求规模及预测 (单位: 亿元)
- 图表96: 2015-2020年通信终端对射频同轴电缆市场需求规模及预测 (单位: 亿元)
- 图表97: 2007-2014年全国固定电话用户数量变化趋势图 (单位: 亿户)
- 图表98: 电气装备用电线电缆分类
- 图表99: 2007-2014年我国电气装备用电线电缆产值 (单位: 亿元)
- 图表100: 2014年主要上市公司电气装备用电线电缆市场销售额 (单位: 万元)
- 图表101: 2014年我国电子信息产品进出口情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表102: 2003-2014年中国电视机产量变化趋势图 (单位: 万台, %)
- 图表103: 2003-2014年中国微型电子计算机设备产量变化趋势图 (单位: 万台, %)
- 图表104: 2003-2014年中国微型电子计算机设备销量变化趋势图 (单位: 万台, %)
- 图表105: 2007-2014年中国手机产量变化趋势图 (单位: 亿部, %)
- 图表106: 2007-2014年中国手机市场总销售量变化趋势图 (单位: 亿部, %)
- 图表107: 全国各省市城市轨道交通项目概览 (单位: 亿元)
- 图表108: 2008-2014年中国建筑业投资规模及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表109: 2004-2014年我国建筑业施工面积及同比增速 (单位: 亿平方米, %)
- 图表110: 2001-2014年我国建筑总面积及同比增速 (单位: 亿平方米, %)
- 图表111: 2003-2014年中国汽车产量及增长率统计 (单位: 万辆, %)
- 图表112: 2011-2014年中国汽车行业累计固定资产投资额情况 (单位: 亿元, %)
- 图表113: 2008-2014年全国原煤产量 (单位: 亿吨, %)
- 图表114: 中国煤炭生产开发布局示意图
- 图表115: 中国煤炭流向示意图
- 图表116: 2005-2014年中国铁矿石原矿产量及同比增速分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表117: 中国铁矿石原矿产量区域分布 (单位: 亿吨, %)
- 图表118: 2014年中国有色金属开采情况 (单位: 万吨, %)
- 图表119: 2015年我国主要非金属矿产品国内需求预测量 (单位: 亿立方米, 亿吨, 万吨, %)
- 图表120: 2006-2014年我国原油产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!