

2016-2022年中国特种电缆 行业分析及发展战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国特种电缆行业分析及发展战略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201608/24-211679.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

特种电缆就是有特殊用途，可以在特定场合使用的有特定用途的电缆，比如可以耐高温，耐酸碱，防白蚁，以及在轮船飞机核电站等场合使用的电线电缆。

报告目录：

第一章中国特种电缆行业发展环境分析17

1.1特种电缆行业定义及产品分析17

1.1.1特种电缆定义17

1.1.2特种电缆行业产品结构分析17

1.1.3特种电缆产品市场应用分析18

1.2特种电缆行业政策环境分析22

1.2.1行业主管部门及管理体制22

1.2.2行业重大政策影响分析22

1.3特种电缆行业经济环境分析27

1.3.1国际宏观经济走势分析27

1.3.2国内宏观经济环境30

1.3.3国内宏观经济走势分析31

1.3.4经济环境变化对本行业影响分析32

1.4特种电缆行业技术环境分析33

1.4.1行业技术活跃程度分析33

1.4.2行业技术领先企业分析36

1.4.3行业热门技术分析37

第二章中国特种电缆行业上下游发展分析40

2.1特种电缆行业产业链简介40

2.2特种电缆行业上游原材料市场分析41

2.2.1铜市场分析41

(1) 铜市场供需情况41

(2) 铜市场价格走势42

(3) 铜材重点供应商43

- 2.2.2铝市场分析44
- 2.2.3橡胶市场分析48
- 2.2.4塑料市场分析50
- 2.2.5其他材料市场分析52
- 2.2.6原材料对行业影响分析54
- 2.3特种电缆行业下游行业发展分析54
 - 2.3.1电力行业发展分析54
 - (1) 电力行业经营状况分析54
 - (2) 电力行业投资建设分析57
 - (3) 电力行业发展前景分析58
 - 2.3.2通信行业发展分析58
 - (1) 通信行业经营状况分析58
 - (2) 通信行业投资建设分析59
 - (3) 通信行业发展前景分析60
 - 2.3.3电气设备行业发展分析61
 - (1) 电气设备行业经营状况分析61
 - (2) 电气设备行业投资建设分析62
 - (3) 电气设备行业发展前景分析62
 - 2.3.4下游行业发展对本行业需求影响分析63

第三章中国特种电缆行业发展现状分析65

- 3.1特种电缆行业经营情况分析65
 - 3.1.1中国特种电缆行业发展概况65
 - 3.1.2中国特种电缆行业发展特点65
 - 3.1.3特种电缆行业经营指标分析66
 - (1) 特种电缆行业经营效益分析66
 - (2) 特种电缆行业盈利能力分析66
 - (3) 特种电缆行业运营能力分析67
 - (4) 特种电缆行业偿债能力分析67
 - (5) 特种电缆行业发展能力分析68
 - 3.1.4不同规模企业所占比重变化分析68
 - 3.1.5不同性质企业所占比重变化分析70

- 3.2特种电缆行业供需平衡分析72
 - 3.2.1全国特种电缆行业供给情况分析72
 - (1) 全国特种电缆行业总产值分析73
 - (2) 全国特种电缆行业产成品分析73
 - 3.2.2各地区特种电缆行业供给情况分析74
 - 3.2.3全国特种电缆行业需求情况分析76
 - (1) 全国特种电缆行业销售产值分析76
 - (2) 全国特种电缆行业销售收入分析77
 - 3.2.4各地区特种电缆行业需求情况分析77
 - 3.2.5全国特种电缆行业产销率分析79
- 3.3特种电缆行业市场竞争分析80
 - 3.3.1特种电缆行业集中度分析80
 - (1) 特种电缆行业资产集中度分析80
 - (2) 特种电缆行业销售集中度分析81
 - (3) 特种电缆行业利润集中度分析82
 - (4) 国内外特种电缆行业集中度对比分析82
 - 3.3.2特种电缆行业五力竞争模型分析83
 - (1) 上游议价能力分析83
 - (2) 下游议价能力分析84
 - (3) 行业替代品威胁分析84
 - (4) 行业潜在进入者分析84
 - (5) 行业现有企业竞争分析85
 - 3.3.3跨国巨头在华市场竞争分析86
 - (1) 法国耐克森在华市场竞争分析86
 - (2) 意大利普睿斯曼在华市场竞争分析88
 - (3) 日本住友电工在华市场竞争分析88
 - (4) 美国康宁公司在华市场竞争分析90
 - (5) 美国通用电缆在华市场竞争分析91
 - (6) 美国百通公司在华市场竞争分析91

第四章中国特种电缆行业市场需求分析93

4.1电力特种电缆需求分析93

- 4.1.1高压特种电缆需求分析93
 - (1) 高压特种电缆需求规模分析93
 - (2) 高压特种电缆采购要求分析97
- 4.1.2新能源特种电缆需求分析98
 - (1) 风力发电特种电缆需求规模分析98
 - (2) 光伏发电特种电缆需求规模分析99
 - (3) 核能发电特种电缆需求规模分析100
 - (4) 新能源特种电缆采购要求分析100
- 4.2通信特种电缆需求分析101
 - 4.2.1电信运营商特种电缆需求分析101
 - (1) 新增基站机房需求分析101
 - (2) 存量基站机房维护需求分析102
 - (3) 老旧基站机房更新需求分析103
 - 4.2.2通信设备制造商特种电缆需求分析103
 - 4.2.3通信特种电缆发展机遇分析104
 - (1) 电信投资带来的机遇104
 - (2) 高铁建设带来的机遇104
 - (3) 三网融合带来的机遇105
 - 4.2.4通信特种电缆采购要求分析105
- 4.3电气装备用特种电缆需求分析106
 - 4.3.1轨道交通用特种电缆需求分析106
 - 4.3.2建筑用特种电缆需求分析107
 - 4.3.3矿用特种电缆需求分析108
 - 4.3.4消费电子用特种电线需求分析109
 - 4.3.5航空航天用特种电缆需求分析110
 - 4.3.6汽车用特种电缆需求分析110
 - 4.3.7船用特种电缆需求分析111
 - 4.3.8医疗器械用特种电缆需求分析112
 - 4.3.9海底特种电缆需求分析113

第五章中国特种电缆行业重点区域分析115

5.1安徽特种电缆行业发展分析115

| | |
|-------------------|-----|
| 5.1.1安徽电线电缆行业发展概况 | 115 |
| 5.1.2无为特种电缆行业发展分析 | 116 |
| 5.1.3芜湖特种电缆行业发展分析 | 118 |
| 5.2江苏特种电缆行业发展分析 | 119 |
| 5.2.1江苏电线电缆行业发展概况 | 119 |
| 5.2.2江苏特种电缆行业发展重点 | 120 |
| 5.2.3宜兴特种电缆行业发展分析 | 121 |
| 5.2.4宝应特种电缆行业发展分析 | 124 |
| 5.3浙江临安特种电缆行业发展分析 | 125 |
| 5.3.1浙江电线电缆行业发展概况 | 125 |
| 5.3.2临安特种电缆行业发展分析 | 126 |
| (1) 临安特种电缆行业发展现状 | 126 |
| (2) 科技项目助推临安电缆的发展 | 126 |
| (3) 临安加快射频电缆质量的提升 | 127 |
| (4) 临安特种电缆发展规划 | 128 |

第六章中国特种电缆行业领先企业分析130

| | |
|-------------------------|-----|
| 6.1特种电缆企业总体状况分析 | 130 |
| 6.1.1特种电缆企业工业总产值状况 | 130 |
| 6.1.2特种电缆企业销售收入状况 | 130 |
| 6.1.3特种电缆企业利润总额状况 | 131 |
| 6.2特种电缆行业领先企业分析 | 132 |
| 6.2.1远东控股集团有限公司经营情况分析 | 132 |
| (1) 企业发展简况分析 | 132 |
| (2) 企业经营情况分析 | 133 |
| (3) 企业经营优劣势分析 | 134 |
| 6.2.2江苏亨通集团公司经营情况分析 | 138 |
| 6.2.3江苏上上电缆集团有限公司经营情况分析 | 144 |
| 6.2.4青岛汉缆股份有限公司经营情况分析 | 149 |
| 6.2.5宝胜科技创新股份有限公司经营情况分析 | 160 |

第七章中国特种电缆行业投融资分析341

| | |
|---------------------|-----|
| 7.1特种电缆行业发展前景分析 | 341 |
| 7.1.1特种电缆行业发展有利因素分析 | 341 |
| 7.1.2特种电缆行业发展不利因素分析 | 342 |
| 7.1.3特种电缆行业发展趋势分析 | 342 |
| 7.1.4特种电缆行业发展前景预测 | 344 |
| 7.2特种电缆行业投资特性分析 | 347 |
| 7.3特种电缆行业投资趋势分析 | 352 |
| 7.4WOKI融资建议 | 361 |

部分图表目录：

| | |
|--|----|
| 图表1特种电缆种类及应用领域 | 17 |
| 图表2环保电缆品种表 | 18 |
| 图表3阻燃电缆生产企业代表 | 19 |
| 图表4阻水电缆生产企业代表 | 19 |
| 图表5耐火电缆生产企业代表 | 19 |
| 图表6耐高温电缆生产企业代表 | 20 |
| 图表72006-2016年1-7月中国电线电缆行业相关政策 | 22 |
| 图表8《硅橡胶绝缘电力电缆》标准相关内容 | 23 |
| 图表9硅橡胶绝缘电力电缆型号及名称 | 23 |
| 图表10《硅橡胶绝缘控制电缆》标准相关内容 | 24 |
| 图表11硅橡胶绝缘控制电缆型号及名称 | 24 |
| 图表12《变频器用电力电缆》标准相关内容 | 25 |
| 图表13《计算机及仪表电缆》标准相关内容 | 25 |
| 图表14计算机及仪表电缆产品规格（单位:mm ² ） | 26 |
| 图表15《风能电缆》标准相关内容 | 26 |
| 图表16风能电缆产品规格（单位:mm ² ） | 27 |
| 图表172016年2季度中国外部经济综合增速和世界主要经济体增速（单位:%） | 28 |
| 图表182010-2013年世界经济增长速度及预测（单位:%） | 29 |
| 图表192010-2016年1-7月我国各季度累计GDP同比增速（单位:%） | 30 |
| 图表202011-2016年1-7月中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位:%） | 31 |
| 图表212011-2016年1-7月中国月度进出口情况（单位:亿美元，%） | 31 |
| 更多图表见正文..... | |

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201608/24-211679.html>