

# 2016-2022年中国通讯电缆 保护套管行业前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国通讯电缆保护套管行业前景研究与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/dianzi/Z2271998K2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 前言

电缆保护套管是电力工程中推广使用的一种新型套管材料。随着电力电缆埋地敷设工程的迅速发展，对电缆套管提出的更高要求，电缆保护套管是采用聚乙烯PE和优质钢管经过喷砂抛丸前处理、浸塑或涂装、加温固化工艺制作而成。它是保护电线和电缆最常用的一种电绝缘管。因为具有绝缘性能良好、化学稳定性高、不生锈、不老化、可适应苛刻环境而被广泛得以应用。

其特点有：

- 1、耐腐蚀，使用寿命长，可在潮湿盐碱地带使用。
- 2、阻燃、耐热性好，可在130度高温下长期使用而不变形，遇火不燃烧。
- 3、强度高、刚度高。用在行车道下直埋无需加混凝土保护层，能加快电缆工程建设进度。
- 4、管材有柔性，能抵御外界重压和基础沉降所引起的破坏。
- 5、具有良好的抗外界信号干扰性能。
- 6、内壁光滑，不刮伤电缆。设计采用承插式的连接方式，方便安装连接。接头处加橡胶密封圈封既适应热胀冷缩，又防止泥砂进入。

产品性能有：

- 1、强度高、刚度高。用在行车道下直埋无需加混凝土保护层，能加快电缆工程建设进度。
- 2、管材有柔性，能抵御外界重压和基础沉降所引起的破坏。
- 3、耐腐蚀，使用寿命长，可在潮湿盐碱地带使用。
- 4、阻燃、耐热性好，可在130度高温下长期使用而不变形，遇火不燃烧。
- 5、内壁光滑，不刮伤电缆。设计采用承插式的连接方式，方便安装连接。接头处加橡胶密封圈封既适应热胀冷缩，又防止泥砂进入。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国通讯电缆保护套管行业前景研究与投资可行性研究报告》共十章。首先介绍了中国通讯电缆保护套管行业市场发展环境、中国通讯电缆保护套管整体运行态势等，接着分析了中国通讯电缆保护套管行业市场运行的现状，然后介绍了中国通讯电缆保护套管市场竞争格局。随后，报告对中国通讯电缆保护套管做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国通讯电缆保护套管行业发展趋势与投资预测。您若想对通讯电缆保护套管产业有个系统的了解或者想投资通讯电缆保护套管行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章2012-2015年通讯电缆保护套管行业分析	15
第一节2012-2015年世界通讯电缆保护套管发展总体状况	15
一、国际通讯电缆保护套管行业结构面临发展变局	15
二、2014-2015年全球通讯电缆保护套管市场持续扩张	15
三、2014-2015年国际通讯电缆保护套管市场发展态势	16
四、经济全球化下国外通讯电缆保护套管开发的策略	16
第二节2012-2015年中国通讯电缆保护套管行业的发展	19
一、我国通讯电缆保护套管行业发展取得的进步	19
二、2014-2015年中国通讯电缆保护套管行业发展态势	19
三、中国通讯电缆保护套管行业逐步向优势区域集聚	20
四、我国通讯电缆保护套管行业的政策导向分析	20
第三节通讯电缆保护套管行业的投资机遇	21
一、我国通讯电缆保护套管行业面临的政策机遇	21
二、产业结构调整为发展通讯电缆保护套管发展提供良机	22
三、我国通讯电缆保护套管行业投资潜力	23
第四节通讯电缆保护套管行业发展存在的问题	23
一、中国通讯电缆保护套管行业化发展的主要瓶颈	23
二、我国通讯电缆保护套管行业发展中存在的不足	23
三、制约中国通讯电缆保护套管行业发展的因素	24
四、我国通讯电缆保护套管行业发展面临的挑战	25
第五节促进我国通讯电缆保护套管行业发展的对策	25
一、加快我国通讯电缆保护套管行业发展的对策	25
二、促进通讯电缆保护套管行业健康发展的思路	26
三、发展壮大中国通讯电缆保护套管行业的策略简析	27
四、区域通讯电缆保护套管行业发展壮大的政策建议	28

## 第二章2012-2015年中国通讯电缆保护套管产业运行环境分析30

### 第一节2012-2015年中国宏观经济环境分析30

- 一、中国GDP分析30
- 二、消费价格指数分析39
- 三、城乡居民收入分析45
- 四、社会消费品零售总额47
- 五、全社会固定资产投资分析47
- 六、进出口总额及增长率分析51

### 第二节2012-2015年中国通讯电缆保护套管产业政策环境分析53

- 一、通讯电缆保护套管产业政策分析53
- 二、通讯电缆保护套管标准分析55
- 三、进出口政策分析56

### 第三节2012-2015年中国通讯电缆保护套管产业社会环境分析56

- 一、人口环境分析56
- 二、教育环境分析57
- 三、文化环境分析58
- 四、生态环境分析58

## 第三章2012-2015年中国通讯电缆保护套管产业运行走势分析61

### 第一节2012-2015年中国通讯电缆保护套管产业发展概述61

- 一、通讯电缆保护套管产业回顾61
- 二、世界通讯电缆保护套管市场分析61
- 三、通讯电缆保护套管产业技术分析62

### 第二节2012-2015年中国通讯电缆保护套管产业运行态势分析62

- 一、通讯电缆保护套管价格分析62
- 二、世界先进水平的通讯电缆保护套管63

### 第三节2012-2015年中国通讯电缆保护套管产业发展存在问题分析64

## 第四章2012-2015年中国通讯电缆保护套管产业市场运行态势分析65

### 第一节2012-2015年中国通讯电缆保护套管产业市场发展总况65

- 一、通讯电缆保护套管市场供给情况分析65
- 二、通讯电缆保护套管需求分析65

三、	通讯电缆保护套管需求特点分析	66
第二节	2012-2015年中国通讯电缆保护套管产业市场动态分析	67
一、	通讯电缆保护套管品牌分析	67
二、	通讯电缆保护套管产品产量结构性分析	68
三、	通讯电缆保护套管经营发展能力	68
第三节	2012-2015年中国通讯电缆保护套管产业市场销售情况分析	69
第五章	2012-2015年中国通讯电缆保护套管进出口数据监测分析	70
第一节	2012-2015年中国通讯电缆保护套管进口数据分析	70
一、	进口数量分析	70
二、	进口金额分析	70
第二节	2012-2015年中国通讯电缆保护套管出口数据分析	71
一、	出口数量分析	71
二、	出口金额分析	71
第三节	2012-2015年中国通讯电缆保护套管进出口平均单价分析	72
第四节	2012-2015年中国通讯电缆保护套管进出口国家及地区分析	72
一、	进口国家及地区分析	72
二、	出口国家及地区分析	73
第六章	2012-2015年中国通讯电缆保护套管行业主要数据监测分析	74
第一节	2012-2015年中国通讯电缆保护套管行业规模分析	74
一、	企业数量增长分析	74
二、	从业人数增长分析	74
三、	资产规模增长分析	75
第二节	2015年中国通讯电缆保护套管行业结构分析	76
一、	企业数量结构分析	76
二、	销售收入结构分析	76
第三节	2012-2015年中国通讯电缆保护套管行业产值分析	77
一、	产成品增长分析	77
二、	工业销售产值分析	77
三、	出口交货值分析	78
第四节	2012-2015年中国通讯电缆保护套管行业成本费用分析	79

一、销售成本分析79

二、费用统计79

第五节2012-2015年中国通讯电缆保护套管行业盈利能力分析80

一、主要盈利指标分析80

二、主要盈利能力指标分析81

第七章2012-2015年中国通讯电缆保护套管产品市场竞争格局分析82

第一节2012-2015年中国通讯电缆保护套管竞争现状分析82

一、通讯电缆保护套管市场竞争力分析82

二、通讯电缆保护套管品牌竞争分析82

三、通讯电缆保护套管价格竞争分析83

第二节2012-2015年中国通讯电缆保护套管产业集中度分析83

一、通讯电缆保护套管市场集中度分析83

二、通讯电缆保护套管区域集中度分析84

第三节2012-2015年中国通讯电缆保护套管企业提升竞争力策略分析84

第八章通讯电缆保护套管优势企业竞争性财务数据分析86

第一节、江苏京生管业有限公司86

一、企业概况86

二、企业主要经济指标分析87

三、企业盈利能力分析88

四、企业偿债能力分析88

五、企业运营能力分析89

六、企业成长能力分析89

第二节、苏州市苏东电讯器材厂89

一、企业概况89

二、企业主要经济指标分析90

三、企业盈利能力分析90

四、企业偿债能力分析91

五、企业运营能力分析91

六、企业成长能力分析91

第三节、佛山市顺德区建通实业有限公司92

一、企业概况	92
二、企业主要经济指标分析	92
三、企业盈利能力分析	93
四、企业偿债能力分析	93
五、企业运营能力分析	94
六、企业成长能力分析	94
第四节、广东成通新型管业有限公司	94
一、企业概况	94
二、企业主要经济指标分析	95
三、企业盈利能力分析	96
四、企业偿债能力分析	96
五、企业运营能力分析	97
六、企业成长能力分析	97
第五节、茂名市茂南区恒星塑料制品有限公司	98
一、企业概况	98
二、企业主要经济指标分析	99
三、企业盈利能力分析	99
四、企业偿债能力分析	100
五、企业运营能力分析	100
六、企业成长能力分析	100
第六节、东莞市永通塑胶有限公司	101
一、企业概况	101
二、企业主要经济指标分析	102
三、企业盈利能力分析	103
四、企业偿债能力分析	103
五、企业运营能力分析	103
六、企业成长能力分析	104
第九章2016-2022年中国通讯电缆保护套管产业发趋势预测分析	105
第一节2016-2022年中国通讯电缆保护套管发展趋势分析	105
一、通讯电缆保护套管产业技术发展方向分析	105
二、通讯电缆保护套管竞争格局预测分析	106

### 三、通讯电缆保护套管行业发展预测分析106

#### 第二节2016-2022年中国通讯电缆保护套管市场预测分析106

##### 一、通讯电缆保护套管供给预测分析106

##### 二、通讯电缆保护套管需求预测分析107

##### 三、通讯电缆保护套管进出口预测分析108

#### 第三节2016-2022年中国通讯电缆保护套管市场盈利预测分析108

## 第十章2016-2022年中国通讯电缆保护套管行业投资机会与风险分析 (ZY GXH) 110

### 第一节2016-2022年中国通讯电缆保护套管行业投资环境分析110

#### 第二节2016-2022年中国通讯电缆保护套管行业投资机会分析111

##### 一、通讯电缆保护套管投资潜力分析111

##### 二、通讯电缆保护套管投资吸引力分析111

#### 第三节2016-2022年中国通讯电缆保护套管行业投资风险分析112

##### 一、市场竞争风险分析112

##### 二、政策风险分析112

##### 三、技术风险分析113

#### 第四节专家建议113

### 图表目录：

图表1：2011-2015年国内生产总值及其增长速度30

图表2：2015年1-4季度GDP初步核算数据31

图表3：GDP环比和同比增长速度31

图表4：各月累计主营业务收入与利润总额同比增速34

图表5：各月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本34

图表6：2015年1-12月规模以上工业企业主要财务指标35

图表7：2015年1-12月规模以上工业企业经济效益指标36

图表8：2015年1-12月规模以上工业企业主要财务指标（主要行业）37

图表9：居民消费价格上涨情况39

图表10：工业生产者出厂价格涨跌幅40

图表11：工业生产者购进价格涨跌幅40

图表12：生产资料出厂价格涨跌幅41

图表13：生活资料出厂价格涨跌幅41

图表14：2015年12月份工业生产者价格主要数据42

图表15：农村居民人均收入实际增长速度45

图表16：城镇居民人均收入实际增长速度46

图表17：全社会消费品零售总额名义增速47

图表18：全国房地产开发投资增速48

图表19：2015年1-12月份民间固定资产投资主要数据49

图表20：通讯电缆保护套管相关标准55

图表21：通讯电缆保护套管相关进出口政策56

图表22：2014年年末人口数及其构成56

图表23：2011-2015年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数58

图表24：2011-2015年12月全球通讯电缆保护套管价格走势分析62

图表25：2011-2015年12月中国通讯电缆保护套管行业产量分析65

图表26：2011-2015年12月中国通讯电缆保护套管行业需求量分析65

图表27：2011-2015年12月中国通讯电缆保护套管产量结构性分析68

图表28：2011-2015年12月中国通讯电缆保护套管行业经营发展能力68

图表29：2011-2015年12月中国通讯电缆保护套管行业销售量分析69

图表30：2011-2015年12月我国通讯电缆保护套管行业进口总量分析70

图表31：2011-2015年12月我国通讯电缆保护套管行业进口金额分析70

图表32：2011-2015年12月我国通讯电缆保护套管行业出口总量分析71

图表33：2011-2015年12月我国通讯电缆保护套管行业出口金额分析71

图表34：2011-2015年12月我国通讯电缆保护套管行业进出口平均单价分析72

图表35：2015年1-12月中国通讯电缆保护套管行业进口国家及地区分析72

图表36：2015年1-12月中国通讯电缆保护套管行业出口国家及地区分析73

图表37：2011-2015年12月我国通讯电缆保护套管行业企业数量增长分析74

图表38：2011-2015年12月我国通讯电缆保护套管行业从业人数增长分析74

图表39：2011-2015年12月我国通讯电缆保护套管行业资产规模增长分析75

图表40：2015年1-12月中国通讯电缆保护套管行业企业数量结构分析76

图表41：2015年1-12月中国通讯电缆保护套管行业企业销售收入结构分析76

图表42：2011-2015年12月中国通讯电缆保护套管行业产成品增长分析77

图表43：2011-2015年12月中国通讯电缆保护套管行业工业销售产值分析77

图表44：2011-2015年12月中国通讯电缆保护套管行业出口交货值分析78

图表45：2011-2015年12月中国通讯电缆保护套管行业销售成本分析79

图表46：2011-2015年12月中国通讯电缆保护套管行业费用分析79

图表47：2011-2015年12月中国通讯电缆保护套管行业主要盈利指标分析80

图表48：2011-2015年12月中国通讯电缆保护套管行业主要盈利能力指标分析81

图表49：2015年1-12月通讯电缆保护套管行业市场集中度分析84

图表50：2015年1-12月通讯电缆保护套管行业区域集中度分析84

图表51：企业主要经济指标分析87

图表52：企业盈利能力分析88

图表53：企业偿债能力分析88

图表54：企业运营能力分析89

图表55：企业成长能力分析89

图表56：企业主要经济指标分析90

图表57：企业盈利能力分析90

图表58：企业偿债能力分析91

图表59：企业运营能力分析91

图表60：企业成长能力分析91

图表61：企业主要经济指标分析92

图表62：企业盈利能力分析93

图表63：企业偿债能力分析93

图表64：企业运营能力分析94

图表65：企业成长能力分析94

图表66：企业主要经济指标分析95

图表67：企业盈利能力分析96

图表68：企业偿债能力分析96

图表69：企业运营能力分析97

图表70：企业成长能力分析97

图表71：企业主要经济指标分析99

图表72：企业盈利能力分析99

图表73：企业偿债能力分析100

图表74：企业运营能力分析100

图表75：企业成长能力分析100

图表76：企业主要经济指标分析102

图表77：企业盈利能力分析103

- 图表78：企业偿债能力分析103
- 图表79：企业运营能力分析103
- 图表80：企业成长能力分析104
- 图表81：2016-2022年中国通讯电缆保护套管行业供给预测106
- 图表82：2016-2022年中国通讯电缆保护套管行业需求预测107
- 图表83：2016-2022年中国通讯电缆保护套管行业进出口预测108
- 图表84：2016-2022年中国通讯电缆保护套管行业盈利能力预测108
- 图表85：中国通讯电缆保护套管项目风险控制建议与收益潜力提升措施113
- 图表86：通讯电缆保护套管产品技术应用注意事项分析114
- 图表87：通讯电缆保护套管产品项目投资注意事项图115
- 图表88：通讯电缆保护套管产品行业生产开发注意事项116
- 图表89：通讯电缆保护套管产品销售注意事项117

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Z2271998K2.html>