

# 2016-2022年中国同轴电缆 及组件市场调研及投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2016-2022年中国同轴电缆及组件市场调研及投资战略咨询报告》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.cction.com/report/201604/132477.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第一章 同轴电缆及组件概况 1

第一节 同轴电缆及组件定义及分类 1

一、根据直径分类 1

二、根据功能分类 1

三、根据用途分类 2

第二节 同轴电缆及组件的主要特性 3

第三节 同轴电缆及组件产业链分析 5

第二章 同轴电缆及组件市场需求及预测分析 6

第一节 通讯领域市场需求及预测分析 6

一、应用现状分析 6

二、2014-2016年通讯领域需求规模分析 6

三、未来发展趋势分析 7

四、2016-2022年通讯领域需求规模预测分析 7

第二节 影音、信息娱乐领域市场需求及预测分析 8

一、应用现状分析 8

二、2014-2016年影音、信息娱乐领域需求规模分析 8

三、未来发展趋势分析 9

四、2016-2022年影音、信息娱乐领域需求规模预测分析 9

第三节 家电领域市场需求及预测分析 10

一、应用现状分析 10

二、2014-2016年家电领域需求规模分析 10

三、未来发展趋势分析 11

四、2016-2022年家电领域需求规模预测分析 11

第四节 道路交通领域市场需求及预测分析 12

一、应用现状分析 12

二、2014-2016年道路交通领域需求规模分析 12

三、未来发展趋势分析 13

四、2016-2022年道路交通领域需求规模预测分析 13

第五节 医疗领域市场需求及预测分析 14

一、应用现状分析	14
二、2014-2016年医疗领域需求规模分析	14
三、未来发展趋势分析	15
四、2016-2022年医疗领域需求规模预测分析	15
第六节 军事领域市场需求及预测分析	16
一、应用现状分析	16
二、2014-2016年军事领域需求规模分析	16
三、未来发展趋势分析	17
四、2016-2022年军事领域需求规模预测分析	17
第七节 工业领域市场需求及预测分析	18
一、应用现状分析	18
二、2014-2016年工业领域需求规模分析	18
三、未来发展趋势分析	19
四、2016-2022年工业领域需求规模预测分析	20
第三章 同轴电缆加工业上下游产业链分析	20
第一节 同轴电缆及组件上游产业发展分析	20
一、上游原材料市场供给情况分析	20
二、原材料价格变化对同轴电缆及组件行业的影响分析	22
第二节 同轴电缆及组件下游需求行业分析	23
一、通讯行业发展对于同轴电缆产业的影响分析	23
二、影音、信息娱乐行业发展对于同轴电缆产业的影响分析	24
三、家电行业发展对于同轴电缆产业的影响分析	25
四、道路交通行业发展对于同轴电缆产业的影响分析	26
五、医疗行业发展对于同轴电缆产业的影响分析	27
六、军事行业发展对于同轴电缆产业的影响分析	27
七、工业发展对于同轴电缆产业的影响分析	28
第四章 2016年同轴电缆及组件的加工技术分析	29
第一节 同轴电缆的技术要求	29
第二节 同轴电缆的选择标准	32
第三节 同轴电缆及组件加工工艺技术发展现状	33
一、同轴电缆及组件加工工艺阐述	33
二、日立电线开发出超级细同轴电缆制造技术	33

三、利用纳米同轴电缆技术美研制出高性能太阳能电池 34

第四节 同轴电缆及组件加工企业技术对比分析 35

第五节 同轴电缆及组件加工工艺技术发展方向分析 38

第五章 2014-2016年同轴电缆及组件加工设备市场分析 39

第一节 同轴电缆及组件加工设备概述 39

一、切线机 39

二、剥皮机 41

三、同轴端子压接机 43

第二节 同轴电缆及组件加工设备价格分析 45

一、切线机 45

二、剥皮机 46

三、同轴端子压接机 47

第六章 中国同轴电缆及组件行业重点企业分析 48

第一节 中国同轴电缆及组件行业发展概况 48

第二节 安费诺 50

一、公司概况 50

二、企业主要经济指标分析 50

三、产品介绍 52

四、公司发展战略分析 53

第三节 灏讯中国 53

一、公司概况 53

二、企业运营分析 54

三、产品介绍 56

四、公司发展战略分析 56

第四节 浙江盛洋 57

一、公司概况 57

二、企业主要经济指标分析 57

三、产品介绍 60

四、公司发展战略分析 60

第五节 江苏俊知 61

一、公司概况 61

二、企业主要经济指标分析 62

三、 产品介绍 64

四、 公司发展战略分析 64

第六节 成都大唐 65

一、 公司概况 65

二、 企业主要经济指标分析 66

三、 产品介绍 68

四、 公司发展战略分析 68

第七节 中天日立 69

一、 公司概况 69

二、 企业主要经济指标分析 71

三、 产品介绍 73

四、 公司发展战略分析 73

第八节 浙江万马天屹 74

一、 公司概况 74

二、 企业主要经济指标分析 74

三、 产品介绍 76

四、 公司发展战略分析 77

第九节 金信诺 77

一、 公司概况 77

二、 企业主要经济指标分析 77

三、 产品介绍 78

四、 公司发展战略分析 80

第十节 亨鑫科技 81

一、 公司概况 81

二、 企业主要经济指标分析 81

三、 产品介绍 83

四、 公司发展战略分析 87

第十一节 奉化富达 87

一、 公司概况 87

二、 企业主要经济指标分析 88

三、 产品介绍 90

四、 公司发展战略分析 90

## 第七章 中国同轴电缆及组件加工设备企业分析（企业可自选） 91

### 第一节 中国同轴电缆及组件加工设备行业发展概况 91

#### 第二节 索铎格 91

##### 一、公司概况 91

##### 二、企业运营分析 92

##### 三、产品介绍 93

##### 四、公司发展战略分析 93

#### 第三节 MCM Cosmic 94

##### 一、公司概况 94

##### 二、企业运营分析 94

##### 三、产品介绍 95

##### 四、公司发展战略分析 97

#### 第四节 Komax 97

##### 一、公司概况 97

##### 二、企业运营分析 97

##### 三、产品介绍 99

##### 四、公司发展战略分析 99

#### 第五节 君权 99

##### 一、公司概况 99

##### 二、企业运营分析 100

##### 三、产品介绍 100

##### 四、公司发展战略分析 101

## 第八章 2016-2022年中国同轴电缆及组件加工设备行业投资机遇分析 101

### 第一节 2016-2022年中国同轴电缆及组件加工设备行业投资机会分析 101

#### 一、同轴电缆及组件加工设备行业吸引力分析 101

#### 二、同轴电缆及组件加工设备行业区域投资潜力分析 102

### 第二节 2016-2022年中国同轴电缆及组件加工设备行业投资风险分析 103

#### 一、市场竞争风险 103

#### 二、技术风险 103

#### 三、其它风险 104

### 第三节 投资建议分析 104

## 图表目录：

图表 1：同轴电缆及组件产业链模型 5

图表 2：2014-2016年同轴电缆及组件（通讯领域）需求情况 单位：亿元 6

图表 3：2014-2016年同轴电缆及组件（通讯领域）需求情况 7

图表 4：2016-2022年同轴电缆及组件（通讯领域）需求情况 单位：亿元 8

图表 5：2014-2016年同轴电缆及组件（影音、信息娱乐领域）需求情况 单位：亿元 8

图表 6：2014-2016年同轴电缆及组件（影音、信息娱乐领域）需求情况 9

图表 7：2016-2022年同轴电缆及组件（影音、信息娱乐领域）需求情况 单位：亿元 10

图表 8：2014-2016年同轴电缆及组件（家电领域）需求情况 单位：亿元 10

图表 9：2014-2016年同轴电缆及组件（家电领域）需求情况 11

图表 10：2016-2022年同轴电缆及组件（家电领域）需求情况 单位：亿元 12

图表 11：2014-2016年同轴电缆及组件（道路交通领域）需求情况 单位：亿元 12

图表 12：2014-2016年同轴电缆及组件（道路交通领域）需求情况 13

图表 13：2016-2022年同轴电缆及组件（道路交通领域）需求情况 单位：亿元 14

图表 14：2014-2016年同轴电缆及组件（医疗领域）需求情况 单位：亿元 14

图表 15：2014-2016年同轴电缆及组件（医疗领域）需求情况 15

图表 16：2016-2022年同轴电缆及组件（医疗领域）需求情况 单位：亿元 16

图表 17：2014-2016年同轴电缆及组件（军事领域）需求情况 单位：亿元 16

图表 18：2014-2016年同轴电缆及组件（军事领域）需求情况 17

图表 19：2016-2022年同轴电缆及组件（军事领域）需求情况 单位：亿元 18

图表 20：2014-2016年同轴电缆及组件（工业领域）需求情况 单位：亿元 19

图表 21：2014-2016年同轴电缆及组件（工业领域）需求情况 19

图表 22：2016-2022年同轴电缆及组件（工业领域）需求情况 单位：亿元 20

图表 23：2014-2016年1-3月中国精炼铜产量 单位：万吨 21

图表 24：2014-2016年1-3月主要塑胶原料产量情况 单位：万吨 21

图表 25：2014-2016年1-3月铜价格走势情况 单位：元/吨 22

图表 26：2014-2016年1-3月主要塑胶原料价格走势情况 单位：元/吨 23

图表 27：同轴电缆部分标准 29

图表 28：切线机生产企业 40

图表 29：2014-2016年我国切线机产销分析 万台 40

图表 30：切线机主要产品 41

图表 31：剥皮机技术参数 41



图表 32：剥皮机扭转方式 42

图表 33：2014-2016年我国剥皮机销售额统计 亿元 42

图表 34：剥皮机生产企业 42

图表 35：同轴端子压接机配套口模 43

图表 36：2014-2016年我国端子压接机销售额统计 亿元 44

图表 37：同轴端子压接机企业 44

图表 38：高端切线机价格分析 45

图表 39：中端切线机价格分析 45

图表 40：低端切线机价格分析 45

图表 41：高端剥皮机价格分析 46

图表 42：中端剥皮机价格分析 46

图表 43：低端剥皮机价格分析 47

图表 44：高端端子机价格分析 47

图表 45：中端端子机价格分析 47

图表 46：低端端子机价格分析 48

图表 47：2014年中国同轴电缆及组件行业企业排名 49

图表 48：2014年中国同轴电缆及组件行业主要企业产量、产值统计 49

图表 49：2014-2016年广州安费诺电子通信有限公司财务数据统计 千元 50

图表 50：2014-2016年广州安费诺电子通信有限公司盈利能力分析 51

图表 51：2014-2016年广州安费诺电子通信有限公司偿债能力分析 51

图表 52：2014-2016年广州安费诺电子通信有限公司运营能力分析 52

图表 53：安费诺产品介绍 52

图表 54：安费诺附件产品 53

图表 55：2014-2016年灏讯通讯传送产品制造(上海)有限公司财务数据统计千元 54

图表 56：2014-2016年灏讯通讯传送产品制造(上海)有限公司盈利能力分析 54

图表 57：2014-2016年灏讯通讯传送产品制造(上海)有限公司偿债能力分析 55

图表 58：2014-2016年灏讯通讯传送产品制造(上海)有限公司运营能力分析 55

图表 59：灏讯通讯产品介绍 56

图表 60：浙江盛洋企业文化 57

图表 61：2014-2016年浙江盛洋财务数据统计 千元 58

图表 62：2014-2016年浙江盛洋盈利能力分析 58

图表 63：2014-2016年浙江盛洋偿债能力分析 59

图表 64：2014-2016年浙江盛洋运营能力分析 59

图表 65：浙江盛洋同轴电缆产品分类 60

图表 66：江苏俊知企业发展情况 61

图表 67：2014-2016年江苏俊知财务数据统计 千元 62

图表 68：2014-2016年江苏俊知盈利能力分析 62

图表 69：2014-2016年江苏俊知偿债能力分析 63

图表 70：2014-2016年江苏俊知运营能力分析 63

图表 71：江苏俊知产品介绍 64

图表 72：2014-2016年成都大唐财务数据统计 千元 66

图表 73：2014-2016年成都大唐盈利能力分析 66

图表 74：2014-2016年成都大唐偿债能力分析 67

图表 75：2014-2016年成都大唐运营能力分析 67

图表 76：成都大唐产品介绍 68

图表 77：中天日立发展历程 69

图表 78：2014-2016年中天日立财务数据统计 千元 71

图表 79：2014-2016年中天日立盈利能力分析 71

图表 80：2014-2016年中天日立偿债能力分析 72

图表 81：2014-2016年中天日立运营能力分析 72

图表 82：中天日立主要产品 73

图表 83：2014-2016年浙江万马天屹财务数据统计 千元 74

图表 84：2014-2016年浙江万马天屹主要经济指标分析 75

图表 85：浙江万马天屹产品介绍 76

图表 86：2014-2016年深圳金信诺高新技术股份有限公司财务数据统计 千元 77

图表 87：金信诺高新技术股份有限公司业务构成分析 78

图表 88：金信诺同轴电缆产品介绍 78

图表 89：金信诺电缆组件介绍 80

图表 90：2014-2016年亨鑫科技损益表 千元 82

图表 91：2014-2016年亨鑫科技资产负债表 千元 82

图表 92：2014-2016年亨鑫科技现金流量表 千元 82

图表 93：2016年亨鑫科技业务构成分析 千元 83

图表 94：亨鑫科技同轴电缆产品介绍 83

图表 95：亨鑫科技连接器产品介绍 85

图表 96：亨鑫科技跳线产品介绍 85

图表 97：亨鑫科技转接器产品介绍 86

图表 98：亨鑫科技避雷针产品介绍 86

图表 99：亨鑫科技附件系列介绍 86

图表 100：奉化富达简介 87

图表 101：2014-2016年奉化富达财务数据统计 千元 88

图表 102：2014-2016年奉化富达盈利能力分析 88

图表 103：2014-2016年奉化富达偿债能力分析 89

图表 104：2014-2016年奉化富达运营能力分析 89

图表 105：奉化富达产品介绍 90

图表 106：索铨格贸易(上海)有限公司简介 92

图表 107：索铨格产品介绍 93

图表 108：深圳市贺野电子有限公司简介 94

图表 109：深圳市贺野电子有限公司经营情况 94

图表 110：深圳贺野有限公司销售业绩 95

图表 111：MCM产品介绍 95

图表 112：Komax公司发展历程 97

图表 113：库迈思产品介绍 99

图表 114：浙江君权自动化设备有限公司经营情况 100

图表 115：君权自动化设备有限公司产品介绍 100

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201604/132477.html>