

2008-2010年中国电线电缆料行业研究咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2010年中国电线电缆料行业研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2886228862.html>

报告价格：电子版: 12000元 纸介版：12500元 电子和纸介版: 13000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【英文版价】 17000元 【英文电子】 18000元 【英文两版】 19000元 内容简介电线电缆绝缘及护套用塑料俗称电缆料，其中包括了橡胶、塑料、尼龙等多种品种。电缆料生产企业是以电缆生产企业为用户，只要有电线电缆需求就有电缆料的市场。电线电缆产品中除钢芯铝绞线、电磁线等裸线产品外几乎都需要绝缘层。目前我国有电线电缆生产企业近7000家，又有城乡电网改造、西部大开发及通信设施大面积升级改造对电线电缆产品的巨大需求，因而从一段时间来看，电缆料在我国具有广泛的市场发展前景。目前我国电缆料的生产大体可以分为几种情况：一是化工行业企业生产，代表性的企业为北京燕山石化、大庆石油化工等企业，他们都有电缆料产品，在国内有自己的市场份额；另一种是电缆厂自己生产电缆料，基本是以本企业自给自足为目的，也有少量外销，这类企业很多，郑州电缆厂、河北永进电缆集团及天津安琪尔集团有限公司等均有自己的电缆料生产车间；第三种是专业的电缆料生产企业生产。近几年来，我国电缆料生产企业有了很大的发展，特别是一些民营企业，在生产规模、产品结构调整及新产品开发上顺应市场需求，有很大的提高。在高压电缆料方面，依然是一些国际知名公司占据着电缆料的国内市场。电力电缆是电缆料的巨大用户，有2/3的电缆料生产企业生产电力电缆绝缘料。2009-2010年发电设备的增长势头依旧会十分强劲，因为2008年可预见的新增装机将会有7000万~8000万千瓦，而2009年也会保持这一水平。即使保守预计，今后如果GDP年增长保持9%，那么，电力年新增装机容量也会在6000万千瓦左右。故发电设备制造业未来中长期内都将会保持一种高增长态势。交联电缆的需要量随着新增发电设备装机容量而增加，每新增1万千瓦的发电设备需配用25-30km的交联电缆。到“十一五”末，全国10~35kV交联电缆的年需求量估计在150000km左右，其中，防水交联电缆的用量约为20%。未来几年，我国电线电缆行业发展速度将高于国民经济的发展速度，预计达10%以上。尤其是电力导线和电缆年均增长可达15%。根据各方面信息综合判断，即对未来两年各主要输配电设备子行业销售收入的情况，预测未来几年电线电缆销售收入2008年为3530亿元，2009年为3980亿元，2010年为4136亿元。这对电缆料企业来说无疑是巨大的机遇。本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国务院发展研究中心、国家发改委、中国电线电缆行业协会、中国电线电缆协会、中国机械工业联合会、中国工程塑料协会塑料助剂专委会热稳定剂分会、中国行业研究网、国内外相关报刊杂志提供的基础信息以及电线电缆料专业研究单位公布的大量资料，对我国电线电缆料行业目前的发展状况、成长性，发展趋势、主要企业的发展状况，中国电线电缆料市场未来的供应与需求等进行了分析预测。报告重点探寻了电线电缆料行业的市场需求状况，企业竞争状况，行业发展趋势，以及企业应当采取的发展策略，是电线电缆料企业准确了解目前电线电缆料行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的专业性报告。目

录CONTENTS第一部分	行业发展概况第一章	电线电缆行业发展状况	1第一节
电线电缆行业发展现状			1一、我国电线电缆行业发展现状

1二、我国电线电缆行业世界排名情况	5三、我国电线电缆行业发展特点
6四、中国线缆业存在问题分析	9五、电线电缆技术概况
10六、2008年我国电线电缆质量情况	17第二节 2006-2008年电线电缆制造业运行状况
18一、2006年电线电缆制造业主要经济指标	18二、2007年电线电缆制造业主要经济指标
31三、2008年电线电缆制造业主要经济指标	44四、2008年电力电缆产量情况
57第三节 电线电缆市场发展现状	62一、中国电线电缆市场分析
62二、2008年我国电线电缆市场发展状况	72三、电缆行业细分市场发展分析
73四、电线电缆细分市场发展挑战分析	74第四节 电线电缆市场挑战和机遇分析
75一、电线电缆业面临挑战分析	75二、铝锭对电线电缆行业发展影响分析
77三、电线电缆行业发展机遇分析	78第二章 电线电缆料行业发展状况
79第一节 我国电缆料行业发展状况	79一、我国电缆料行业发展状况
79二、我国电缆料行业发展现状	79三、中国电线电缆制造业发展状况
85四、国内外导电塑料发展状况	86第二节 我国电缆料行业发展分析
91一、影响电力电缆成本因素分析	91二、PVC电缆料行业发展问题分析
96三、电缆用半导体材料进展分析	97四、PVC电缆料营销策略
98第三节 我国电缆料应用与技术分析	100一、电线电缆原料分析
100二、塑料电缆料技术分析	105三、聚氯乙烯材料在电线电缆中应用分析
106第二部分 行业出口状况分析	107第一节 我国电线电缆进出口状况分析
107一、我国电线电缆进出口状况分析	107二、2008年电线电缆行业进出口情况
108三、“十一五”期间我国电线电缆行业进出口前景分析	112第二节 我国对哈萨克斯坦及俄罗斯电线电缆进出口
113一、哈萨克斯坦电线电缆市场需求状况	113二、哈萨克斯坦电线电缆市场需求分析
115三、2008年哈萨克斯坦与我国电线电缆进出口情况	116四、俄罗斯发热电缆市场需求分析
117五、2008年俄罗斯联邦与我国电线电缆进出口情况	118第三节 我国对中东地区电线电缆出口分析
122一、我国对伊拉克电线电缆出口情况	122二、我国对伊朗电线电缆出口情况
124三、我国对阿拉伯联合酋长国电线电缆出口情况	126四、我国对沙特阿拉伯电线电缆出口情况
128五、我国对科威特电线电缆出口情况	130六、我国对约旦电线电缆出口情况
132第四节 我国对南亚及东南亚电线电缆出口分析	134一、我国对南亚电线电缆出口现状分析
134二、我国对泰国电线电缆出口情况	136三、我国对缅甸电线电缆出口情况
138四、我国对柬埔寨电线电缆出口情况	140五、我国对老挝电线电缆出口情况
142六、我国对菲律宾电线电缆出口情况	144七、我国对越南电线电缆出口情况
146第三部分 细分行业发展状况分析	149第一节 我国交联电缆发展状况
149一、交联电缆概况	149二、交联聚乙烯绝缘电缆分析
158三、我国交联电缆发展状况分析	

159四、我国交联电缆市场发展状况	162第二节	我国交联电缆料发展状况
163一、交联聚乙烯电缆料市场现状	163二、交联聚乙烯电缆料用途和市场分析	
163三、交联电缆料采购标准分析	164四、紫外线交联聚乙烯电线电缆新技术	
164五、高压交联电缆产品行业平均成本分析	166第三节	交联电缆工艺性能简介
167一、交联电缆技术概况	167二、交联电缆工艺方式分析	167三、辐照交联电缆特性分析
168四、常用塑料绝缘电缆性能对比分析	169第五章 我国电力电缆导体屏蔽分析	171第一节
交联电力电缆导体屏蔽缺陷分析	171一、交联电力电缆导体屏蔽缺陷概况	
171二、导体屏蔽缺陷种类及原因	171三、导体屏蔽缺陷检查	171第二节
电力电缆导体屏蔽材料分析	172一、聚烯烃半导电屏蔽料分析	
172二、半导电屏蔽料改进分析	172第六章 汽车原线料行业发展状况	174第一节
汽车线束市场发展状况分析	174一、汽车电线简介	174二、汽车用低压电线开发状况分析
176三、中国汽车线束行业生产现状分析	178四、外资在华汽车线束市场格局分析	
180五、外资在华汽车线束市场发展分析	180第二节	汽车线束设计及线束用原材料
182一、整车电路设计分析	183二、线束三维布局走向设计分析	
186三、插接件选取设计分析	186四、导线选取设计分析	188五、全车线束密封件设计分析
190六、全车线束包扎和固定设计分析	190第三节	我国汽车线束市场发展趋势
192一、我国汽车用线缆商机预测分析	192二、汽车低压电线市场走向分析	
198三、我国汽车线束市场展望	199四、汽车电线束发展方向分析	200第四部分
行业竞争状况分析第七章 电线电缆行业竞争状况	203第一节	我国电线电缆行业竞争现状
203一、我国电线电缆行业竞争格局分析	203二、我国电线电缆行业竞争主要手段分析	
204三、我国电线电缆行业竞争环境分析	205四、我国电线电缆行业整合状况分析	
207五、电线电缆企业发展环境分析	210第二节	我国电线电缆企业发展竞争状况
211一、我国中小电缆企业竞争状况	211二、电线电缆企业新型厂商关系分析	
214三、中国创建世界知名电缆品牌分析	216四、国外线缆巨头在华发展竞争情况	
218第三节	国外电线电缆企业发展竞争状况	222一、耐克森
222二、BeldenCDTInc.BeldenCDT公司	233三、美国通用电缆公司	240四、比瑞利集团
241第八章 我国电线电缆行业重点企业分析	243第一节	宝胜科技创新股份有限公司
243一、公司简介	243二、公司外向型经济发展状况	245三、2007-2008年公司财务分析
248第二节	远东控股集团有限公司	252一、公司简介
252二、2008年公司动态	254三、公司经营模式	254第三节
山东鲁能泰山电缆股份有限公司	259一、公司简介	
259二、2007-2008年公司财务分析	260三、2008年公司动态	265第四节
广东南洋电缆集团股份有限公司	266一、公司简介	266二、2007-2008年公司财务分析
267三、2008年公司动态	273第五节	安徽鑫科新材料股份有限公司
273一、公司简介	273二、2007-2008年公司财务分析	274三、2008年公司动态
279第六节	特变电工股份有限公司	280一、公司简介
280二、2007-2008年公司财务分析		

282三、2008年公司动态	286第七节	沈阳汇成电缆有限公司	290一、公司简介
290二、2008年公司动态	291三、	公司超高压交联电缆发展状况	291第八节
江苏上上电缆集团	294一、	公司简介	294二、2008年公司动态
295第九节			
武汉电缆集团有限公司	298一、	公司简介	298二、2008年公司动态
299第十节			
无锡江南电缆有限公司	303一、	公司简介	303二、2008年公司动态
305第十一节			
上海胜华电缆集团	306一、	公司简介	306二、公司战略布局分析
307第九章			
我国电线电缆料行业重点企业分析	308第一节	江苏三角洲塑化有限公司	308一、
公司简介			
308二、	308第二节	公司产品品牌	燕山石化公司
309一、			309一、
公司简介			
309二、2008年前三季度公司经营状况	310第三节	大庆石化公司	311一、
公司简介			
311二、2008年公司动态	312第四节	郑州电缆有限公司	314一、
公司简介			
314二、	316第五节	公司重组改制情况	永进电缆集团有限公司
320一、			320一、
公司简介			
320二、2008年公司动态	321第六节	天津安琪尔集团	322一、
公司简介			
322二、	323第五部分	公司产品分析	行业发展趋势及电网建设预测分析
第十章			
我国电网建设预测	325第一节		2008-2010年我国电网建设分析
325一、			
2008年前三季度中国电网建设情况	325二、		2008-2010年国家电网建设规划
325三、			
2008-2010年我国两大电网公司投资计划分析			
326四、	327五、	2008-2010年华北电网建设规划分析	2008-2010年南方电网建设规划分析
330第二节		2008-2010年我国地区电网建设分析	330一、
330一、			2008-2010年厦门电网建设预测
330二、			
2008-2009年贵州电网公司电网建设投资计划			
331三、	331四、	“十一五”上海电网建设规划分析	“十一五”上海电网建设投资规划
331第十一章		电线电缆料行业发展趋势	333第一节
电线电缆料行业发展趋势			电线电缆料行业发展趋势
333一、			
2008-2010年电线电缆料行业供给预测			
333二、			
2008-2010年电线电缆料行业需求预测	333三、		电线电缆环保技术发展趋势
334第二节			
电线电缆行业发展趋势	336一、		2008-2010年电线电缆行业发展趋势分析
336二、			
我国电线电缆行业增长趋势分析			
340三、			
2008-2010年我国电线电缆行业发展趋势预测			
341四、	344五、	“十一五”末全国10~35kV交联电缆需求预测	我国电线电缆市场发展展望
345图表目录			
图表：电缆线国家标准技术参数表			
16图表：			
2006年2月电线电缆制造业销售收入前十家			
18图表：			
2006年5月电线电缆制造业销售收入前十家			
18图表：			
2006年8月电线电缆制造业销售收入前十家			
18图表：			
2006年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业主要经济指标全国合计	19图表：		
2006年1-12月电线、			
电缆、光缆及电工器材制造业国有企业主要经济指标全国合计	20图		
表：			
2006年1-12月电线、			
电缆、光缆及电工器材制造业集体企业主要经济指标全国合计	22		
图表：			
2006年1-12月电线、			
电缆、光缆及电工器材制造业股份合作企业主要经济指标全国			

合计 23图表：2006年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业股份制企业主要经济指标全国合计 25图表：2006年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业私营企业主要经济指标全国合计 26图表：2006年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业外商和港澳台投资企业主要经济指标全国合计 27图表：2006年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业主要经济其他企业指标全国合计 29图表：2006年1-12月电力电缆产量全国统计情况 30图表：2007年2月电线电缆制造业销售收入前十家 31图表：2007年5月电线电缆制造业销售收入前十家 31图表：2007年8月电线电缆制造业销售收入前十家 31图表：2007年11月电线电缆制造业销售收入前十家 32图表：2007年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业主要经济指标全国合计 32图表：2007年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业国有企业主要经济指标全国合计 34图表：2007年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业集体企业主要经济指标全国合计 35图表：2007年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业股份合作企业主要经济指标全国合计 37图表：2007年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业股份制企业主要经济指标全国合计 38图表：2007年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业私营企业主要经济指标全国合计 39图表：2007年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业外商和港澳台投资企业主要经济指标全国合计 41图表：2007年1-12月电线、电缆、光缆及电工器材制造业主要经济其他企业指标全国合计 42图表：2007年1-12月我国电力电缆产量情况 44图表：2008年2月电线、电缆、光缆及电工器材制造业销售收入前十家 44图表：2008年5月电线、电缆、光缆及电工器材制造业销售收入前十家 44图表：2008年8月电线、电缆、光缆及电工器材制造业销售收入前十家 45图表：2008年1-9月电线、电缆、光缆及电工器材制造业主要经济指标全国合计 45图表：2008年1-9月电线、电缆、光缆及电工器材制造业国有企业主要经济指标全国合计 47图表：2008年1-9月电线、电缆、光缆及电工器材制造业集体企业主要经济指标全国合计 48图表：2008年1-9月电线、电缆、光缆及电工器材制造业股份合作企业主要经济指标全国合计 49图表：2008年1-9月电线、电缆、光缆及电工器材制造业股份制企业主要经济指标全国合计 51图表：2008年1-9月电线、电缆、光缆及电工器材制造业私营企业主要经济指标全国合计 52图表：2008年1-9月电线、电缆、光缆及电工器材制造业外商和港澳台投资企业主要经济指标全国合计 54图表：2008年1-9月电线、电缆、光缆及电工器材制造业主要经济其他企业指标全国合计 55图表：2008年1-10月电力电缆产量全国合计 57图表：2008年1-10月电力电缆产量北京市合计 57图表：2008年1-10月电力电缆产量天津市合计 57图表：2008年1-10月电力电缆产量河北省合计

57图表：2008年1-10月电力电缆产量山西省合计

57图表：2008年1-10月电力电缆产量内蒙古区合计

58图表：2008年1-10月电力电缆产量辽宁省合计

58图表：2008年1-10月电力电缆产量吉林省合计

58图表：2008年1-10月电力电缆产量黑龙江省合计

58图表：2008年1-10月电力电缆产量上海市合计

58图表：2008年1-10月电力电缆产量江苏省合计

58图表：2008年1-10月电力电缆产量浙江省合计

59图表：2008年1-10月电力电缆产量安徽省合计

59图表：2008年1-10月电力电缆产量福建省合计

59图表：2008年1-10月电力电缆产量江西省合计

59图表：2008年1-10月电力电缆产量山东省合计

59图表：2008年1-10月电力电缆产量河南省合计

59图表：2008年1-10月电力电缆产量湖北省合计

60图表：2008年1-10月电力电缆产量湖南省合计

60图表：2008年1-10月电力电缆产量广东省合计

60图表：2008年1-10月电力电缆产量广西区合计

60图表：2008年1-10月电力电缆产量海南省合计

60图表：2008年1-10月电力电缆产量重庆市合计

60图表：2008年1-10月电力电缆产量四川省合计

61图表：2008年1-10月电力电缆产量贵州省合计

61图表：2008年1-10月电力电缆产量云南省合计

61图表：2008年1-10月电力电缆产量陕西省合计

61图表：2008年1-10月电力电缆产量甘肃省合计

61图表：2008年1-10月电力电缆产量青海省合计

61图表：2008年1-10月电力电缆产量宁夏区合计

62图表：2008年1-10月电力电缆产量新疆区合计

62图表：纳米高岭土材料理化指标

101图表：ABS塑料性能分析

102图表：PS塑料性能分析

102图表：POM塑料性能分析

103图表：PP塑料性能分析

103图表：PE塑料性能分析

104图表：2008年1月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆进口统计

108图表：2008年2月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆进口统计

109图表：2008年3月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆进口统计

109图表：2008年4月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆进口统计

109图表：2008年5月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆进口统计

109图表：2008年6月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆进口统计

阿拉伯联合酋长国统计 127图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口阿拉伯联合酋长国统计 127图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口阿拉伯联合酋长国统计 127图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口阿拉伯联合酋长国统计

127图表：2008年1月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口沙特阿拉伯统计

128图表：2008年2月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口沙特阿拉伯统计

128图表：2008年3月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口沙特阿拉伯统计

128图表：2008年4月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口沙特阿拉伯统计

128图表：2008年5月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口沙特阿拉伯统计

128图表：2008年6月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口沙特阿拉伯统计

129图表：2008年7月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口沙特阿拉伯统计

129图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口沙特阿拉伯统计

129图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口沙特阿拉伯统计

129图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口沙特阿拉伯统计

129图表：2008年1月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口科威特统计

130图表：2008年2月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口科威特统计

130图表：2008年3月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口科威特统计

130图表：2008年4月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口科威特统计

130图表：2008年5月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口科威特统计

130图表：2008年6月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口科威特统计

131图表：2008年7月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口科威特统计

131图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口科威特统计

131图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口科威特统计

131图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口科威特统计

131图表：2008年1月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口约旦统计

132图表：2008年2月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口约旦统计

132图表：2008年3月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口约旦统计

132图表：2008年4月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口约旦统计

132图表：2008年5月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口约旦统计

132图表：2008年6月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口约旦统计

133图表：2008年7月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口约旦统计

133图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口约旦统计

133图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口约旦统计

133图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口约旦统计

133图表：2000-2007年我国电线电缆对南亚出口总量历史变动轨迹

134图表：2006年我国电线电缆南亚市场国家分布

135图表：2000-2007年我国电线电缆出口南亚主要市场比重变化

135图表：2008年1月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口泰国统计

136图表：2008年2月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口泰国统计

136图表：2008年3月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口泰国统计

137图表：2008年4月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口泰国统计

137图表：2008年5月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口泰国统计

137图表：2008年6月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口泰国统计

137图表：2008年7月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口泰国统计

137图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口泰国统计

137图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口泰国统计

138图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口泰国统计

138图表：2008年1月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口缅甸统计

138图表：2008年2月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口缅甸统计

138图表：2008年3月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口缅甸统计

138图表：2008年4月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口缅甸统计

139图表：2008年5月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口缅甸统计

139图表：2008年6月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口缅甸统计

139图表：2008年7月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口缅甸统计

139图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口缅甸统计

139图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口缅甸统计

139图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口缅甸统计

140图表：2008年1月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口柬埔寨统计

140图表：2008年2月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口柬埔寨统计

140图表：2008年3月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口柬埔寨统计

140图表：2008年4月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口柬埔寨统计

140图表：2008年5月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口柬埔寨统计

141图表：2008年6月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口柬埔寨统计

141图表：2008年7月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口柬埔寨统计

141图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口柬埔寨统计

141图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口柬埔寨统计

141图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口柬埔寨统计

141图表：2008年1月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口老挝统计

142图表：2008年2月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口老挝统计

142图表：2008年3月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口老挝统计

- 142图表：2008年4月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口老挝统计
- 142图表：2008年5月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口老挝统计
- 142图表：2008年6月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口老挝统计
- 143图表：2008年7月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口老挝统计
- 143图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口老挝统计
- 143图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口老挝统计
- 143图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口老挝统计
- 143图表：2008年1月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口菲律宾统计
- 144图表：2008年2月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口菲律宾统计
- 144图表：2008年3月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口菲律宾统计
- 144图表：2008年4月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口菲律宾统计
- 144图表：2008年5月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口菲律宾统计
- 144图表：2008年6月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口菲律宾统计
- 145图表：2008年7月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口菲律宾统计
- 145图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口菲律宾统计
- 145图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口菲律宾统计
- 145图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口菲律宾统计
- 145图表：2008年1月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口越南统计
- 146图表：2008年2月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口越南统计
- 146图表：2008年3月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口越南统计
- 146图表：2008年4月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口越南统计
- 146图表：2008年5月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口越南统计
- 146图表：2008年6月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口越南统计
- 147图表：2008年7月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口越南统计
- 147图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口越南统计
- 147图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口越南统计
- 147图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口越南统计
- 147图表：电缆额定电压 U_0 选择标准
- 152图表：电缆弯曲半径系数
- 153图表：电缆最大安全抗拉应力（ kN/mm^2 ）
- 154图表：电缆的额定电压与系统电压系统类型的关系
- 156图表：110高压交联电缆产品行业平均成本
- 166图表：220高压交联电缆产品行业平均成本
- 166图表：以1*70为例说明常用塑料绝缘电缆特性对比表
- 169图表：聚氯乙烯薄绝缘厚度和电线直径参考表
- 178图表：易熔线的熔断特性
- 185图表：插接件原材料（材质）性能差异

- 188图表：允许流通电流与导线截面积关系经验植
- 190图表：2008年2季度宝胜科技创新股份有限公司主营构成
- 248图表：2007年4季度宝胜科技创新股份有限公司人员构成
- 248图表：2007-2008年宝胜科技创新股份有限公司每股指标表
- 249图表：2007-2008年宝胜科技创新股份有限公司资本结构
- 249图表：2007-2008年宝胜科技创新股份有限公司获利能力分析
- 249图表：2007-2008年宝胜科技创新股份有限公司经营能力分析
- 250图表：2007-2008年宝胜科技创新股份有限公司偿债能力分析
- 250图表：2007-2008年宝胜科技创新股份有限公司发展能力分析
- 250图表：2007-2008年宝胜科技创新股份有限公司现金流量分析
- 250图表：2007-2008年宝胜科技创新股份有限公司主营业务收入
- 251图表：2007-2008年宝胜科技创新股份有限公司主营业务利润
- 251图表：2007-2008年宝胜科技创新股份有限公司营业利润
- 251图表：2007-2008年宝胜科技创新股份有限公司利润总额
- 252图表：2007-2008年宝胜科技创新股份有限公司净利润
- 252图表：2008年2季度山东鲁能泰山电缆股份有限公司主营构成
- 260图表：2007年4季度山东鲁能泰山电缆股份有限公司人员构成
- 260图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司每股指标表
- 261图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司资本结构
- 261图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司获利能力分析
- 262图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司经营能力分析
- 262图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司偿债能力分析
- 262图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司发展能力分析
- 262图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司现金流量分析
- 263图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司主营业务收入
- 263图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司主营业务利润
- 263图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司营业利润
- 263图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司利润总额
- 264图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司净利润
- 264图表：2008年2季度广东南洋电缆集团股份有限公司主营构成
- 267图表：2007-2008年广东南洋电缆集团股份有限公司每股指标表
- 269图表：2007-2008年广东南洋电缆集团股份有限公司资本结构
- 269图表：2007-2008年广东南洋电缆集团股份有限公司获利能力分析
- 269图表：2007-2008年广东南洋电缆集团股份有限公司经营能力分析
- 270图表：2007-2008年广东南洋电缆集团股份有限公司偿债能力分析

270图表：2007-2008年广东南洋电缆集团股份有限公司发展能力分析

270图表：2007-2008年广东南洋电缆集团股份有限公司现金流量分析

270图表：2007-2008年广东南洋电缆集团股份有限公司主营业务收入

271图表：2007-2008年广东南洋电缆集团股份有限公司主营业务利润

271图表：2007-2008年广东南洋电缆集团股份有限公司营业利润

271图表：2007-2008年广东南洋电缆集团股份有限公司利润总额

272图表：2007-2008年广东南洋电缆集团股份有限公司净利润

272图表：2008年2季度安徽鑫科新材料股份有限公司主营构成

274图表：2007年4季度安徽鑫科新材料股份有限公司人员构成

274图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司每股指标表

275图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司资本结构

275图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司获利能力分析

275图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司经营能力分析

276图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司偿债能力分析

276图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司发展能力分析

276图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司现金流量分析

277图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司主营业务收入

277图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司主营业务利润

277图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司营业利润

277图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司利润总额

278图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司净利润

278图表：2008年2季度特变电工股份有限公司主营构成

282图表：2007年4季度特变电工股份有限公司人员构成

282图表：2007-2008年特变电工股份有限公司每股指标表

283图表：2007-2008年特变电工股份有限公司资本结构

283图表：2007-2008年特变电工股份有限公司获利能力分析

283图表：2007-2008年特变电工股份有限公司经营能力分析

284图表：2007-2008年特变电工股份有限公司偿债能力分析

284图表：2007-2008年特变电工股份有限公司发展能力分析

284图表：2007-2008年特变电工股份有限公司现金流量分析

284图表：2007-2008年特变电工股份有限公司主营业务收入

285图表：2007-2008年特变电工股份有限公司主营业务利润

285图表：2007-2008年特变电工股份有限公司营业利润

285图表：2007-2008年特变电工股份有限公司利润总额

286图表：2007-2008年特变电工股份有限公司净利润

286图表：2007-2010年我国电缆料生产预测 333

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2886228862.html>