



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2010年中国电线电缆料行业市场分析及发展前景预测报告

一、调研说明

《2009-2010年中国电线电缆料行业市场分析及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/10098.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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、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 电线电缆料行业发展现状

第一章 电线电缆料行业发展状况 1

第一节 我国电缆料行业发展状况 1

一、我国电缆料行业发展状况 1

二、我国电缆料行业发展现状 1

三、中国线缆制造业发展状况 7

四、国内外导电塑料发展状况 8

第二节 我国电缆料行业发展分析 13

一、影响电力电缆成本因素分析 13

二、PVC电缆料行业发展问题分析 18

三、电缆用半导体材料进展分析 19

四、PE电缆料产品市场定向分析 20

五、PVC电缆料营销策略 21

第三节 我国电缆料应用与技术分析 23

一、电线电缆原料分析 23

二、塑料电缆料技术分析 26

三、聚氯乙烯材料在电线电缆中应用分析 27

第二部分 下游行业发展状况分析

第二章 电线电缆行业发展状况 29

第一节 电线电缆行业发展现状 29

一、我国电线电缆行业发展现状 29

二、我国电线电缆行业世界排名情况 33

三、我国电线电缆行业发展特点 34

四、中国线缆业存在问题分析 37

五、电线电缆技术概况 38

六、2008年我国电线电缆质量情况 45

第二节 2006-2008年电线电缆制造业运行状况 46

一、2006年电线电缆制造业主要经济指标 46

二、2007年电线电缆制造业主要经济指标	59
三、2008年电线电缆制造业主要经济指标	72
四、2008年电力电缆产量情况	85
第三节 电线电缆市场发展现状	90
一、中国电线电缆市场分析	90
二、2008年我国电线电缆市场发展状况	100
三、电缆行业细分市场发展分析	101
四、电线电缆细分市场发展挑战分析	102
第四节 电线电缆市场挑战和机遇分析	103
一、电线电缆业面临挑战分析	103
二、铝锭对电线电缆行业发展影响分析	105
三、电线电缆行业发展机遇分析	106
第五节 我国电线电缆进出口状况分析	106
一、我国电线电缆进出口状况分析	106
二、2008年电线电缆行业进出口情况	108
三、哈萨克斯坦电线电缆市场需求状况分析	111
四、俄罗斯发热电缆市场需求状况分析	116
五、我国对南亚及东南亚电线电缆出口分析	120
六、“十一五”期间我国电线电缆行业进出口前景分析	134
第三章 电线电缆产品构成及技术分析	136
第一节 产品结构	136
一、导线	136
二、绝缘层	136
三、护层	136
四、屏蔽	137
第二节 主要产品分析	137
一、裸线产品	137
二、电气装备用电线电缆	138
三、电力电缆	139
四、通信电缆与光缆	139
五、绕组线	140
第三节 主要产品技术与国外差距	141

一、技术差距分析	141
二、与国外产品差距原因分析	142
三、产品技术发展趋势	143
第三部分 细分行业发展分析	
第四章 交联电线电缆料行业发展状况	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	163
第二节 我国交联电缆料发展状况	166
一、交联聚乙烯电缆料市场现状	166
二、交联聚乙烯电缆料用途和市场分析	167
三、交联电缆料采购标准分析	167
四、紫外线交联聚乙烯电线电缆新技术	168
第三节 交联电缆工艺性能简介	170
一、交联电缆技术概况	170
二、交联电缆工艺方式分析	170
三、辐照交联电缆特性分析	171
四、常用塑料绝缘电缆性能对比分析	172
五、化学交联电缆工艺装备技术分析	173
第四节 硅烷交联聚乙烯技术及应用	177
一、硅烷交联聚乙烯分析	177
二、聚乙烯硅烷交联技术分析	177
三、硅烷交联阻燃聚烯烃电缆料研究分析	178
四、硅烷交联聚乙烯绝缘料应用分析	179
五、硅烷交联聚乙烯品种分析	180
第五章 聚乙烯行业发展状况	182
第一节 聚乙烯树脂行业发展状况分析	182
一、我国聚乙烯树脂行业发展现状	182
二、2008年我国聚乙烯树脂产量	190
三、2008年乙烯聚合物进出口分析	192
四、聚乙烯市场发展竞争状况分析	194

五、2010-2011年我国聚乙烯树脂自给率分析	199
第二节 交联聚乙烯生产及应用状况分析	199
一、交联聚乙烯生产状况	199
二、交联聚乙烯生产技术	200
三、交联聚乙烯应用	205
第六章 汽车线行业发展状况	208
第一节 汽车线束概况	208
一、汽车电线简介	208
二、汽车线束技术分析	210
三、汽车电线分类	211
四、汽车电线束常用材料	212
第二节 汽车电缆标准分析	215
一、各国汽车电缆标准对比分析	215
二、汽车电线标准化概况	217
三、国际汽车电线标准化状况	218
四、国内汽车电线标准化状况	218
五、薄壁汽车电线行业标准的制定状况	219
六、2008年汽车电线电缆国家标准审查会召开情况	221
第三节 汽车线束市场发展状况分析	222
一、汽车用低压电线开发状况分析	222
二、中国汽车线束行业生产现状分析	225
三、外资在华汽车线束市场格局分析	226
四、外资在华汽车线束市场发展分析	227
第四节 汽车线束设计及线束用原材料	229
一、整车电路设计分析	229
二、线束三维布局走向设计分析	232
三、插接件选取设计分析	232
四、导线选取设计分析	234
五、全车线束密封件设计分析	236
六、全车线束包扎和固定设计分析	236
第七章 我国电力电缆导体屏蔽分析	239
第一节 交联电力电缆导体屏蔽缺陷分析	239

一、交联电力电缆导体屏蔽缺陷概况 239

二、导体屏蔽缺陷种类及原因 239

三、导体屏蔽缺陷检查 239

第二节 电力电缆导体屏蔽材料分析 240

一、聚烯烃半导电屏蔽料分析 240

二、半导电屏蔽料改进分析 240

三、综合布线系统中屏蔽技术分析 242

第三节 屏蔽电缆料市场发展状况 242

一、半导电屏蔽材料市场状况 242

二、屏蔽电缆料产品分析 243

三、非屏蔽与屏蔽选择分析 243

第四部分 行业竞争分析

第八章 电线电缆料行业竞争状况 247

第一节 我国电线电缆行业竞争现状 247

一、我国电线电缆行业竞争格局分析 247

二、我国电线电缆行业竞争主要手段分析 248

三、我国电线电缆行业竞争环境分析 249

四、我国电线电缆行业整合状况分析 250

五、电线电缆企业发展环境分析 253

第二节 我国电线电缆料行业竞争现状 254

一、电缆材料行业竞争现状分析 254

二、电线电缆料竞争分析 256

三、北欧化工提高低压电缆制造商竞争力分析 256

第九章 我国电线电缆料行业重点企业分析 258

第一节 江苏三角洲塑化有限公司 258

一、公司简介 258

二、公司产品品牌 258

第二节 燕山石化公司 259

一、公司简介 259

二、2008年前三季度公司经营状况 260

第三节 大庆石化公司 261

一、公司简介 261

二、公司产品	262
三、2008年公司动态	262
第四节 兰州石油化工公司	265
一、公司简介	265
二、公司化工生产与销售	266
第五节 山东鲁能泰山电缆股份有限公司	269
一、公司简介	269
二、2007-2008年公司财务分析	270
三、2008年公司动态	274
第六节 安徽鑫科新材料股份有限公司	275
一、公司简介	275
二、2007-2008年公司财务分析	276
三、2008年公司动态	281
第七节 江苏德威新材料股份有限公司	282
一、公司简介	282
二、公司生产能力分析	282
第八节 宝丰电缆有限公司	283
一、公司简介	283
二、公司生产能力及主要产品	284
第九节 江苏宝源电缆料有限公司	285
一、公司简介	285
二、公司产品	286
第十节 安徽东方特种电缆股份有限公司	290
一、公司简介	290
二、公司主要汽车电线产品分析	291
第十一节 郑州电缆有限公司	293
一、公司简介	293
二、公司重组改制情况	294
第十二节 永进电缆集团有限公司	299
一、公司简介	299
二、2008年公司动态	300
第十三节 天津安琪尔集团	301

一、公司简介 301

二、公司产品分析 301

第十四节 其他电缆料公司 302

一、天水万维电缆材料有限公司 302

二、长沙金龙电缆有限公司 302

三、北京福斯汽车电线有限公司 303

四、长春市灯泡电线有限公司 305

五、河间市东方汽车电线电缆厂 305

第五部分 行业发展趋势及电网建设

第十章 我国电网建设及内需投资政策分析 307

第一节 2008-2010年我国电网建设分析 307

一、2008年前三季度中国电网建设情况 307

二、2008-2010年国家电网建设规划 307

三、2008-2010年我国两大电网公司投资计划分析 308

四、2008-2010年华北电网建设规划分析 309

五、2008-2010年南方电网建设规划分析 312

第二节 2008-2010年我国地区电网建设分析 312

一、2008-2010年厦门电网建设预测 312

二、2008-2009年贵州电网公司电网建设投资计划 313

三、2008-2010年云南电网建设规划分析 313

四、“十一五”上海电网建设投资规划 313

第三节 2008年我国投资政策对电缆制造业影响 314

一、2008年我国4万亿投资构成分析 314

二、2008年我国4万亿投资对电力设备行业影响分析 315

三、2008年我国4万亿投资对光电线缆业影响分析 319

第十一章 电线电缆料行业发展趋势 320

第一节 电线电缆行业发展趋势 320

一、2008-2010年电线电缆行业发展趋势分析 320

二、我国电线电缆行业增长趋势分析 324

三、2008-2010年我国电线电缆行业发展趋势预测 325

四、“十一五”末全国10~35kV交联电缆需求预测 328

五、我国电线电缆市场发展展望 328

第二节 电线电缆料行业发展趋势 347

一、2008-2010年电线电缆料行业供给预测 347

二、2008-2010年电线电缆料行业需求预测 347

三、电线电缆环保技术发展趋势 348

第三节 我国汽车线束市场发展趋势 350

一、我国汽车用线缆商机预测分析 350

二、汽车低压电线市场走向分析 356

三、我国汽车线束市场展望 357

四、汽车电线束发展方向分析 358

五、2008-2009年汽车电缆发展前景 360

图表目录

图表：ABS塑料性能分析 23

图表：PS塑料性能分析 24

图表：POM塑料性能分析 24

图表：PP塑料性能分析 24

图表：PE塑料性能分析 25

图表：电缆线国家标准技术参数表 44

图表：2006年2月电线电缆制造业销售收入前十家 46

图表：2006年5月电线电缆制造业销售收入前十家 46

图表：2006年8月电线电缆制造业销售收入前十家 46

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 47

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 48

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 50

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
51

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
53

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 54

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 55

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 57

图表：2006年1-12月电力电缆产量全国统计情况 58

图表：2007年2月电线电缆制造业销售收入前十家 59

图表：2007年5月电线电缆制造业销售收入前十家 59

图表：2007年8月电线电缆制造业销售收入前十家 59

图表：2007年11月电线电缆制造业销售收入前十家 60

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 60

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 62

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 63

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
65

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
66

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 67

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 69

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 70

图表：2007年1-12月我国电力电缆产量情况 72

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 72

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 72

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 73

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 73

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 75

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 76

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
77

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 79

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 80

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 82

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 83

图表：2008年1-10月电力电缆产量全国合计 85

图表：2008年1-10月电力电缆产量北京市合计 85

图表：2008年1-10月电力电缆产量天津市合计 85

图表：2008年1-10月电力电缆产量河北省合计 85

图表：2008年1-10月电力电缆产量山西省合计 85

图表：2008年1-10月电力电缆产量内蒙古区合计 86

图表：2008年1-10月电力电缆产量辽宁省合计 86

图表：2008年1-10月电力电缆产量吉林省合计 86

图表：2008年1-10月电力电缆产量黑龙江省合计 86

图表：2008年1-10月电力电缆产量上海市合计 86

图表：2008年1-10月电力电缆产量江苏省合计 86

图表：2008年1-10月电力电缆产量浙江省合计 87

图表：2008年1-10月电力电缆产量安徽省合计 87

图表：2008年1-10月电力电缆产量福建省合计 87

图表：2008年1-10月电力电缆产量江西省合计 87

图表：2008年1-10月电力电缆产量山东省合计 87

图表：2008年1-10月电力电缆产量河南省合计 87

图表：2008年1-10月电力电缆产量湖北省合计 88

图表：2008年1-10月电力电缆产量湖南省合计 88

图表：2008年1-10月电力电缆产量广东省合计 88

图表：2008年1-10月电力电缆产量广西区合计 88

图表：2008年1-10月电力电缆产量海南省合计 88

图表：2008年1-10月电力电缆产量重庆市合计 88

图表：2008年1-10月电力电缆产量四川省合计 89

图表：2008年1-10月电力电缆产量贵州省合计 89

图表：2008年1-10月电力电缆产量云南省合计 89

图表：2008年1-10月电力电缆产量陕西省合计 89

图表：2008年1-10月电力电缆产量甘肃省合计 89

图表：2008年1-10月电力电缆产量青海省合计 89

图表：2008年1-10月电力电缆产量宁夏区合计 90

图表：2008年1-10月电力电缆产量新疆区合计 90

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 108

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 108

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 108

图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆从俄罗斯联邦进口统计 118

图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆从俄罗斯联邦进口统计 118

图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆从俄罗斯联邦进口统计 118

图表：2008年1月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口俄罗斯联邦统计 118

图表：2008年2月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口俄罗斯联邦统计 119

图表：2008年3月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口俄罗斯联邦统计 119

图表：2008年4月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口俄罗斯联邦统计 119

图表：2008年5月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口俄罗斯联邦统计 119

图表：2008年6月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口俄罗斯联邦统计 119

图表：2008年7月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口俄罗斯联邦统计 119

图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口俄罗斯联邦统计 120

图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口俄罗斯联邦统计 120

图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口俄罗斯联邦统计 120

图表：2000-2007年我国电线电缆对南亚出口总量历史变动轨迹 121

图表：2006年我国电线电缆南亚市场国家分布 122

图表：2000-2007年我国电线电缆出口南亚主要市场比重变化 122

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 123

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 123

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 124

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 124

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 124

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 124

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 124

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 124

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 125

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 125

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 125

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 125

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 125

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 126

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 126

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 126

[illegible]

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 132

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 132

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 133

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 133

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 133

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 133

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 133

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 134

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 134

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 134

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 134

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 134

图表：电线电缆绝缘材料介绍 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：以1*70为例说明常用塑料绝缘电缆特性对比表 172

图表：2008年1-2月聚乙烯树酯产量全国统计 190

图表：2008年1-3月聚乙烯树酯产量全国统计 190

图表：2008年1-4月聚乙烯树酯产量全国统计 190

图表：2008年1-5月聚乙烯树酯产量全国统计 191

图表：2008年1-6月聚乙烯树酯产量全国统计 191

图表：2008年1-7月聚乙烯树酯产量全国统计 191

图表：2008年1-8月聚乙烯树酯产量全国统计 191

图表：2008年1-9月聚乙烯树酯产量全国统计 191

图表：2008年1-10月聚乙烯树酯产量全国统计 191

图表：2008年1月初级形状的乙烯聚合物进口统计 192

图表：2008年2月初级形状的乙烯聚合物进口统计 192

图表：2008年3月初级形状的乙烯聚合物进口统计 192

图表：2008年4月初级形状的乙烯聚合物进口统计 192

图表：2008年5月初级形状的乙烯聚合物进口统计 192

图表：2008年6月初级形状的乙烯聚合物进口统计 192

图表：2008年7月初级形状的乙烯聚合物进口统计 192

图表：2008年8月初级形状的乙烯聚合物进口统计 193

图表：2008年9月初级形状的乙烯聚合物进口统计 193

图表：2008年10月初级形状的乙烯聚合物进口统计 193

图表：2008年1月初级形状的乙烯聚合物出口统计 193

图表：2008年2月初级形状的乙烯聚合物出口统计 193

图表：2008年3月初级形状的乙烯聚合物出口统计 193

图表：2008年4月初级形状的乙烯聚合物出口统计 193

图表：2008年5月初级形状的乙烯聚合物出口统计 193

图表：2008年6月初级形状的乙烯聚合物出口统计 194

图表：2008年7月初级形状的乙烯聚合物出口统计 194

图表：2008年8月初级形状的乙烯聚合物出口统计 194

图表：2008年9月初级形状的乙烯聚合物出口统计 194

图表：2008年10月初级形状的乙烯聚合物出口统计 194

图表：CLPE和普通PE的性能比较 200

图表：一步法交联生产设备 204

图表：汽车电线规格颜色 212

图表：QVR、QFR及QVR-105型电线的颜色标志 213

图表：端子结构图 213

图表：塑料护套结构图 214

图表：橡胶护套结构图 214

图表：聚氯乙烯薄绝缘厚度和电线直径参考表 224

图表：易熔线的熔断特性 231

图表：插接件原材料（材质）性能差异 234

图表：允许流通电流与导线截面积关系经验值 236

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 270

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 270

图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司每股指标表 271

图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司资本结构 271

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 271

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 272

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	272
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	272
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	272
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	273
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	273
图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司营业利润	273
图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司利润总额	274
图表：2007-2008年山东鲁能泰山电缆股份有限公司净利润	274
图表：2008年2季度安徽鑫科新材料股份有限公司主营构成	276
图表：2007年4季度安徽鑫科新材料股份有限公司人员构成	277
图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司每股指标表	277
图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司资本结构	278
图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司获利能力分析	278
图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司经营能力分析	278
图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司偿债能力分析	278
图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司发展能力分析	278
图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司现金流量分析	279
图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司主营业务收入	279
图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司主营业务利润	279
图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司营业利润	280
图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司利润总额	280
图表：2007-2008年安徽鑫科新材料股份有限公司净利润	281
图表：江苏宝源电缆料有限公司主要客户	286
图表：电线电缆用软聚氯乙烯绝缘料用途	287
图表：电线电缆用软聚氯乙烯绝缘料性能	287
图表：电线电缆用硅烷可交联聚乙烯绝缘料用途分析	288
图表：电线电缆用硅烷可交联聚乙烯绝缘料性能分析	289
图表：电线电缆用阻燃高电性能聚氯乙烯绝缘护套料用途	289
图表：电线电缆用阻燃高电性能聚氯乙烯绝缘护套料性能	290
图表：安徽东方特种电缆股份有限公司德国标准汽车电线产品	291
图表：安徽东方特种电缆股份有限公司日本标准汽车电线产品	292
图表：安徽东方特种电缆股份有限公司美国标准汽车电缆产品	292

图表：安徽东方特种电缆股份有限公司中国标准汽车电缆产品 293

图表：2008年4季度中央1200亿投资结构 315

图表：2008年4季度我国4万亿投资结构 315

图表：2007-2010年我国电缆料生产预测 347

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/10098.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。