

2015-2022年中国海缆海底 光缆市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国海缆海底光缆市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/diangong1510/5012852JHH.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国海缆海底光缆市场分析与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了海缆海底光缆行业相关概述、中国海缆海底光缆产业运行环境、分析了中国海缆海底光缆行业的现状、中国海缆海底光缆行业竞争格局、对中国海缆海底光缆行业做了重点企业经营状况分析及中国海缆海底光缆产业发展前景与投资预测。您若想对海缆海底光缆产业有个系统的了解或者想投资海缆海底光缆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

海底光缆作为当代国际通信的重要手段，承担了90%的国际通信业务，是全球信息通信的主要载体。也是我国光纤企业新的高利润增长点。

我国海缆系统建设最大的问题便是海缆系统集成问题。目前，国际市场采用通信设备总包商、光缆制造企业及施工单位共同合作的海缆建设模式，而我国海缆建设采用条块化分割模式，由设计院与运营商进行前期论证和线路设计，由海缆制造企业提供海缆与附件，由海缆施工单位敷设，再由业主或运营商进行系统集成。这种模式不利于整合系统集成能力，不利于形成一到两家实力雄厚的海缆系统集成商，更不利于中国海缆系统走向国际。

海底光缆的生产技术主要有海缆专用光纤制造、海缆专用激光焊接不锈钢管光单元制造、内层钢丝铠装、无缝铜管制造、绝缘层挤制、外层钢丝铠装、外被层PP绳与沥青制造。

报告目录：

第一章 全球海缆（海底光缆）产业概述 13

1.1 全球海缆（海底光缆）定义 13

1.2 全球海缆（海底光缆）分类及应用 13

1.2.1全球海缆（海底光缆）分类及应用 13

1.2.2各国海缆（海底光缆）应用现状 17

1. 连接世界 2013全球海底光缆分布图发布 17

2. 中国海底光缆资源概述 19

1.3 全球海缆（海底光缆）产业链结构 33

1.4 国际海缆（海底光缆）产业概述 34

第二章 国际海缆（海底光缆）行业国外市场分析 34

2.1 全球海缆（海底光缆）行业全球市场分析 34

2.1.1 全球海缆（海底光缆）全球市场发展历程 34

2.1.2 全球海缆（海底光缆）产品及技术动态	36
1.技术发展	36
2.最新动态	38
2.1.4 全球海缆（海底光缆）全球主要国家发展情况分析	39
2.1.5 全球海缆（海底光缆）全球市场发展趋势	40
2.2 海缆（海底光缆）行业国内市场分析	43
2.2.1海缆（海底光缆）国内市场发展历程	43
2.2.2 海缆（海底光缆）产品及技术动态	44
2.2.3 海缆（海底光缆）竞争格局分析	46
1.15家运营商成立联盟建横跨三大洲的海底光缆	46
2.新海底光缆将有助于微软跟上竞争对手的步伐	47
2.2.4 海缆（海底光缆）国内主要地区发展情况分析	47
2.2.5 海缆（海底光缆）国内市场发展趋势	51
2.3 全球海缆（海底光缆）行业国内外市场对比分析	52

第三章 2012-2015年全球海缆（海底光缆）发展环境分析 57

3.1 中国宏观经济环境分析	57
3.1.1 中国gdp分析	57
3.1.2 中国cpi分析	58
3.2 欧洲经济环境分析	62
3.3 美国经济环境分析	64
3.4 日本经济环境分析	64
3.5 全球经济环境分析	66

第四章 国际海缆（海底光缆）行业发展政策及规划 82

4.1 国际海缆（海底光缆）行业政策分析	82
4.2 全球海缆（海底光缆）行业动态研究	84
4.3 全球海缆（海底光缆）产业发展趋势	84
1.全球海缆（海底光缆）产业发展趋势	84
2.我国海底光缆发展趋势	84

第五章 2012-2015年全球海缆（海底光缆）技术工艺及成本结构 85

- 5.1 全球海缆（海底光缆）产品技术参数 85
- 5.2 全球海缆（海底光缆）技术工艺分析 87
- 5.3 全球海缆（海底光缆）成本分析 99
- 5.4 全球海缆（海底光缆）价格 成本 毛利分析 99

第六章 2012-2014年全球海缆（海底光缆）产 供 销 需市场现状和预测分析 101

- 6.1 2012-2014年全球海缆（海底光缆）产能 产量统计 101
- 6.2 2012-2014年全球海缆（海底光缆）产量及市场份额 103
- 6.3 2012-2014年全球海缆（海底光缆）需求量综述 105
- 6.4 2012-2014年全球海缆（海底光缆）供应量 需求量 缺口量 106
- 6.5 2012-2014年全球海缆（海底光缆）进口量 出口量 消费量 108
- 6.6 2012-2014年全球海缆（海底光缆）平均成本、价格、产值、毛利率 111

第七章 2012-2015年国内外海缆（海底光缆）核心企业研究 113

7.1 alcatel-lucent 113

7.1.1 企业总体介绍 113

1简介 114

2在华营销 116

3上海公司 117

7.1.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 120

7.1.3 企业联系方式 120

7.2 te subcom 120

7.2.1 企业总体介绍 120

1公司产品 121

2公司业务 121

3公司技术 121

7.2.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 122

7.2.3 企业联系方式 122

7.3 nec 123

7.3.1 企业总体介绍 123

1公司概况 123

2国内增长 123

- 3全球扩张 124
- 7.3.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 124
- 7.3.3 企业联系方式 125
- 7.4 huawei marine 125
- 7.4.1 企业总体介绍 125
- 7.4.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 126
- 7.4.3 企业联系方式 126
- 7.5 fujitsu 126
- 7.2.1 企业总体介绍 126
- 1行业地位 126
- 2业务拓展 127
- 3企业文化 127
- 4富士通在中国 128
- 5富士通业务 128
- 7.2.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 129
- 7.2.3 企业联系方式 129
- 7.6 nexans 129
- 7.3.1 企业总体介绍 129
- 1总体介绍 129
- 2公司业务 130
- 3企业地位 130
- 7.3.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 134
- 7.3.3 企业联系方式 135
- 7.7 nsw 135
- 7.7.1 企业总体介绍 135
- 7.7.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 135
- 7.8 kokusai (日本kokusai denshin denwa) 136
- 7.8.1 企业总体介绍 136
- 7.8.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 137
- 7.8.3 企业联系方式 137
- 7.9中天 137
- 7.9.1 企业总体介绍 137

7.9.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 138

7.9.3 企业联系方式 139

7.10通光 139

7.10.1 企业总体介绍 139

7.10.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 140

7.10.3 企业联系方式 140

7.11亨通 140

7.11.1 企业总体介绍 140

7.11.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 141

7.11.3 企业联系方式 142

7.12东方 143

7.12.1 企业总体介绍 143

7.12.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 143

7.12.3 企业联系方式 144

7.13青岛汉缆 144

7.13.1 企业总体介绍 144

7.13.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 146

7.13.3 企业联系方式 147

7.14红旗 147

7.14.1 企业总体介绍 147

7.14.2 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析 147

7.14.3 企业联系方式 148

第八章 2012-2015年中国海缆（海底光缆）行业上下游企业分析及研究 148

8.1 上游原料市场及价格分析 148

8.2 上游设备市场分析研究 149

8.3 下游需求分析研究 149

一、全球互联网经济规模预测 149

二、国内互联网经济规模预测 150

三、中国互联网发展格局展望 151

8.4 产业链分析 152

第九章 2015-2022全球海缆（海底光缆）营销渠道分析 153

9.1 海底光缆营销渠道现状分析 153

9.2 海底光缆营销渠道特点介绍 154

9.3 海底光缆营销渠道发展趋势 156

一、营销渠道结构扁平化 156

二、营销渠道终端个性化 156

三、营销渠道关系互动化 157

四、营销渠道商品多样化 157

第十章 2015-2022全球海缆（海底光缆）行业发展趋势 159

10.1 2015-2022全球海缆（海底光缆）产能产量趋势 159

10.2 2015-2022成本 价格 毛利趋势 160

10.3 2015-2022需求量分析 162

10.4 2015-2022供应量 需求量 供需关系分析 163

10.5 2015-2022产量及市场份额预测 165

10.6 2015-2022进口量 出口量 消费量趋势 166

第十一章 2015-2022全球海缆（海底光缆）行业发展建议 168

11.1 宏观经济发展对策 168

一、国际经济环境风险 168

二、汇率风险 172

三、宏观经济风险 173

四、宏观经济政策风险 174

11.2 新企业进入市场的策略 180

11.3 新项目投资建议 180

一、把握国家投资的契机 180

二、竞争性战略联盟的实施 182

三、市场的重点客户战略实施 183

（一）实施重点客户战略的必要性 183

（二）合理确立重点客户 184

（三）对重点客户的营销策略 186

（四）强化重点客户的管理 189

（五）实施重点客户战略要重点解决的问题 191

11.4 营销渠道策略建议 192

11.5 竞争环境策略建议 193

一、功效优先策略 193

二、价格适众策略 193

三、品牌提升策略 193

四、刺激源头策略 194

五、现身说法策略 194

六、媒体组合策略 194

七、单一诉求策略 194

八、终端包装策略 194

九、网络组织策略 195

十、动态营销策略 195

第十二章 国际海缆（海底光缆）新项目投资可行性分析 195

12.1 国际海缆（海底光缆）项目swot分析 195

一、优势：比***成本更低速度更快 195

二、劣势 196

1.铺设工程漫长而昂贵 196

2.海底光缆不易修复 196

三、机会：海底光缆的寿命为25年 196

四、威胁：与地下光缆一样脆弱 197

12.2 国际海缆（海底光缆）新项目可行性分析 197

第十三章 博思数据对中国国际海缆（海底光缆）产业研究总结 197

一、海缆将步入融合时代 不只是传输与通信 197

二、通信需多维度发展 才能赢得未来 198

图表目录：

图表1 海底光缆类型及特点 13

图表2 主流海底光缆厂商海缆张力指标 15

图表3 全球海缆分布 17

图表4 中国周边海缆分布	17
图表5 全球海缆简图	18
图表6 中国周边海缆路径图	21
图表7 海缆逻辑图	22
图表8 海底光缆行业产业链结构	33
图表9 上海登陆的国际海底光缆	49
图表10 2015-2022年1季度国内gdp数据表	57
图表11 2006-2015年1季度国内gdp走势图	58
图表12 2014年全国居民收入情况	59
图表13 2014-2015年4月国内消费价格指数cpi统计表	60
图表14 2008-2015年4月国内消费价格指数cpi走势图	61
图表15 2014-2015年4月国内ppi数据表	61
图表16 2008-2015年4月国内ppi走势图	62
图表17 各国际组织近期下调世界及主要经济体经济增长率预测值（%）	67
图表18 世界工业生产同比增长率（%）	67
图表19 三大经济体gdp环比增长率（%）	68
图表20 世界及主要经济体gdp同比增长率（%）	69
图表21 三大经济体零售额同比增长率（%）	69
图表22 世界贸易量同比增长率（%）	70
图表23 波罗的海干散货运指数（%）	70
图表24 世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率（%）	71
图表25 美国、日本和欧元区失业率（%）	72
图表26 全球贸易量实际值和长期趋势	72
图表27 2014年全球需求仍处于较低水平	73
图表28 2014年降息经济体	74
图表29 2014年升息经济体	74
图表30 一年来美国道琼斯工业指数走势	75
图表31 一年来新兴市场股指走势	75
图表32 一年来美元指数及美元兑欧元和日元走势	76
图表33 一年来美元兑卢布走势	76
图表34 一年来每单位外币兑美元走势	76
图表35 国际市场初级产品价格名义指数走势（2010 = 100）	77

图表36 欧元区cpi上涨率（%）	79
图表37 四大机构对世界及主要经济体gdp增长率的预测（%）	80
图表38 2015-2022年前五月全球海底光缆市场平均价格	99
图表39 2015-2022年前五月全球海底光缆销售成本(亿美元)	100
图表40 2015-2022年前五月全球海底光缆产能分析	101
图表41 2015-2022年前五月全球海底光缆产量	102
图表42 2015-2022年前五月全球海底光缆市场需求量	105
图表43 2015-2022年前五月全球海底光缆市场供应量	106
图表44 2015-2022年前五月全球海底光缆市场需求量	107
图表45 2015-2022年前五月中国海底光缆市场供需平衡一览	108
图表46 2015-2022年前五月全球海底光缆进口量	108
图表47 2015-2022年前五月全球海底光缆行业出口量	109
图表48 2015-2022年前五月全球海底光缆销量	110
图表49 2015-2022年前五月全球海底光缆销售成本(亿美元)	111
图表50 2015-2022年前五月全球海底光缆市场平均价格	111
图表51 2015-2022年前五月全球海底光缆行业工业总产值	112
图表52 2015-2022年全球海底光缆行业销售毛利率	113
图表53 alcatel-lucent公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	120
图表54 te subcom公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	122
图表55 nec公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	124
图表56 huawei marine公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	126
图表57 fujitsu公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	129
图表58 nexans公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	134
图表59 nsw公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	135
图表60 kokusai公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	137
图表61 中天公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	138
图表62 通光公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	140
图表63 亨通公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	141
图表64 东方公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	143
图表65 青岛汉缆公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	146
图表66 红旗公司海底光缆产品产能、产量、成本、价格、毛利	147
图表67 2015-2022全球互联网行业经济规模预测	149

图表68 2013-2020年国内网络经济营收规模分析及预测 150

图表69 2013-2020年国内移动网络经济营收规模分析及预测 151

图表70 海底光缆行业产业链结构 152

图表71 2015-2022全球海底光缆行业产能预测 159

图表72 2015-2022年前五月全球海底光缆产量 159

图表73 2015-2022全球海底光缆销售成本预测(亿美元) 160

图表74 2015-2022全球海底光缆市场平均价格预测 161

图表75 2015-2022全球海底光缆行业毛利率预测% 162

图表76 2015-2022全球海底光缆需求量预测(亿米) 162

图表77 2015-2022全球海底光缆供给量预测 163

图表78 2015-2022全球海底光缆需求量预测(亿米) 164

图表79 2015-2022全球海底光缆行业市场供需平衡 165

图表80 2015-2022全球海底光缆产量预测 165

图表81 2015-2022全球海底光缆进口预测 166

图表82 2015-2022全球海底光缆出口预测 167

图表83 2015-2022全球海底光缆销售收入预测 167

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1510/5012852JHH.html>