

2017-2022年中国特种电缆行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国特种电缆行业发展综述
 - 1.1 特种电缆行业概述
 - 1.1.1 行业概念界定
 - 1.1.2 行业产品分类
 - 1.2 中国特种电缆行业发展环境分析
 - 1.2.1 政策环境分析
 - 1.2.2 经济环境分析
 - (1) 宏观经济及其与特种电缆行业相关性分析
 - (2) 宏观经济发展展望
 - 1.2.3 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
 - 1.2.4 中国特种电缆行业发展机遇与威胁分析
 - 1.3 中国特种电缆原材市场运行分析
 - 1.3.1 特种电缆行业产业链结构分析
 - 1.3.2 行业基础原材料市场分析
 - (1) 铜市场分析
 - (2) 铝市场分析
 - (3) 绝缘材料市场分析
- 第2章：中国特种电缆行业经营效益与供需平衡分析
 - 2.1 中国特种电缆行业总体状态概述
 - 2.1.1 中国特种电缆行业状态描述总结
 - 2.1.2 中国特种电缆行业经济特性分析
 - 2.2 特种电缆行业经营效益分析
 - 2.2.1 特种电缆行业经营效益分析
 - 2.2.2 特种电缆行业盈利能力分析
 - 2.2.3 特种电缆行业运营能力分析
 - 2.2.4 特种电缆行业偿债能力分析
 - 2.2.5 特种电缆行业发展能力分析
 - 2.3 特种电缆行业供需平衡分析
 - 2.3.1 全国特种电缆行业供给情况分析
 - (1) 全国特种电缆行业总产值分析
 - (2) 全国特种电缆行业产成品分析
 - 2.3.2 全国特种电缆行业需求情况分析
 - (1) 全国特种电缆行业销售产值分析
 - (2) 全国特种电缆行业销售收入分析
 - 2.3.3 全国特种电缆行业产销率分析
- 第3章：中国特种电缆行业细分产品市场发展分析
 - 3.1 特种电缆行业细分产品结构特征
 - 3.1.1 特种电缆行业产品分析
 - (1) 防火电缆
 - (2) 发热电缆
 - (3) 环保电缆
 - 3.1.2 特种电缆应用市场分析
 - 3.2 阻燃电缆市场发展分析
 - 3.2.1 阻燃电缆发展现状
 - 3.2.2 阻燃电缆发展趋势
 - 3.2.3 阻燃电缆市场前景
 - 3.3 阻水电缆市场发展分析
 - 3.3.1 阻水电缆开发历程

- 3.3.2 阻水电缆应用现状
- 3.3.3 阻水电缆市场前景
- 3.4 耐火电缆市场发展分析
 - 3.4.1 耐火电缆应用现状
 - 3.4.2 耐火电缆产品类型
 - 3.4.3 耐火电缆市场前景
- 3.5 耐高温电缆市场发展分析
 - 3.5.1 耐高温电缆应用现状
 - 3.5.2 耐高温电缆耐热等级
 - 3.5.3 耐高温电缆市场前景
- 3.6 其他特种电缆市场发展分析
 - 3.6.1 耐寒/耐油/耐磨电缆市场分析
 - 3.6.2 防鼠/防白蚁电缆市场分析
- 第4章：中国特种电缆行业市场竞争分析
 - 4.1 全球特种电缆行业竞争分析
 - 4.1.1 全球特种电缆行业地域分布
 - 4.1.2 全球特种电缆行业集中度分析
 - 4.1.3 全球特种电缆行业的竞争战略分析
 - 4.2 跨国公司在华竞争战略分析
 - 4.2.1 差异化竞争战略
 - (1) 法国耐克森集团
 - (2) 美国通用电缆
 - 4.2.2 集中化竞争战略
 - (1) 意大利普睿斯曼
 - (2) 美国百通公司
 - 4.3 中国特种电缆行业竞争分析
 - 4.3.1 国内集中度分析
 - 4.3.2 五力竞争模型分析
 - (1) 供应商议价能力分析
 - (2) 购买商议价能力分析
 - (3) 行业替代品威胁分析
 - (4) 行业潜在进入者分析
 - (5) 行业现有企业竞争分析
 - (6) 竞争情况总结
- 第5章：中国特种电缆行业重点区域分析
 - 5.1 安徽省特种电缆行业发展分析
 - 5.1.1 安徽省特种电缆行业发展概况
 - 5.1.2 安徽省特种电缆行业经营效益分析
 - 5.1.3 安徽省特种电缆行业重点地区发展情况分析
 - 5.1.4 安徽省特种电缆行业发展前景分析
 - 5.2 江苏省特种电缆行业发展分析
 - 5.2.1 江苏省电线电缆行业发展概况
 - 5.2.2 江苏省特种电缆行业经营效益分析
 - 5.2.3 江苏省特种电缆行业重点地区发展情况分析
 - 5.2.4 江苏省特种电缆行业发展前景分析
 - 5.3 浙江省临安特种电缆行业发展分析
 - 5.3.1 浙江省电线电缆行业发展概况
 - 5.3.2 浙江省特种电缆行业经营效益分析
 - 5.3.3 浙江省临安特种电缆行业发展分析
 - 5.3.4 浙江省特种电缆行业发展前景分析
- 第6章：中国特种电缆行业下游需求市场分析
 - 6.1 特种电缆在新能源领域的需求分析
 - 6.1.1 特种电缆在风力发电领域的市场需求分析
 - 6.1.2 特种电缆在光伏发电领域的市场需求分析
 - 6.1.3 特种电缆在核电领域的市场需求分析
 - 6.2 特种电缆在电力领域的需求分析
 - 6.2.1 中压电缆市场需求分析
 - 6.2.2 高压电缆市场需求分析
 - 6.2.3 超高压电缆市场需求分析

- 6.2.4 特高压电缆市场需求分析
 - 6.3 特种电缆在通信领域的需求分析
 - 6.3.1 特种电缆在通信领域的应用分析
 - 6.3.2 移动通信基站建设规模分析
 - 6.3.3 特种电缆在移动通信基站中市场需求分析
 - 6.3.4 特种电缆在通信领域发展机遇分析
 - 6.4 特种电缆在其他领域的需求分析
 - 6.4.1 特种电缆在轨道交通领域的市场需求分析
 - (1) 特种电缆在轨道交通领域的应用分析
 - (2) 特种电缆在轨道交通领域的市场需求分析
 - 6.4.2 特种电缆在矿山开采领域的市场需求分析
 - (1) 特种电缆在矿山开采领域的应用分析
 - (2) 特种电缆在矿山开采领域的市场需求分析
 - 6.4.3 特种电缆在海洋工程领域的市场需求分析
 - (1) 海洋工程用特种电缆的特点分析
 - (2) 海洋工程用特种电缆市场需求分析
 - 6.4.4 特种电缆在航空航天领域的市场需求分析
- 第7章：中国特种电缆行业重点企业分析**
- 7.1 特种电缆企业总体状况分析
 - 7.2 特种电缆行业重点企业分析
 - 7.2.1 远东控股集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
 - 7.2.2 亨通集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
 - 7.2.3 江苏上上电缆集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - 7.2.4 青岛汉缆股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要职能部门及工作职责
 - (3) 企业的销售渠道与网络
 - (4) 企业产品结构分析
 - (5) 主要经济指标分析
 - (6) 企业盈利能力分析
 - (7) 企业运营能力分析
 - (8) 企业偿债能力分析
 - (9) 企业发展能力分析
 - (10) 企业经营优劣势分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
 - 7.2.5 宝胜科技创新股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 主要经济指标分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析

- (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业经营优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 7.2.6 山东阳谷电缆集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.7 福建南平太阳电缆股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业的销售渠道与网络
 - (4) 主要经济指标分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 7.2.8 天津塑力线缆集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.9 特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.10 安徽华菱电缆集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.11 浙江晨光电缆股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 主要经济指标分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 7.2.12 四川明星电缆股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 公司销售渠道与销售网络
 - (4) 主要经济指标分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 7.2.13 安徽江淮电缆集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.14 中利科技集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 主要经济指标分析
 - (6) 企业盈利能力分析
 - (7) 企业运营能力分析
 - (8) 企业偿债能力分析
 - (9) 企业发展能力分析
 - (10) 企业经营优劣势分析
- 7.2.15 江苏江扬电缆有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.16 安徽新亚特电缆集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.17 广东南洋电缆集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 主要经济指标分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 7.2.18 浙江万马股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 主要经济指标分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 7.2.19 杭州华新电力线缆有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.20 安徽华星电缆集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析

- (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.21 远程电缆股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 公司销售渠道与销售网络
 - (4) 主要经济指标分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 7.2.22 乐星红旗电缆（湖北）有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 公司销售渠道与销售网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.23 天津金山电线电缆股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.24 四川川东电缆有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.25 江苏凯诺电缆集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业经营优劣势分析
- 7.2.26 上海南大集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.27 安徽宏源特种电缆集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.28 上海摩恩电气股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业产品结构分析
 - (5) 主要经济指标分析
 - (6) 企业盈利能力分析
 - (7) 企业运营能力分析
 - (8) 企业偿债能力分析
 - (9) 企业发展能力分析
 - (10) 企业经营优劣势分析
- 7.2.29 上海浦东电线电缆（集团）有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- 7.2.30 安徽特力电缆有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析

第8章：中国特种电缆行业前景预测与投资分析

8.1 特种电缆行业发展前景预测

- 8.1.1 前瞻关于特种电缆行业发展趋势预判
- 8.1.2 前瞻关于特种电缆行业发展前景预测
 - (1) 行业供给规模预测
 - (2) 行业需求规模预测
 - (3) 行业利润规模预测

8.2 特种电缆行业投资特性分析

- 8.2.1 特种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
- 8.2.2 特种电缆行业进入壁垒分析
- 8.2.3 特种电缆行业退出壁垒分析
- 8.2.4 特种电缆行业投资风险分析
 - (1) 经济风险分析
 - (2) 政策风险分析
 - (3) 市场风险分析
 - (4) 技术风险分析

8.3 中国特种电缆行业投资机会与建议

- 8.3.1 中国特种电缆行业投资热点分析
- 8.3.2 中国特种电缆行业投资机会分析
- 8.3.3 前瞻关于特种电缆行业的投资建议

图表目录

- 图表1：特殊电缆特殊性分析
- 图表2：特种电缆种类及应用领域
- 图表3：中国特种电缆行业相关政策规划及标准制定
- 图表4：2011-2016年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：亿元，%）
- 图表5：2007-2016年中国GDP与特种电缆行业关联性对比图（单位：%）
- 图表6：2007-2016年全国全部工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表7：2007-2016年工业增加值与特种电缆行业关联性对比图（单位：%）
- 图表8：2007-2016年中国固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表9：2007-2016年固定资产投资与特种电缆行业关联性对比图（单位：%）
- 图表10：1994-2016年我国特种电缆行业相关专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表11：1989-2017年特种电缆行业相关专利公开数量变化图（单位：项）
- 图表12：截至2017年特种电缆行业专利申请人构成图（单位：项）
- 图表13：截至2017年我国特种电缆行业申请专利分布领域（前八位）（单位：项）
- 图表14：中国特种电缆行业发展机遇与威胁分析
- 图表15：特种电缆行业产业链结构图
- 图表16：2010-2016年我国铜材产量及同比增长（单位：万吨，%）
- 图表17：2010-2016年我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）
- 图表18：2012-2017年铜材价格指数走势（单位：点）
- 图表19：铜对特种电缆行业的影响分析
- 图表20：2007-2016年我国原铝产量及增长情况（单位：万吨，%）

- 图表21: 2007-2016年中国铝材产量变化情况(单位:万吨,%)
- 图表22: 2010-2016年中国铝材表观消费量情况(单位:万吨,%)
- 图表23: 2012-2017年铝价格走势情况(单位:人民币/公斤)
- 图表24: 铝对特种电缆行业的影响分析
- 图表25: 2008-2016年绝缘制品制造业工业总产值变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表26: 2008-2016年绝缘制品制造业销售收入变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表27: 绝缘材料对特种电缆行业的影响分析
- 图表28: 中国特种电缆行业状态描述总结表
- 图表29: 中国特种电缆行业经济特性分析
- 图表30: 2012-2016年特种电缆行业经营效益分析(单位:家,万元)
- 图表31: 2012-2015年中国特种电缆行业盈利能力分析(单位:%)
- 图表32: 2012-2015年中国特种电缆行业运营能力分析(单位:次)
- 图表33: 2012-2015年中国特种电缆行业偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表34: 2012-2015年中国特种电缆行业发展能力分析(单位:%)
- 图表35: 2008-2016年特种电缆行业工业总产值变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表36: 2008-2016年特种电缆行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)
- 图表37: 2008-2016年特种电缆行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)
- 图表38: 2008-2016年特种电缆行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表39: 2008-2016年特种电缆行业产销率变化趋势图(单位:%)
- 图表40: 耐火电缆常见型号
- 图表41: 耐热等级规定(单位:℃)
- 图表42: 以铜当量度量的全球特种电缆行业地域分布结构图(单位:%)
- 图表43: 法国耐克森集团产品类型
- 图表44: 法国耐克森产品销售区域市场分布(单位:%)
- 图表45: 法国耐克森集团销售领域结构图(单位:%)
- 图表46: 法国耐克森集团在华发展情况
- 图表47: 法国耐克森集团在华发展情况
- 图表48: 美国通用电缆产品销售市场分布(单位:%)
- 图表49: 意大利普睿司曼产品销售区域市场分布(单位:%)
- 图表50: 2015-2016年中国特种电缆行业集中度趋势图(单位:%)
- 图表51: 特种电缆行业供应商议价能力分析
- 图表52: 行业潜在进入者威胁分析
- 图表53: 现有企业的竞争分析
- 图表54: 特种电缆行业五力分析结论
- 图表55: 2008-2016年安徽省特种电缆行业地位变化情况(单位:%)
- 图表56: 2012-2015年安徽省特种电缆行业经济运行状况(单位:%,倍,次)
- 图表57: 2008-2016年江苏省特种电缆行业地位变化情况(单位:%)
- 图表58: 2012-2015年江苏省特种电缆行业经济运行状况(单位:%,倍,次)
- 图表59: 2008-2016年浙江省特种电缆行业地位变化情况(单位:%)
- 图表60: 2012-2015年浙江省特种电缆行业经济运行状况(单位:%,倍,次)
- 图表61: 2010-2050年中国风电装机容量及预测(单位:GW)
- 图表62: 中国风力发电用特种电缆需求预测(单位:公里/MW,万kW,公里)
- 图表63: 2012-2016年中国太阳能发电装机容量(单位:万千瓦)
- 图表64: 2010-2016年全国核电装机容量情况(单位:万千瓦)
- 图表65: 2014-2022年中低压电线电缆市场需求预测(单位:万千米)
- 图表66: 2015-2022年中国新增220KV特种电缆及预测(单位:万千米)
- 图表67: 2015-2022年中国新增500KV特种电缆市场需求及预测(单位:万千米)
- 图表68: 2015-2022年中国新增750KV输电线路长度及预测(单位:万千米)
- 图表69: 2010-2016年我国移动通信基站数量变化情况(单位:万个)
- 图表70: 我国电信运营商3G/4G基站中电线电缆市场需求(单位:万个,万公里,公里,米)
- 图表71: 2008-2016年全国原煤产量(单位:亿吨,%)
- 图表72: 2010-2022年我国海洋工程用特种电缆的市场需求分析(单位:座,艘,km,%)
- 图表73: 远东控股集团有限公司基本信息表
- 图表74: 远东控股集团有限公司业务能力简况表
- 图表75: 远东控股集团有限公司组织架构图
- 图表76: 远东控股集团有限公司优劣势分析
- 图表77: 亨通集团有限公司基本信息表
- 图表78: 亨通集团有限公司业务能力简况表
- 图表79: 亨通集团有限公司主营产品

- 图表80: 亨通集团有限公司优劣势分析
图表81: 江苏上上电缆集团有限公司基本信息表
图表82: 江苏上上电缆集团有限公司业务能力简况表
图表83: 江苏上上电缆集团有限公司优劣势分析
图表84: 青岛汉缆股份有限公司基本信息表
图表85: 青岛汉缆股份有限公司业务能力简况表
图表86: 截至2015年底青岛汉缆股份有限公司产权结构图(单位: %)
图表87: 青岛汉缆股份有限公司组织架构图
图表88: 2016上半年青岛汉缆股份有限公司的主营业务地区分布(单位: %)
图表89: 青岛汉缆股份有限公司主要产品明细
图表90: 2016上半年青岛汉缆股份有限公司的产品结构(单位: %)
图表91: 2012-2016年青岛汉缆股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)
图表92: 2012-2016年青岛汉缆股份有限公司盈利能力分析(单位: %)
图表93: 2012-2016年青岛汉缆股份有限公司运营能力分析(单位: 次)
图表94: 2012-2016年青岛汉缆股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)
图表95: 2012-2016年青岛汉缆股份有限公司发展能力分析(单位: %)
图表96: 青岛汉缆股份有限公司优劣势分析
图表97: 宝胜科技创新股份有限公司基本信息表
图表98: 宝胜科技创新股份有限公司业务能力简况表
图表99: 2015年宝胜科技创新股份有限公司产权结构图(单位: %)
图表100: 2016上半年宝胜科技创新股份有限公司的产品结构(单位: %)
图表101: 2016上半年宝胜科技创新股份有限公司的主营业务地区分布(单位: %)
图表102: 2012-2016年宝胜科技创新股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)
图表103: 2012-2016年宝胜科技创新股份有限公司盈利能力分析(单位: %)
图表104: 2012-2016年宝胜科技创新股份有限公司运营能力分析(单位: 次)
图表105: 2012-2016年宝胜科技创新股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)
图表106: 2012-2016年宝胜科技创新股份有限公司发展能力分析(单位: %)
图表107: 宝胜科技创新股份有限公司优劣势分析
图表108: 山东阳谷电缆集团有限公司基本信息表
图表109: 山东阳谷电缆集团有限公司业务能力简况表
图表110: 山东阳谷电缆集团有限公司优劣势分析
图表111: 福建南平太阳电缆股份有限公司基本信息表
图表112: 福建南平太阳电缆股份有限公司业务能力简况表
图表113: 2015年福建南平太阳电缆股份有限公司产权结构图(单位: %)
图表114: 2016上半年福建南平太阳电缆股份有限公司的产品结构(单位: %)
图表115: 2016上半年福建南平太阳电缆股份有限公司的主营业务地区分布(单位: %)
图表116: 2012-2016年福建南平太阳电缆股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)
图表117: 2012-2016年福建南平太阳电缆股份有限公司盈利能力分析(单位: %)
图表118: 2012-2016年福建南平太阳电缆股份有限公司运营能力分析(单位: 次)
图表119: 2012-2016年福建南平太阳电缆股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)
图表120: 2012-2016年福建南平太阳电缆股份有限公司发展能力分析(单位: %)
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!