

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>