



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2010年中国电线电缆料行业投资咨询报告

一、调研说明

《2009-2010年中国电线电缆料行业投资咨询报告》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/64933.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

2009-2010年中国电线电缆料行业投资咨询报告

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 109

图表：2008年7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8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9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10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1月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口统计 110

图表：2008年2月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口统计 110

图表：2008年3月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口统计 110

图表：2008年4月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口统计 110

图表：2008年5月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口统计 110

图表：2008年6月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口统计 110

图表：2008年7月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口统计 111

图表：2008年8月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口统计 111

图表：2008年9月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口统计 111

图表：2008年10月份绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口统计 111

图表：2008年1月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口哈萨克斯坦统计 114

图表：2008年2月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口哈萨克斯坦统计 114

图表：2008年3月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口哈萨克斯坦统计 115

图表：2008年4月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口哈萨克斯坦统计 115

图表：2008年5月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口哈萨克斯坦统计 115

图表：2008年6月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口哈萨克斯坦统计 115

图表：2008年7月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口哈萨克斯坦统计 115

图表：2008年8月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口哈萨克斯坦统计 115

图表：2008年9月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口哈萨克斯坦统计 116

图表：2008年10月我国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体、光缆出口哈萨克斯坦统计 116

图表：2008年1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 117

图表：2008年2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 117

图表：2008年3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 117

图表：2008年4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 117

图表：2008年5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7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

[illegible]

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 129

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 130

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 130

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 130

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 130

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 130

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 131

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 131

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 131

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 131

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 131

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 132

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 132

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 132

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植 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

B001

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/64933.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提供专业投资咨询报告、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。