

2016-2021年中国电线电缆材料市场研究分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：电线电缆材料市场概述**
 - 1.1 电线电缆材料相关概念**
 - 1.1.1 电线电缆材料的定义及分类
 - 1.1.2 主要线缆材料的性能比较
 - 1.2 电线电缆材料市场环境分析**
 - 1.2.1 低碳经济是“十二五”发展的核心理念
 - 1.2.2 国外主要国家对线缆及线缆材料的贸易壁垒
 - 1.2.3 中国电线电缆行业带来的发展机遇
 - 1.2.4 电线电缆品质要求严格带来的挑战
 - 1.3 电线电缆材料市场分析**
 - 1.3.1 电线电缆材料市场概况
 - 1.3.2 电线电缆材料市场竞争现状
 - 1.3.3 电线电缆材料市场议价能力
 - 1.3.4 电线电缆材料市场影响因素分析
 - 1.3.5 改性技术在电线电缆料中的应用
 - 1.3.6 线缆料防水性技术研发现状及趋势
- 第2章：电线电缆材料应用领域分析**
 - 2.1 不同规格线缆用材市场分析**
 - 2.1.1 电力电缆用材市场分析
 - 2.1.2 电气装备线用材市场分析
 - 2.1.3 半导体屏蔽材料市场分析
 - 2.1.4 高压电缆及其绝缘料市场分析
 - 2.2 按应用领域分类线缆用材分析**
 - 2.2.1 轨道交通电缆耗材市场分析
 - 2.2.2 3G网络通信电缆耗材市场分析
 - 2.2.3 建筑布线耗材市场分析
 - 2.2.4 太阳能光伏电缆耗材市场分析
 - 2.2.5 风能发电电缆耗材市场分析
 - 2.2.6 核电站电缆耗材市场分析
 - 2.2.7 汽车电线电缆耗材市场分析
- 第3章：电线电缆材料市场分析**
 - 3.1 电线电缆用铜市场分析**
 - 3.1.1 2013年铜材市场供给分析
 - 3.1.2 2013年铜材应用消费结构分析
 - 3.1.3 2010年以来铜材价格走势及预测
 - 3.1.4 铜材主要生产厂商及分布
 - 3.1.5 线缆用铜市场竞争及替代品风险
 - 3.1.6 电线电缆细分市场对铜需求分析
 - 3.1.7 2011-2015年电线电缆用铜量预测
 - 3.2 电线电缆用铝市场分析**
 - 3.2.1 2013年铝材市场供给分析
 - 3.2.2 2013年铝材各行业需求结构
 - 3.2.3 2010年以来铝材价格走势及预测
 - 3.2.4 铝材主要生产厂商及分布
 - 3.2.5 电线电缆以铝代铜的发展
 - (1) 国外电线电缆以铝代铜市场分析
 - (2) 国内电线电缆以铝代铜市场分析
 - (3) 电线电缆以铝代铜的技术经济分析
 - 3.2.6 电线电缆用铝市场前景分析
 - 3.3 电线电缆用PVC市场分析**
 - 3.3.1 2013年PVC市场供给分析

- 3.3.2 2013年PVC各行业需求结构
- 3.3.3 2010年以来PVC价格走势及预测
- 3.3.4 PVC主要生产厂商及分布
- 3.3.5 线缆对PVC树脂及PVC电缆料的要求
- 3.3.6 PVC在电线电缆领域的应用情况
- 3.3.7 PVC电线电缆料的技术进展
- 3.3.8 PVC电线电缆料的市场预测
- 3.3.9 PVC在汽车电线领域的应用
 - (1) PVC在汽车电线领域的应用情况
 - (2) PVC汽车电缆料的技术进展
 - (3) 汽车电线的标准化状况
 - 1) 国际汽车电线标准化状况
 - 2) 国内汽车电线标准化状况
 - (4) 中国汽车用电缆市场分析预测

3.4 电线电缆用PE市场分析

- 3.4.1 2013年PE市场供需分析
- 3.4.2 2010年以来PE价格走势及预测
- 3.4.3 PE主要生产厂商及分布
- 3.4.4 电线电缆对PE电缆料的要求
- 3.4.5 PE电线电缆料的技术进展及趋势
- 3.4.6 PE电线电缆料的市场需求前景

3.5 电线电缆用橡胶市场分析

- 3.5.1 2013年橡胶市场供需分析
 - (1) 乙丙橡胶市场供需分析
 - (2) 丁腈橡胶市场供需分析
 - (3) 氯化聚乙烯市场供需分析
 - (4) 硅橡胶市场供需分析
- 3.5.2 2010年以来橡胶价格走势及预测
- 3.5.3 线缆用橡胶主要生产厂商及分布
- 3.5.4 电线电缆对橡胶电缆料的要求
- 3.5.5 橡胶电线电缆料的技术进展及趋势
- 3.5.6 橡胶电缆料的市场需求前景

3.6 电线电缆用PTFE市场分析

- 3.6.1 2013年PTFE市场供需分析
- 3.6.2 PTFE市场消费结构分析
- 3.6.3 2010年以来PTFE价格走势及预测
- 3.6.4 PTFE主要生产厂商及分布
- 3.6.5 电线电缆对PTFE的标准要求
- 3.6.6 挤出级聚全氟乙丙烯发展及应用加工
- 3.6.7 PTFE电缆料的市场需求前景

3.7 其他材料在电线电缆行业的应用情况

- 3.7.1 PP电线电缆料市场分析
- 3.7.2 PA电线电缆料市场分析
- 3.7.3 PPO电线电缆料市场分析
- 3.7.4 ABS电线电缆料市场分析
- 3.7.5 碳纤维材料应用于线缆市场分析

第4章：电线电缆材料行业主要生产企业经营情况分析

4.1 电线电缆材料外资品牌经营情况分析

- 4.1.1 美国陶氏化学公司经营情况分析
 - (1) 美国陶氏化学公司发展简介
 - (2) 美国陶氏化学公司整体业务经营分析
 - (3) 美国陶氏化学公司主要产品及技术特点
 - (4) 美国陶氏化学公司在华业绩及投资布局
 - (5) 美国陶氏化学公司竞争优势分析
- 4.1.2 德国拜耳公司经营情况分析
 - (1) 德国拜耳公司发展简介
 - (2) 德国拜耳公司整体业务经营分析
 - (3) 德国拜耳公司主要产品及技术特点
 - (4) 德国拜耳公司在华业绩及投资布局

- (5) 德国拜耳公司竞争优势分析
- 4.1.3 美国普立万公司 (polyone) 经营情况分析
 - (1) 美国普立万公司发展简介
 - (2) 美国普立万公司整体业务经营分析
 - (3) 美国普立万公司主要产品及技术特点
 - (4) 美国普立万公司在华业绩及投资布局
 - (5) 美国普立万公司竞争优势分析
- 4.1.4 北欧化工公司经营情况分析
 - (1) 北欧化工公司发展简介
 - (2) 北欧化工公司整体业务经营分析
 - (3) 北欧化工公司主要产品及技术特点
 - (4) 北欧化工公司在华业绩及投资布局
 - (5) 北欧化工公司竞争优势分析
- 4.2 国内电线电缆金属材料重点企业经营情况分析**
- 4.2.1 江西铜业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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.2.2 安徽鑫科新材料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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.2.3 江苏金辉集团公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.2.4 中铝洛阳铜业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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.2.5 浙江宏磊铜业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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.2.6 铜陵精达特种电磁线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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.2.7 江苏万宝铜业集团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) 主要产品及技术特点
- (4) 企业优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 4.2.8 浙江飞达铜材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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.2.9 宁波世茂铜业有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.2.10 包头铝业(集团)有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.3 国内电线电缆非金属材料重点企业个案分析**
 - 4.3.1 山东东岳集团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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
 - 4.3.2 浙江巨化股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业偿债能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 主要产品及技术特点
 - (9) 企业优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
 - 4.3.3 广东银禧科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业偿债能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 主要产品及技术特点
 - (9) 企业优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
 - 4.3.4 江苏三角洲塑化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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.3.5 江苏德威新材料股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业偿债能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 主要产品及技术特点
 - (9) 企业优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
- 4.3.6 浙江万马高分子材料股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业偿债能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 主要产品及技术特点
 - (9) 企业优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
- 4.3.7 上海新上化高分子材料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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.3.8 上海凯波特种电缆料厂经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.3.9 中国石油大庆石化公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.3.10 杭州捷尔思阻燃化工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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.3.11 中国石化上海石油化工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) 主要产品及技术特点
- (4) 企业优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 4.3.12 上海斯瑞聚合体科技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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.3.13 中国石化齐鲁股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业偿债能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 主要产品及技术特点
 - (9) 企业优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
- 4.3.14 江苏天辰硅材料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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.3.15 无锡爱邦高聚物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) 主要产品及技术特点
 - (4) 企业优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组分析
 - (6) 企业最新发展动向分析

第5章：电线电缆材料市场趋势及预测分析

5.1 中国电线电缆材料市场前景

- 5.1.1 电线电缆材料发展趋势
 - (1) 市场趋势
 - (2) 竞争趋势
 - (3) 技术趋势
- 5.1.2 2010年以来电线电缆材料市场需求预测
 - (1) 中高压交联电缆料市场需求预测
 - (2) 低压环保型交联电缆料市场需求预测
 - (3) 热塑性弹性体电缆料市场需求预测

5.2 电线电缆材料市场投资机会及投资风险分析

- 5.2.1 电线电缆材料投资机会分析
 - (1) 电缆料行业区域投资机会分析
 - (2) 电缆料主要产品投资机会分析
- 5.2.2 电线电缆材料投资风险分析
 - (1) 市场竞争风险分析
 - (2) 环保风险分析

图表目录

- 图表1：2009年以来电线电缆材料用量（单位：万吨）
图表2：2016-2021年高压交联电缆的用量及需求量（单位：km）
图表3：2009年以来电线电缆耗铜量情况（单位：万吨）
图表4：中国PVC的供需情况表（单位：万吨）
图表5：中国PVC消费结构情况（单位：%）
图表6：2016-2021年PVC电线电缆料的市场用量预测（单位：万吨）
图表7：国内外主要的汽车用PVC电缆料种类
图表8：不同规格的汽车电线用PVC电缆料的性能要求
图表9：主要汽车大国及ISO现行的汽车电线标准
图表10：2009年以来我国乙丙橡胶供需情况（单位：万吨，%）
图表11：丁腈橡胶价格走势（单位：元/吨）
图表12：2009年以来我国PTFE供需情况（单位：吨）

……略

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！