

2011-2015年中国特种电线 电缆行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国特种电线电缆行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1011/J0438021YM.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2010-11-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国特种电线电缆行业市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国特种电线电缆行业的概念，接着分析了中国特种电线电缆行业发展环境，然后对中国特种电线电缆行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国特种电线电缆行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国特种电线电缆行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

中国是世界上最大电线电缆生产国，全球名列第一的年7000亿的产值。电线电缆产业发展迅速，对工业经济的支撑作用日益明显。根据资料显示，近十几年来，电线电缆行业产值年均增长达15%以上。

目录

第一章 中国电线电缆产业发展情况分析 1

第一节 中国电线电缆产业运行概况 1

一、电线电缆在社会发展中的突出作用 1

二、我国电线电缆产业优势和劣势 2

三、国内电线电缆行业增长迅速 4

四、国内电线电缆行业发展正走向转折 5

五、原材料价格波对产业的影响 6

六、行业急待规范市场 7

七、行业呈现八大经济增长点 7

八、电线电缆专用设备技术不断提高 8

第二节 中国电线电缆产业集群发展状况分析 10

一、我国电线电缆产业集群发展简述 10

二、我国亟待加速电线电缆产业集群发展 11

三、推动电缆产业集群升级优化对策 11

第三节 中国电线电缆行业发展面临的挑战分析 13

一、我国电线电缆制造业与发达国家的差距 13

二、电线电缆市场混乱严重影响行业发展 14

三、电线电缆行业应加快走出去步伐 14

四、我国电线电缆企业生产经营策略 15

第二章 中国特种电线电缆行业发展环境分析 19

第一节 国内宏观经济环境分析 19

一、GDP历史变动轨迹分析 19

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 22

三、2011年中国宏观经济发展预测分析 26

第二节 中国特种电线电缆行业政策环境分析 30

一、电线电缆产品生产许可证换（发）证实施细则 30

二、海底电缆管道保护规定 35

三、线缆行业标准30%需修订 37

四、电线电缆的各种标准 38

第三章 中国特种电线电缆市场运行情况分析 40

第一节 中国特种电线电缆市场发展概况 40

一、特种电线电缆市场概述 40

二、国内特种电缆材料开发势在必行 41

三、我国特种电缆市场潜力巨大 42

四、石油工业用特种电缆市场前景乐观 45

第二节 中国特种电线电缆市场最新动态分析 47

一、特种电缆市场热点分析 47

二、特种电缆市场价格走势分析 49

三、特种电缆项目建设情况分析 49

第三节 中国特种电线电缆市场影响因素与发展对策分析 51

第四章 中国特种电线电缆市场细分产品分析 56

第一节 中国核电用电线电缆发展综述 56

一、国内核电用电线电缆生产发展概况 56

二、核电用电线电缆市场发展浅析 57

三、核电站用电线电缆前景看好 58

第二节 中国其它特种电线电缆市场分析 59

一、发热电缆市场发展概述 59

- 二、CATV电缆市场发展迅速 61
- 三、风力发电用电缆市场开发潜力大 61
- 四、超导电缆的优势及市场前景展望 62

第五章 2008-2010年中国电线电缆制造行业运行数据监测与分析 64

第一节 2008-2010年中国电线电缆制造行业总体数据分析 64

- 一、2008年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析 64
- 二、2009年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析 67
- 三、2010年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析 68

第二节 2008-2010年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析 70

- 一、2008年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析 70
- 二、2009年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析 71
- 三、2010年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析 71

第三节 2008-2010年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析 72

- 一、2008年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析 72
- 二、2009年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析 72
- 三、2010年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析 73

第六章 中国特种电线电缆市场竞争格局分析 74

第一节 中国特种电线电缆市场竞争现状分析 74

- 一、特种电缆是电线电缆企业竞争的目标 74
- 二、特种电缆市场竞争力分析 75
- 三、特种电缆行业技术竞争分析 77

第二节 中国特种电线电缆行业集中度分析 79

- 一、市场集中度分析 79
- 二、区域集中度分析 80

第三节 中国特种电线电缆市场竞争策略分析 80

第七章 中国特种电线电缆行业重点企业竞争力分析 82

第一节 廊坊华洋线缆有限公司 82

- 一、企业基本概况 82
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 83

三、企业资产及负债情况分析 83

四、企业成本费用情况 84

第二节 江苏亨鑫科技股份有限公司 84

一、企业基本情况 84

二、企业销售收入及盈利水平分析 85

三、企业资产及负债情况分析 86

四、企业成本费用情况 86

第三节 湖南华菱线缆股份有限公司 87

一、企业基本情况 87

二、企业销售收入及盈利水平分析 88

三、企业资产及负债情况分析 89

四、企业成本费用情况 89

第四节 绍兴市力博电缆有限公司 90

一、企业基本情况 90

二、企业销售收入及盈利水平分析 90

三、企业资产及负债情况分析 91

四、企业成本费用情况 92

第五节 上海乐庭电线工业有限公司 92

一、企业基本情况 92

二、企业销售收入及盈利水平分析 93

三、企业资产及负债情况分析 93

四、企业成本费用情况 94

第六节 安费诺泰姆斯（常州）通讯电缆有限公司 94

一、企业基本情况 94

二、企业销售收入及盈利水平分析 95

三、企业资产及负债情况分析 95

四、企业成本费用情况 96

第七节 杭州万马集团特种电子电缆有限公司 96

一、企业基本情况 96

二、企业销售收入及盈利水平分析 97

三、企业资产及负债情况分析 98

四、企业成本费用情况 99

第八节 无锡市双龙特种电缆有限公司 99

一、企业基本概况 99

二、企业销售收入及盈利水平分析 100

三、企业资产及负债情况分析 100

四、企业成本费用情况 101

第九节 深圳市金信诺电缆技术有限公司 101

一、企业基本概况 101

二、企业销售收入及盈利水平分析 102

三、企业资产及负债情况分析 102

四、企业成本费用情况 103

第十节 上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司 103

一、企业基本概况 103

二、企业销售收入及盈利水平分析 104

三、企业资产及负债情况分析 105

四、企业成本费用情况 105

第八章 中国风力发电运行情况分析 107

第一节 风电在我国能源中的地位分析 107

一、能源供应紧张为风电发展创造机会 107

二、发展风力发电是解决我国能源供应短缺最现实的战略选择 107

三、我国风力发电建设中存在的问题 108

四、发展风电的建议 111

第二节 中国风力发电的政策环境分析 113

一、中国着手建设完备的风力发电工业体系 113

二、政策促发风电产业化的生机 113

三、风力发电的发展需政府政策支持 115

四、风力发电借政策东风谋求发展壮大 115

五、政策关注为风电电力带来发展转机 116

六、中国风电发展面临政策机遇 117

第三节 中国风电发展的相关问题分析 118

一、我国风力发电装机情况 118

二、我国风电技术现状 122

- 三、我国风电产业发展中存在的问题 123
- 四、促进风电发展的建议 125
- 第四节 中国风电市场发展现状分析 126
 - 一、中国风电跨越式发展机遇已经来临 126
 - 二、2010年风电装机预增1000万千瓦 127
 - 三、截至2010年底辽宁风电发展全国第二 127
 - 四、我国首个千万千瓦级风电基地开工建设 127
 - 五、国内最大风电叶片基地在秦皇岛投产 128
 - 六、新能源振兴规划重点支持风电 129
 - 七、风电并网2010年大幅增长 130
 - 八、湖南省首个风电项目并网成功 130
 - 九、逐步建立风电行业准入制度 130
 - 十、我国风电产业“过剩”属瓶颈性过剩 131

第九章 中国核电产业总体发展态势分析 136

第一节 国际核电产业发展概况 136

- 一、世界铀资源可满足核电发展需求 136
- 二、全球核电建设全面复苏 137
- 三、国际核电产业发展模式 139
- 四、亚洲核电市场发展迅猛 139
- 五、各国加快推进核电产业发展 140

第二节 中国核电产业发展分析 142

- 一、中国核电产业发展历程 142
- 二、中国核力发电行业主要数据监测 143
- 三、中国核电产量数据统计分析 143
- 四、中国核电项目建设新动态 144

第三节 中国核电产业发展面临的问题及对策 157

- 一、中国核电工业存在的主要问题 157
- 二、发展中国核电产业的对策建议 161
- 三、促进中国核电业健康发展的策略措施 165

第四节 中国核电工业发展前景展望分析 165

- 一、国际核电技术的发展趋势 165

二、中国核电中长期发展规划目标 168

第十章 2011-2015年中国特种电线电缆行业投资策略分析 180

第一节 2011-2015年中国特种电线电缆行业投资机会分析 180

一、特种电线电缆行业吸引力分析 180

二、特种电线电缆行业区域投资潜力分析 181

第二节 2011-2015年中国特种电线电缆行业投资风险分析 182

一、宏观调控风险 182

二、行业竞争风险 182

三、供需波动风险 183

四、技术风险 183

五、经营管理风险 183

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2005年-2010年电线电缆制造业企业数量增长趋势图

图表：2005年-2010年中国电线电缆制造业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2005年-2010年电线电缆制造业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2005年-2010年中国电线电缆制造业销售收入及增长趋势图

图表：2005年-2010年中国电线电缆制造业毛利率变化趋势图

图表：2005年-2010年中国电线电缆制造业利润总额及增长趋势图

图表：2005年-2010年中国电线电缆制造业总资产利润率变化图

图表：2005年-2010年中国电线电缆制造业总资产及增长趋势图

图表：2010年-2014年中国电线电缆制造业亏损企业对比图

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业不同规模企业分布结构图

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业不同所有制企业比例分布图

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业收入前五位省市比例对比表

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业利润总额及与上年同期对比图

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业利润总额前五位省市对比图

图表：2010年中国电线电缆制造业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年中国电线电缆制造业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-2月中国电线电缆制造业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：廊坊华洋线缆有限公司销售收入情况

图表：廊坊华洋线缆有限公司盈利指标情况

图表：廊坊华洋线缆有限公司盈利能力情况

图表：廊坊华洋线缆有限公司资产运行指标状况

图表：廊坊华洋线缆有限公司资产负债能力指标分析

图表：廊坊华洋线缆有限公司成本费用构成情况

图表：江苏亨鑫科技股份有限公司销售收入情况

图表：江苏亨鑫科技股份有限公司盈利指标情况

图表：江苏亨鑫科技股份有限公司盈利能力情况

图表：江苏亨鑫科技股份有限公司资产运行指标状况

图表：江苏亨鑫科技股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：江苏亨鑫科技股份有限公司成本费用构成情况

图表：湖南华菱线缆股份有限公司销售收入情况

图表：湖南华菱线缆股份有限公司盈利指标情况

图表：湖南华菱线缆股份有限公司盈利能力情况

图表：湖南华菱线缆股份有限公司资产运行指标状况

图表：湖南华菱线缆股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：湖南华菱线缆股份有限公司成本费用构成情况

图表：绍兴市力博电缆有限公司销售收入情况

图表：绍兴市力博电缆有限公司盈利指标情况

图表：绍兴市力博电缆有限公司盈利能力情况

图表：绍兴市力博电缆有限公司资产运行指标状况

图表：绍兴市力博电缆有限公司资产负债能力指标分析

图表：绍兴市力博电缆有限公司成本费用构成情况

图表：上海乐庭电线工业有限公司销售收入情况

图表：上海乐庭电线工业有限公司盈利指标情况

图表：上海乐庭电线工业有限公司盈利能力情况

图表：上海乐庭电线工业有限公司资产运行指标状况

图表：上海乐庭电线工业有限公司资产负债能力指标分析

图表：上海乐庭电线工业有限公司成本费用构成情况

图表：安费诺泰姆斯（常州）通讯电缆有限公司销售收入情况

图表：安费诺泰姆斯（常州）通讯电缆有限公司盈利指标情况

图表：安费诺泰姆斯（常州）通讯电缆有限公司盈利能力情况

图表：安费诺泰姆斯（常州）通讯电缆有限公司资产运行指标状况

图表：安费诺泰姆斯（常州）通讯电缆有限公司资产负债能力指标分析

图表：安费诺泰姆斯（常州）通讯电缆有限公司成本费用构成情况

图表：杭州万马集团特种电子电缆有限公司销售收入情况

图表：杭州万马集团特种电子电缆有限公司盈利指标情况

图表：杭州万马集团特种电子电缆有限公司盈利能力情况

图表：杭州万马集团特种电子电缆有限公司资产运行指标状况

图表：杭州万马集团特种电子电缆有限公司资产负债能力指标分析

图表：杭州万马集团特种电子电缆有限公司成本费用构成情况

图表：无锡市双龙特种电缆有限公司销售收入情况

图表：无锡市双龙特种电缆有限公司盈利指标情况

图表：无锡市双龙特种电缆有限公司盈利能力情况

图表：无锡市双龙特种电缆有限公司资产运行指标状况
图表：无锡市双龙特种电缆有限公司资产负债能力指标分析
图表：无锡市双龙特种电缆有限公司成本费用构成情况
图表：深圳市金信诺电缆技术有限公司销售收入情况
图表：深圳市金信诺电缆技术有限公司盈利指标情况
图表：深圳市金信诺电缆技术有限公司盈利能力情况
图表：深圳市金信诺电缆技术有限公司资产运行指标状况
图表：深圳市金信诺电缆技术有限公司资产负债能力指标分析
图表：深圳市金信诺电缆技术有限公司成本费用构成情况
图表：上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司销售收入情况
图表：上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司盈利指标情况
图表：上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司盈利能力情况
图表：上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司资产运行指标状况
图表：上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司资产负债能力指标分析
图表：上海浦东电线电缆集团特种电缆有限公司成本费用构成情况
图表：2010-2015年中国特种电线电缆供给预测分析
图表：2010-2015年中国特种电线电缆需求预测分析
图表：2010-2015年中国特种电线电缆行业市场盈利能力预测分析
图表：略…………

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1011/J0438021YM.html>