

2014-2020年中国电线电缆 行业市场分析与发展前景预测报告

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

《2014-2020年中国电线电缆行业市场分析与发展前景预测报告》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/diangong1408/167198N2CU.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-08-14

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020 年中国电线电缆行业市场分析与发展前景预测报告》共十四章，报告对我国电线电缆的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据

前言

自2003年以来，随着我国经济的高速发展，我国电线电缆行业取得了快速的增长。

资料来源：国家统计局 2003年至2009年，电线电缆行业总产值复合增长率达到29%，剔除铜价因素后6年复合增速达到12%，高于同期全国GDP增速。2004年至2007年电线电缆行业总产值大幅增长，每年增速均超过30%；2008年受到全球经济危机的影响，电线电缆行业年增长率仍达20%以上；2009年受金融危机影响，宏观经济持续处于低迷状态，导致行业总产值增速下降。2010年以来，我国电线电缆制造业随着整个电工行业景气度向好而扭转了2009年低迷的状态，呈现显著增长的态势。随着国内经济的不断发展和行业产量继续增长，行业将继续保持增长态势。 自上世纪80年代以来，国外著名公司纷纷到我国合资建厂，如Nexans（耐克森）公司在上海、昆山、天津建有合资或独资公司，Pirelli（比瑞利）公司和Sumitomo（住友）公司也先后在中国安营扎寨。截至目前，我国电线电缆制造厂商呈现外资（包含外资控股）、民营、国资（含国资控股）三类经济形式共存的市场特点，在国内可以选择全世界几乎所有品牌的产品，市场竞争已经完全国际化。国内企业通过引进国外先进生产工艺，加强自主研发创新，带动了整体产业水平的发展，目前我国电线电缆行业已经有多家企业登陆资本市场。我国电线电缆行业主要经营企业分析

（代码）

产品销售结构

宝胜股份（600973）

主要生产电力电缆、导线、电气装备用电缆，其中电力电缆约占60%，导线约占20%。

汉缆股份（002498）

主要生产电力电缆、导线，其中电力电缆约占50%，导线约占25%，高压电力电缆占比较高。

南洋股份（002212）

主要生产中低压电力电缆、电气装备用电力电缆，其中，电力电缆约占75%。

远东电缆（600869）

主要生产电力电缆、导线、电气装备用电线，电缆和裸电线合计约占95%。

太阳电缆（002300）

主要生产中低压电力电缆、中低压特种电缆、建筑用线，其中普通电力电缆约占20%、建筑用线约占20%、特种电缆约占30%。

通达股份（002560）

主要从事钢芯铝绞线研发、生产和销售。

万马电缆（002276）

主要生产电力电缆、电缆料、同轴电缆，其中电力电缆约占80%。

中超电缆（002471）

主要生产中低压电力电缆、电气装备用电线电缆、裸电线，其中电力电缆约占55%。

明星电缆（603333）

主要从事石油石化、发电、新能源、冶金等行业用特种电缆，其中特种电缆占比约75%，普通电缆占比约20%。

远程电缆（002692）

主要从事矿物绝缘用特种电缆、普通电缆、裸电线的生产和销售，60%为普通电缆。

资料来源：博思数据研究中心整理

电线电缆行业是我国的基础产业。其产品种类众多，应用范围十分广泛，涉及到电力、建筑、通信、制造等行业，与国民经济的各个部门都密切相关。电线电缆还被称为国民经济的“动脉”与“神经”，是输送电能、传递信息和制造各种电机、仪器、仪表，实现电磁能量转换所不可缺少的基础性器材，是未来电气化、信息化社会中必要的基础产品。

中国已经成为世界制造中心，中国电线电缆行业处于高速发展状态。行业制造能力和工艺装备水平逐步提高，产业聚集趋势明显，质量自律和总体质量水平明显提升。我国电线电缆行业在大量技术引进、消化吸收以及自主研发的基础上，已经形成巨大的生产能力，产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%。

近年来，中国电线电缆制造业持续保持增长。2012年，电线、电缆制造业销售收入总额达到（规模以上工业企业销售收入之和）11458.957亿元，同比增长9.65%；利润总额达到597.373亿元，同比增长17.85%。2013年，电线电缆行业实现了中低速的增长。2013年年初电线电缆行业产量增幅经历了大幅振荡之后，1-4月份开始回升，1-7月份达到了最高值，之后开始小幅

振荡。

2013年5月1日起，我国新调整的电线电缆制造业的产业政策正式实施。新政策对行业过剩严重的产能进行了明确限制，使得政策在产业发展导向更符合配套产业的发展需要，对限制过剩产能有了明晰的指向。

“十二五”期间，受国家相关政策推动，电力等下游行业的发展影响，我国电线电缆行业需求将保持增长趋势。根据我国《电线电缆行业“十二五”发展规划》， “十二五”期间，我国电线电缆行业销售规模年均增长将达到4%-8%。

目录

第一章 电线电缆相关概述 1

1.1 电线电缆基本概念 1

1.1.1 电线电缆定义及分类 1

1.1.2 电线电缆的应用 3

1.1.3 电线电缆的基本结构 4

1.1.4 电线电缆行业产业链构成 6

1.2 电线电缆的制造流程 6

1.2.1 电线电缆的工艺特性 6

1.2.2 电线电缆的主要工艺 8

1.2.3 塑料电线电缆的工艺流程 9

1.3 电线电缆标准与作用 11

1.3.1 电线电缆的各种标准 11

1.3.2 电线电缆命名与型号 23

1.3.3 电线电缆的重要作用 24

第二章 2012-2014年电线电缆产业发展分析 27

2.1 2012-2014年国际电线电缆产业发展综述 27

2.1.1 全球电线电缆产业发展现状 27

随着全球电缆市场的日趋成熟，世界电线电缆制造业增长幅度趋缓，在发达国家的经济结构中由于制造业的比重逐渐下降和转移，基础设施日趋完善、经济增长相对缓慢，形成了需求下降和产业高度竞争的市场格局。

资料来源：博思数据研究中心整理

而像中国、印度等正在快速发展的新兴经济体对电缆的需求随着经济的发展快速增加。从世界电缆行业技术发展的趋势来看，目前的发展方向是：大容量、超高压、无油化、抗短路、高可靠、免维护。

目前各电压等级交联电缆已逐渐取代传统充油纸绝缘电力电缆，高压及超高压交联电缆的应用日趋广泛。欧美及日本目前对所使用的电缆要求越来越高，已严禁使用或进口非环保型电缆，并随着欧盟RoHS指令的颁布，生态环保电线电缆的大规模采用已经成为全球趋势。

近年来，由于亚洲新兴国家经济的快速增长，世界电线电缆的生产中心向亚洲转移，带动了中国、印度、越南、菲律宾和中东地区的埃及等国家电线电缆产业的快速发展，同时，中东欧地区由于欧洲统一、制造成本相对低廉，电线电缆行业增长也相当迅速。

2.1.2 全球电线电缆行业发展特征 28

2.1.3 全球电线电缆进出口贸易概况 29

据统计：2013年全球电线电缆进出口贸易总额达到1732.07亿美元，较2012年同比下降13.94%。当中进口金额为872.5亿美元，占全球电线电缆进出口贸易总额的50.37%；出口金额为859.6亿美元，占全球电线电缆进出口贸易总额的49.63%。

资料来源：博思数据研究中心整理

2009-2013年全球电线电缆进出口数据总额：美元

略。。。。。

2.1.4 主要需求国电线电缆进口情况 34

2.1.5 2013年欧盟电线电缆产品新法规上线 38

2.1.6 未来全球电线电缆市场展望 39

2.2 2012-2014年中国电线电缆产业发展概况 40

2.2.1 我国电线电缆产业优势和劣势 40

2.2.2 我国电线电缆行业发展综述 41

2.2.3 中国电线电缆业发展态势 43

自2003年以来，随着我国经济的高速发展，我国电线电缆行业取得了快速的增长。

资料来源：国家统计局

2003 年至2009 年，电线电缆行业总产值复合增长率达到29%，剔除铜价因素后6 年复合增速达到12%，高于同期全国GDP 增速。2004 年至2007 年电线电缆行业总产值大幅增长，每年增速均超过30%；2008 年受到全球经济危机的影响，电线电缆行业年增长率仍达20%以上；2009 年受金融危机影响，宏观经济持续处于低迷状态，导致行业总产值增速下降。2010 年以来，我国电线电缆制造业随着整个电工行业景气度向好而扭转了2009 年低迷的状态，呈现显著增长的态势。随着国内经济的不断发展和行业产量继续增长，行业将继续保持增长态势。

2.2.4 中国电线电缆产业积极转型升级 44

2.2.5 我国电线电缆行业日渐变强 44

自上世纪80 年代以来，国外著名公司纷纷到我国合资建厂，如Nexans（耐克森）公司在上海、昆山、天津建有合资或独资公司，Pirelli（比瑞利）公司和Sumitomo（住友）公司也先后在中国安营扎寨。截至目前，我国电线电缆制造厂商呈现外资（包含外资控股）、民营、国资（含国资控股）三类经济形式共存的市场特点，在国内可以选择全世界几乎所有品牌的产品，市场竞争已经完全国际化。国内企业通过引进国外先进生产工艺，加强自主研发创新，带动了整体产业水平的发展，目前我国电线电缆行业已经有多家企业登陆资本市场。我国电线电缆行业主要经营企业分析

（代码）

产品销售结构

宝胜股份（600973）

主要生产电力电缆、导线、电气装备用电线，其中电力电缆约占60%，导线约占20%。

汉缆股份（002498）

主要生产电力电缆、导线，其中电力电缆约占50%，导线约占25%，高压电力电缆占比较高。

南洋股份（002212）

主要生产中低压电力电缆、电气装备用电力电缆，其中，电力电缆约占75%。

远东电缆（600869）

主要生产电力电缆、导线、电气装备用电线，电缆和裸电线合计约占95%。

太阳电缆（002300）

主要生产中低压电力电缆、中低压特种电缆、建筑用线，其中普通电力电缆约占20%、建筑

用线约占20%、特种电缆约占30%。

通达股份（002560）

主要从事钢芯铝绞线研发、生产和销售。

万马电缆（002276）

主要生产电力电缆、电缆料、同轴电缆，其中电力电缆约占80%。

中超电缆（002471）

主要生产中低压电力电缆、电气装备用电线电缆、裸电线，其中电力电缆约占55%。

明星电缆（603333）

主要从事石油石化、发电、新能源、冶金等行业用特种电缆，其中特种电缆占比约75%，普通电缆占比约20%。

远程电缆（002692）

主要从事矿物绝缘用特种电缆、普通电缆、裸电线的生产和销售，60%为普通电缆。

资料来源：博思数据研究中心整理

2.2.6 中国电线电缆行业大事盘点 45

2.3 中国电线电缆产业政策环境 51

2.3.1 电线电缆制造业的基本产业政策 51

2.3.2 电线电缆产品生产许可证政策解读 53

2.3.3 电线电缆行业的相关认证要求 53

2.3.4 电线电缆行业相关标准制定状况 55

2.4 电线电缆产业集群发展分析 55

2.4.1 我国电线电缆产业集群发展简述 55

2.4.2 我国亟待加速电线电缆产业集群发展 56

2.4.3 推动电缆产业集群升级优化对策 57

2.5 电线电缆行业发展面临的挑战 58

2.5.1 我国电线电缆行业发展存在的问题 58

2.5.2 我国电线电缆业盈利能力面临挑战 59

2.5.3 我国电线电缆企业的发展瓶颈 61

2.5.4 我国电线电缆企业融资存在的障碍 61

2.5.5 电线电缆行业“大而不强”的原因 62

2.5.6 我国电线电缆行业环境污染严峻 63

- 2.5.7 电线电缆业并购重组面临诸多阻碍 63
- 2.6 电线电缆行业的发展对策 64
 - 2.6.1 我国电线电缆产业发展策略 64
 - 2.6.2 电线电缆行业发展的有效对策 64
 - 2.6.3 电线电缆行业实现转型升级的建议 65
 - 2.6.4 线缆企业应对原材料价格上涨的措施 67

第三章 2012-2014年电线电缆市场发展分析 68

- 3.1 电线电缆市场结构分析 68
 - 3.1.1 市场结构基本理论 68
 - 3.1.2 我国电线电缆市场结构的影响因素 70
 - 3.1.3 我国电线电缆市场结构存在的问题 72
- 3.2 电线电缆市场需求分析 73
 - 3.2.1 带动电线电缆市场需求的因素 73
 - 3.2.2 我国电线电缆市场需求量大 73
 - 3.2.3 我国高压电线电缆市场需求量预测 73
- 3.3 电线电缆市场竞争分析 77
 - 3.3.1 外企加大力度投入我国电线电缆市场 77
 - 3.3.2 我国电线电缆市场竞争形势 77
 - 3.3.3 我国电线电缆企业竞争格局 79
 - 3.3.4 影响电线电缆企业竞争力的因素 81
 - 3.3.5 电线电缆行业波特五力竞争模型分析 84
 - 3.3.6 制约电线电缆国际竞争力的主要瓶颈 85
 - 3.3.7 提高电线电缆市场核心竞争力的对策 86

第四章 2012-2014年中国电线电缆行业进出口数据分析 87

- 4.1 2009-2014年5月主要国家电线电缆进出口情况分析 87
 - 4.1.1 2009-2014年5月电线电缆主要进口来源国家分析 87
- 2009-2014年5月中国电线电缆进口数据分析

年度

金额：美元

总量：千克

2009年

\$3,675,841,170

281,862,991

2010年

\$4,639,179,157

322,542,759

2011年

\$5,431,986,585

319,109,321

2012年

\$5,575,785,760

297,604,162

2013年

\$6,127,641,086

294,965,778

2014年1-5月

\$2,325,102,235

116,885,613

资料来源：中国海关

资料来源：中国海关

4.1.2 2009-2014年5月电线电缆主要出口目的国家分析 88

4.2 2014年1-5月主要省份电线电缆进出口情况分析 89

4.2.1 2014年1-5月主要省份电线电缆进口市场分析 89

4.2.2 2014年1-5月主要省份电线电缆出口市场分析 89

第五章 中国电线、电缆制造行业财务状况 90

5.1 中国电线、电缆制造行业经济规模 90

5.1.1 2010-2013年电线、电缆制造业销售规模 90

5.1.2 2010-2013年电线、电缆制造业利润规模 90

5.1.3 2010-2013年电线、电缆制造业资产规模 90

5.2 中国电线、电缆制造行业盈利能力指标分析 91

5.2.1 2010-2013年电线、电缆制造业亏损面	91
5.2.2 2010-2013年电线、电缆制造业销售毛利率	91
5.2.3 2010-2013年电线、电缆制造业成本费用利润率	92
5.2.4 2010-2013年电线、电缆制造业销售利润率	92
5.3 中国电线、电缆制造行业营运能力指标分析	92
5.3.1 2010-2013年电线、电缆制造业应收账款周转率	92
5.3.2 2010-2013年电线、电缆制造业流动资产周转率	93
5.3.3 2010-2013年电线、电缆制造业总资产周转率	93
5.4 中国电线、电缆制造行业偿债能力指标分析	94
5.4.1 2010-2013年电线、电缆制造业资产负债率	94
5.4.2 2010-2013年电线、电缆制造业利息保障倍数	94
5.5 中国电线、电缆制造行业财务状况综合评价	94
5.5.1 电线、电缆制造业财务状况综合评价	94
5.5.2 影响电线、电缆制造业财务状况的经济因素分析	95

第六章 2012-2014年电线电缆主要产品发展概况 96

6.1 电力电缆	96
6.1.1 电力电缆定义及分类	96
6.1.2 国外电力电缆行业分析	97
6.1.3 我国电力电缆行业发展概况	98
6.1.4 2005-2013年中国电力电缆产量分析	102
6.1.5 我国超高压电力电缆的发展	104
6.1.6 电力电缆行业面临的挑战分析	105
6.1.7 海底电力电缆标准填补国内空白	106
6.1.8 我国电力电缆行业发展潜力分析	106
6.2 通信光电缆	107
6.2.1 通信电缆的概念及产品分类	107
6.2.2 中国通信光电缆行业发展成就综述	107
6.2.3 2005-2013年中国通信及电子网络用电缆产量分析	108
6.2.4 制约我国通信电缆行业发展的瓶颈	110
6.2.5 我国通信光电缆市场发展建议	110
6.2.6 通信光电缆行业面临的机遇分析	111

6.2.7 “十二五”通信电缆市场前景看好 112

6.3 光纤光缆 113

6.3.1 光纤光缆介绍 113

6.3.2 中国光纤光缆产业国际地位提升 113

6.3.3 中国光纤光缆业加快步伐“走出去” 113

6.3.4 2013年中国光纤光缆产业发展状况 122

6.3.5 2005-2013年中国光缆产量分析 124

6.3.6 中国光纤光缆行业发展机遇及风险分析 126

6.3.7 中国光纤光缆产业发展前景分析 128

6.3.8 中国光纤光缆产业未来发展方向 135

第七章 2012-2014年特种电线电缆产品市场分析 138

7.1 2012-2014年特种电线电缆市场发展 138

7.1.1 特种电线电缆基本概念介绍 138

7.1.2 我国特种电线电缆行业发展现状 138

7.1.3 我国特种电缆市场需求前景分析 139

7.1.4 特种电线电缆市场未来发展方向 144

7.2 核电用电线电缆 145

7.2.1 国内核电用电线电缆生产发展概况 145

7.2.2 我国核电用电线电缆取得新突破 145

7.2.3 2012年国产核电站用电缆及桥架防火保护装置研制成功 146

7.2.4 2013年我国核电用电缆研发状况 146

7.2.5 核电站用电缆市场前景分析 148

7.3 风电用电线电缆 148

7.3.1 风能用电线电缆发展概述 148

7.3.2 风能电缆的经济社会效益 150

7.3.3 技术规范出台推进风电电缆健康快速发展 150

7.3.4 我国风能电缆行业发展现状 150

7.3.5 风电电缆市场前景广阔 151

7.4 其它特种电线电缆市场分析 152

7.4.1 发热电缆市场发展概述 152

7.4.2 CATV电缆市场发展迅速 152

- 7.4.3 船用电缆具有广阔发展前景 153
- 7.4.4 超导电缆技术的发展研究状况 153

第八章 2012-2014年中国主要地区电线电缆产业发展概况 156

- 8.1 江苏宜兴 156
 - 8.1.1 宜兴电线电缆行业发展概况 156
 - 8.1.2 宜兴市电线电缆行业实行分类监管制 157
 - 8.1.3 宜兴积极推进电线电缆产品出口创汇 157
 - 8.1.4 2013年宜兴电缆出口状况 158
 - 8.1.5 2015年宜兴市电线电缆业销售规模预测 159
- 8.2 安徽无为 159
 - 8.2.1 安徽无为县电线电缆产业发展现状 159
 - 8.2.2 无为县出台新政推动电线电缆业对外出口 160
 - 8.2.3 无为县推进电线电缆业发展的举措 160
 - 8.2.4 2012年无为电线电缆行业税收实现新突破 165
 - 8.2.5 2013年无为县大力发展电线电缆产业 165
 - 8.2.6 无为县电线电缆产业发展策略分析 166
 - 8.2.7 无为电缆产业发展思路展望 167
- 8.3 浙江临安 168
 - 8.3.1 浙江临安电线电缆产业发展概况 168
 - 8.3.2 临安电线电缆行业未来发展目标 170
 - 8.3.3 临安电线电缆产业转型升级措施 171
 - 8.3.4 临安电线电缆产业转型升级重点领域 172
- 8.4 江苏吴江 175
 - 8.4.1 江苏吴江电线电缆行业的发展特点 175
 - 8.4.2 2012年吴江光电缆产业保持快速发展势头 176
 - 8.4.3 2013年吴江电力电缆出口贸易情况 176
- 8.5 其它地区 177
 - 8.5.1 云南 177
 - 8.5.2 江苏苏州 178
 - 8.5.3 江苏高邮 179
 - 8.5.4 江苏昆山 180

8.5.5 浙江乐清 180

8.5.6 浙江奉化 180

8.5.7 河北沧州 181

8.5.8 河北石家庄 182

8.5.9 河北邢台 183

第九章 2012-2014年国外电线电缆重点企业经营状况 184

9.1 住友电气工业株式会社（住友电工） 184

9.1.1 公司简介 184

9.1.2 2012财年住友电工经营状况 184

9.1.3 2013财年住友电工经营状况 185

9.1.4 2014财年一季度住友电工经营状况 185

9.2 休斯顿电线电缆公司（HOUSTON WIRE & CABLE COMPANY） 185

9.2.1 公司简介 185

9.2.2 2012年休斯顿电线电缆公司经营状况 186

9.2.3 2013年休斯顿电线电缆公司经营状况 187

9.2.4 2014年一季度休斯顿电线电缆公司经营状况 188

9.3 耐克森（NEXANS） 188

9.3.1 公司简介 188

9.3.2 2012年耐克森集团经营状况 188

9.3.3 2013年耐克森集团经营状况 189

9.3.4 2014年一季度耐克森集团经营状况 189

9.4 普睿司曼电缆与系统公司（PRYSMIAN CABLES & SYSTEMS） 189

9.4.1 公司简介 189

9.4.2 2012年普睿司曼电缆与系统公司经营状况 189

9.4.3 2013年普睿司曼电缆与系统公司经营状况 190

9.4.4 2014年一季度普睿司曼电缆与系统公司经营状况 190

第十章 2012-2014年国内电线电缆上市公司经营状况 191

10.1 宝胜科技创新股份有限公司 191

10.1.1 企业发展概况 191

10.1.2 经营效益分析 192

10.1.3 业务经营分析	192
10.1.4 财务状况分析	193
10.1.5 未来前景展望	195
10.2 山东新能泰山发电股份有限公司	196
10.2.1 企业发展概况	196
10.2.2 经营效益分析	198
10.2.3 业务经营分析	198
10.2.4 财务状况分析	199
10.2.5 未来前景展望	202
10.3 江西联创光电科技股份有限公司	202
10.3.1 企业发展概况	202
10.3.2 经营效益分析	203
10.3.3 业务经营分析	203
10.3.4 财务状况分析	204
10.3.5 未来前景展望	206
10.4 特变电工股份有限公司	207
10.4.1 企业发展概况	207
10.4.2 经营效益分析	210
10.4.3 业务经营分析	210
10.4.4 财务状况分析	211
10.4.5 未来前景展望	214
10.5 烟台新潮实业股份有限公司	214
10.5.1 企业发展概况	214
10.5.2 经营效益分析	214
10.5.3 业务经营分析	215
10.5.4 财务状况分析	215
10.5.5 未来前景展望	218
10.6 江苏永鼎股份有限公司	218
10.6.1 企业发展概况	218
10.6.2 经营效益分析	219
10.6.3 业务经营分析	220
10.6.4 财务状况分析	220

10.6.5 未来前景展望 223

第十一章 2012-2014年电线电缆企业战略分析 224

11.1 竞争战略 224

11.1.1 电线电缆企业须重建企业竞争力 224

11.1.2 市场竞争压力下电线电缆企业应注重创新 226

11.1.3 电线电缆企业应构建“三赢”链条 227

11.1.4 电线电缆企业应以“微笑曲线”策略走出困境 228

11.2 经营战略 230

11.2.1 国内电线电缆企业跨国经营战略的原则与控制体系 230

11.2.2 我国线缆企业应走战略营销之路 233

11.2.3 我国线缆企业应利用自身优势开拓渠道 235

11.2.4 国内电线电缆企业转型应紧跟市场 237

11.3 品牌战略 238

11.3.1 国内电线电缆企业品牌建设任重道远 238

11.3.2 我国电线电缆企业实施品牌战略分析 239

11.3.3 中小型电线电缆企业的四大品牌战略 241

11.3.4 电线电缆企业推进品牌战略的注意事项 243

11.4 差异化战略 244

11.4.1 线缆企业实施差异化战略的背景 244

11.4.2 电线电缆企业的三大差异化战略 246

11.5 产品战略 247

11.5.1 国内电线电缆企业应高度重视产品战略 247

11.5.2 国内电线电缆企业应加强研发高端产品 248

第十二章 2012-2014年我国电线电缆主要原材料行业分析 251

12.1 2012-2014年金属铜工业分析 251

12.1.1 国内外铜行业发展概况 251

12.1.2 2012年我国铜市场运行解析 253

12.1.3 2013年铜市场运行状况分析 256

12.1.4 2014年一季度铜市场发展简况 257

12.1.5 “十二五”期间中国铜工业发展前瞻 259

12.1.6 电线电缆行业对铜的市场需求分析 260

12.2 2012-2014年铝工业分析 261

12.2.1 2012年我国铝市场运行分析 261

12.2.2 2013年铝市场运行状况分析 263

12.2.3 2014年一季度铝市场发展分析 265

12.2.4 铝在电线电缆材料中的替代作用 265

12.2.5 铝合金电线电缆市场前景可观 267

12.3 2012-2014年塑料行业分析 268

12.3.1 2012年中国塑料加工业运行分析 268

12.3.2 2013年中国塑料加工业运行分析 277

12.3.3 2014年一季度我国塑料加工业简析 279

12.3.4 塑料合金在电线电缆产品中的应用 280

第十三章 电线电缆行业投资分析 283

13.1 投资机会 283

13.1.1 电线电缆行业发展的驱动因素 283

13.1.2 电网建设掀起电线电缆行业发展高潮 283

13.1.3 城乡电网改造为电线电缆提供广阔市场空间 284

13.1.4 基础设施建设为电线电缆带来投资机会 284

13.1.5 全球加大建筑支出为电线电缆带来商机 284

13.2 投资风险 285

13.2.1 电线电缆行业的进入障碍 285

13.2.2 电线电缆行业的投资风险 287

13.2.3 原材料价格上涨带来的风险 289

13.3 投资策略 290

13.3.1 电线电缆行业投资建议 290

13.3.2 电线电缆行业投资策略 291

13.3.3 电线电缆企业抵御风险的建议 291

13.4 投资前景 292

13.4.1 “十二五”电线电缆行业投资将保持增长 292

13.4.2 电线电缆行业的投资潜力 292

13.4.3 特种电缆将成为重要增长点 293

第十四章 博思数据关于电线电缆行业发展前景及趋势预测 295

14.1 电线电缆行业前景展望 295

14.1.1 中国电线电缆业具有较好拓展空间 295

14.1.2 未来我国电线电缆业面临良好机遇 295

14.1.3 “十二五”我国电线电缆行业需求分析 295

14.1.4 “十二五”国家对电线电缆业的初步规划 296

14.2 2014-2020年中国电线电缆制造业预测分析 296

14.2.1 影响中国电线电缆制造业发展的因素分析 296

14.2.2 2014-2020年中国电线电缆制造行业销售收入预测 299

14.2.3 2014-2020年中国电线电缆制造行业利润总额预测 299

14.2.4 2014-2020年中国电线电缆制造行业产值预测 300

14.3 未来电线电缆行业发展趋向 300

14.3.1 中国电线电缆行业未来发展趋势 300

14.3.2 电线电缆行业将呈现兼并与重组态势 301

14.3.3 未来电线电缆在电磁兼容方面研究方向 301

14.4 电线电缆热门品种的发展预测 301

14.4.1 新能源电缆 301

14.4.2 环保电线电缆 302

14.4.3 现代交通用电线电缆 302

14.4.4 特种电缆 302

14.4.5 海底电缆、石油平台电缆 303

附录 304

附录一：关于促进电线电缆产品质量提升的指导意见 304

附录二：电线电缆产品生产许可证换（发）证实施细则 309

附录三：电线电缆产品生产许可证实施细则 323

附录四：海底电缆管道保护规定 324

图表目录

图表 电线电缆产业链图示

图表 2012年1-12月主要贸易国电线电缆进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要贸易国电线电缆进口量及进口额情况

图表 2014年1-8月主要贸易国电线电缆进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要贸易国电线电缆出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要贸易国电线电缆出口量及出口额情况

图表 2014年1-8月主要贸易国电线电缆出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份电线电缆进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份电线电缆进口量及进口额情况

图表 2014年1-8月主要省份电线电缆进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份电线电缆出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月份主要省份电线电缆出口量及出口额情况

图表 2014年1-8月主要省份电线电缆出口量及出口额情况

图表 2010-2014年6月电线、电缆制造业销售收入

图表 2010-2013年电线、电缆制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月电线、电缆制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月电线、电缆制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月电线、电缆制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月电线、电缆制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月电线、电缆制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月电线、电缆制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月电线、电缆制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月电线、电缆制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月电线、电缆制造业利润总额

图表 2010-2013年电线、电缆制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月电线、电缆制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月电线、电缆制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月电线、电缆制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月电线、电缆制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月电线、电缆制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月电线、电缆制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月电线、电缆制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月电线、电缆制造业资产总额

图表 2010-2013年电线、电缆制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底电线、电缆制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底电线、电缆制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底电线、电缆制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底电线、电缆制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月电线、电缆制造业亏损面

图表 2010-2014年6月电线、电缆制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年电线、电缆制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月电线、电缆制造业成本费用率

图表 2010-2013年电线、电缆制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年电线、电缆制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年电线、电缆制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年电线、电缆制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年电线、电缆制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年电线、电缆制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月电线、电缆制造业利息保障倍数对比图

图表 2012年1-12月全国电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月江苏省电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月安徽省电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月河北省电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月湖南省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月全国电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月江苏省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月广东省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月浙江省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月山东省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月河北省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月安徽省电力电缆产量数据

图表 2013年1-12月湖南省电力电缆产量数据

图表 2014年1-8月全国电力电缆产量数据

图表 2014年1-8月广东省电力电缆产量数据

图表 2014年1-8月江苏省电力电缆产量数据

图表 2014年1-8月山东省电力电缆产量数据

图表 2014年1-8月安徽省电力电缆产量数据

图表 2014年1-8月湖南省电力电缆产量数据

图表 2012年1-12月全国通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月江苏省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月浙江省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月广东省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月安徽省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月河南省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2012年1-12月江西省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月全国通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月江苏省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月浙江省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月广东省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月河南省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月安徽省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月江西省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2013年1-12月四川省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-8月全国通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-8月江苏省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-8月浙江省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-8月广东省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-8月辽宁省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-8月河南省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-8月安徽省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 2014年1-8月山东省通信及电子网络用电缆产量数据

图表 通信电缆市场价格竞争产生根源分析

图表 我国通信用光纤产品市场发展

图表 2012年1-12月全国光缆产量数据

图表 2012年1-12月江苏省光缆产量数据

图表 2012年1-12月湖北省光缆产量数据

图表 2012年1-12月浙江省光缆产量数据

图表 2012年1-12月四川省光缆产量数据

图表 2012年1-12月山东省光缆产量数据

图表 2013年1-12月全国光缆产量数据

图表 2013年1-12月江苏省光缆产量数据

图表 2013年1-12月湖北省光缆产量数据

图表 2013年1-12月浙江省光缆产量数据

图表 2013年1-12月广东省光缆产量数据

图表 2013年1-12月四川省光缆产量数据

图表 2013年1-12月山东省光缆产量数据

图表 2013年1-12月上海市光缆产量数据

图表 2014年1-8月全国光缆产量数据

图表 2014年1-8月江苏省光缆产量数据

图表 2014年1-8月浙江省光缆产量数据

图表 2014年1-8月广东省光缆产量数据

图表 2014年1-8月湖北省光缆产量数据

图表 2014年1-8月四川省光缆产量数据

图表 2014年1-8月山东省光缆产量数据

图表 2014年1-8月辽宁省光缆产量数据

图表 2011-2012财年住友电工综合损益表

图表 2011-2012财年住友电工各部门净销售额情况

图表 2011-2012财年住友电工各地区收入细分

图表 2012-2013财年住友电工综合损益表

图表 2012-2013财年住友电工各地区收入细分

图表 2013-2014财年上半年住友电工综合损益表

图表 2013-2014财年上半年住友电工各地区收入细分

图表 2009-2012年休斯顿电线电缆公司综合损益表

图表 2012年休斯顿电线电缆公司各季度主要财务指标

图表 2011-2013年休斯顿电线电缆公司综合损益表

图表 2013年休斯顿电线电缆公司各季度主要财务指标

图表 2012-2014年上半年休斯顿电线电缆公司综合损益表

图表 2011-2012年耐克森集团综合损益表

图表 2011-2012年耐克森集团各部门销售情况

图表 2011-2012年耐克森集团各部门营业利润情况

图表 2012-2013年耐克森集团综合损益表

图表 2012-2013年耐克森集团各部门销售情况

图表 2012-2013年耐克森集团不同地区销售额情况

图表 2012-2014年上半年耐克森集团综合损益表

图表 2012-2014年上半年耐克森集团各部门销售情况

图表 2012-2014年上半年耐克森集团不同地区销售额情况

图表 2011-2012年度普睿司曼电缆与系统公司综合损益表

图表 2011-2012年度普睿司曼电缆与系统公司不同业务财务信息

图表 2011-2012年度普睿司曼电缆与系统公司不同地区收入情况

图表 2012-2013年度普睿司曼电缆与系统公司综合损益表

图表 2012-2014年上半年普睿司曼电缆与系统公司综合损益表

图表 2012-2014年6月末宝胜股份总资产和净资产

图表 2012-2013年宝胜股份营业收入和净利润

图表 2014年1-6月宝胜股份营业收入和净利润

图表 2012-2013年宝胜股份现金流量

图表 2014年1-6月宝胜股份现金流量

图表 2013年宝胜股份主营业务收入分行业

图表 2013年宝胜股份主营业务收入分产品

图表 2013年宝胜股份主营业务收入分区域

图表 2012-2013年宝胜股份成长能力

图表 2014年1-6月宝胜股份成长能力

图表 2012-2013年宝胜股份短期偿债能力

图表 2014年1-6月宝胜股份短期偿债能力

图表 2012-2013年宝胜股份长期偿债能力

图表 2014年1-6月宝胜股份长期偿债能力

图表 2012-2013年宝胜股份运营能力

图表 2014年1-6月宝胜股份运营能力

图表 2012-2013年宝胜股份盈利能力

图表 2014年1-6月宝胜股份盈利能力

图表 2012-2014年6月末新能泰山总资产和净资产

图表 2012-2013年新能泰山营业收入和净利润

图表 2014年1-6月新能泰山营业收入和净利润

图表 2012-2013年新能泰山现金流量

图表 2014年1-6月新能泰山现金流量

图表 2013年新能泰山主营业务收入分行业

图表 2013年新能泰山主营业务收入分产品

图表 2013年新能泰山主营业务收入分区域

图表 2012-2013年新能泰山成长能力

图表 2014年1-6月新能泰山成长能力

图表 2012-2013年新能泰山短期偿债能力

图表 2014年1-6月新能泰山短期偿债能力

图表 2012-2013年新能泰山长期偿债能力

图表 2014年1-6月新能泰山长期偿债能力

图表 2012-2013年新能泰山运营能力

图表 2014年1-6月新能泰山运营能力

图表 2012-2013年新能泰山盈利能力

图表 2014年1-6月新能泰山盈利能力

图表 2012-2014年6月末联创光电总资产和净资产

图表 2012-2013年联创光电营业收入和净利润

图表 2014年1-6月联创光电营业收入和净利润

图表 2012-2013年联创光电现金流量

图表 2014年1-6月联创光电现金流量

图表 2013年联创光电主营业务收入分行业

图表 2013年联创光电主营业务收入分产品

图表 2013年联创光电主营业务收入分区域

图表 2012-2013年联创光电成长能力

图表 2014年1-6月联创光电成长能力

图表 2012-2013年联创光电短期偿债能力

图表 2014年1-6月联创光电短期偿债能力

图表 2012-2013年联创光电长期偿债能力

图表 2014年1-6月联创光电长期偿债能力

图表 2012-2013年联创光电运营能力

图表 2014年1-6月联创光电运营能力

图表 2012-2013年联创光电盈利能力

图表 2014年1-6月联创光电盈利能力

图表 2012-2014年6月末特变电工总资产和净资产

图表 2012-2013年特变电工营业收入和净利润

图表 2014年1-6月特变电工营业收入和净利润

图表 2012-2013年特变电工现金流量

图表 2014年1-6月特变电工现金流量

图表 2013年特变电工主营业务收入分行业

图表 2013年特变电工主营业务收入分产品

图表 2013年特变电工主营业务收入分区域

图表 2012-2013年特变电工成长能力

图表 2014年1-6月特变电工成长能力

图表 2012-2013年特变电工短期偿债能力

图表 2014年1-6月特变电工短期偿债能力

图表 2012-2013年特变电工长期偿债能力

图表 2014年1-6月特变电工长期偿债能力

图表 2012-2013年特变电工运营能力

图表 2014年1-6月特变电工运营能力

图表 2012-2013年特变电工盈利能力

图表 2014年1-6月特变电工盈利能力

图表 2012-2014年6月末新潮实业总资产和净资产

图表 2012-2013年新潮实业营业收入和净利润

图表 2014年1-6月新潮实业营业收入和净利润

图表 2012-2013年新潮实业现金流量

图表 2014年1-6月新潮实业现金流量

图表 2013年新潮实业主营业务收入分行业

图表 2013年新潮实业主营业务收入分产品

图表 2013年新潮实业主营业务收入分区域

图表 2012-2013年新潮实业成长能力

图表 2014年1-6月新潮实业成长能力

图表 2012-2013年新潮实业短期偿债能力

图表 2014年1-6月新潮实业短期偿债能力

图表 2012-2013年新潮实业长期偿债能力

图表 2014年1-6月新潮实业长期偿债能力

图表 2012-2013年新潮实业运营能力

图表 2014年1-6月新潮实业运营能力

图表 2012-2013年新潮实业盈利能力

图表 2014年1-6月新潮实业盈利能力

图表 2012-2014年6月末永鼎股份总资产和净资产

图表 2012-2013年永鼎股份营业收入和净利润

图表 2014年1-6月永鼎股份营业收入和净利润

图表 2012-2013年永鼎股份现金流量

图表 2014年1-6月永鼎股份现金流量

图表 2013年永鼎股份主营业务收入分行业

图表 2013年永鼎股份主营业务收入分产品

图表 2013年永鼎股份主营业务收入分区域

图表 2012-2013年永鼎股份成长能力

图表 2014年1-6月永鼎股份成长能力

图表 2012-2013年永鼎股份短期偿债能力

图表 2014年1-6月永鼎股份短期偿债能力

图表 2012-2013年永鼎股份长期偿债能力

图表 2014年1-6月永鼎股份长期偿债能力

图表 2012-2013年永鼎股份运营能力

图表 2014年1-6月永鼎股份运营能力

图表 2012-2013年永鼎股份盈利能力

图表 2014年1-6月永鼎股份盈利能力

图表 2014-2020年中国电线电缆制造行业销售收入预测

图表 2014-2020年中国电线电缆制造行业利润总额预测

图表 2014-2020年中国电线电缆制造行业产值预测

图表 电线电缆产品单元、产品品种、规格范围及型号

图表 企业生产电线电缆产品的产品标准

图表 企业生产电线电缆产品的相关标准

图表 企业生产架空绞线产品必备的生产设备和检测设备

图表 企业生产漆包圆绕组线产品必备的生产设备和检测设备

图表 企业生产塑料绝缘控制电缆产品必备的生产设备和检测设备

图表 企业生产额定电压1kV到35kV挤包绝缘电力电缆产品必备的生产设备和检测设备

图表 企业生产架空绝缘电缆（1kV、10kV）产品必备的生产设备和检测设备

图表 企业出厂检验项目

图表 一组样的组成和每个样品的具体数量要求

图表 电线电缆产品生产许可证抽样单

图表 架空绞线产品检验项目和质量特性分类

图表 漆包圆绕组线产品检验项目和质量特性分类

图表 塑料绝缘控制电缆产品检验项目和质量特性分类

图表 1kV-35kV挤包绝缘电力电缆产品检验项目和质量特性分类

图表 1kV、10kV架空绝缘电缆产品检验项目和质量特性分类

图表 判定标准

图表 证书产品明细内容举例

本研究咨询报告由博思数据研究中心领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人民银行、中国上市公司资讯、国内外相关刊物的基础信息以及电线电缆专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于当前世界金融危机整体发展局势，对我国电线电缆行业的生产发展状况、市场情况、消费变化、重点企业以及市场发展机会进行了详细的分析，并对电线电缆行业市场品牌及市场销售渠道等着重进行了调查和研究。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1408/167198N2CU.html>