

2013-2017年中国光纤光缆行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：光纤光缆行业发展综述	17
1.1 光纤光缆行业界定和分类	17
1.1.1 行业界定.....	17
1.1.2 行业统计标准.....	17
1.1.3 行业属性.....	17
(1) 行业所处的生命周期.....	17
(2) 行业对经济周期的反应.....	18
1.2 光纤光缆行业产业链分析	19
1.2.1 行业产业链结构及价值环节.....	19
(1) 行业产业链结构.....	19
(2) 行业产业链价值环节.....	20
1.2.2 行业上游供应分析.....	20
(1) 光纤预制棒供应分析.....	20
(2) 光纤涂料供应分析.....	22
(3) 聚乙烯 (PE) 供应分析.....	23
(4) 光纤束管料 (PBT) 供应分析.....	24
1.2.3 行业下游需求分析.....	26
(1) 电信行业光纤光缆需求分析.....	26
1) 电信行业运营情况.....	26
2) 互联网用户继续高速增长.....	26
3) 电信建设能力.....	27
(2) 广播影视行业光纤光缆需求分析.....	28
(3) 电力行业光纤光缆需求分析.....	28
1) 电力供应情况.....	28
2) 电力需求情况.....	29
3) 电力投资情况.....	30
(4) 铁路建设行业光纤光缆需求分析.....	32
(5) 城市轨道交通行业光纤光缆需求分析.....	32
(6) 能源行业光纤光缆需求分析.....	35
1.3 光纤光缆行业发展环境分析	37
1.3.1 政策环境分析.....	37
(1) 行业管理体制.....	37
(2) 行业发展政策及法律法规.....	38
(3) 行业标准.....	45
(4) 行业发展规划.....	50
1.3.2 宏观经济环境分析.....	51
(1) 国际经济环境分析.....	51
(2) 国内经济环境分析.....	53
1.3.3 消费环境分析.....	54
(1) 居民收入水平分析.....	55
(2) 居民消费结构分析.....	56
(3) 居民消费信心分析.....	57
1.4 报告研究单位与研究方法	58
1.4.1 研究单位介绍.....	58
1.4.2 研究方法概述.....	59
第2章：光纤光缆行业发展现状及前景预测	60
2.1 光纤光缆行业发展现状分析	60
2.1.1 光纤光缆行业发展总体概况.....	60
2.1.2 光纤光缆行业发展主要特点.....	62
2.1.3 光纤光缆行业规模及财务指标分析.....	63
(1) 光纤光缆行业规模分析.....	63

(2) 光纤光缆行业盈利能力分析.....	64
(3) 光纤光缆行业运营能力分析.....	64
(4) 光纤光缆行业偿债能力分析.....	65
(5) 光纤光缆行业发展能力分析.....	65
2.2 光纤光缆行业经济指标分析.....	66
2.2.1 光纤光缆行业主要经济效益影响因素.....	66
2.2.2 光纤光缆行业经济指标分析.....	67
2.2.3 不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析.....	68
2.2.4 不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析.....	70
2.2.5 不同地区企业经济指标分析.....	72
2.3 光纤光缆行业供需平衡分析.....	84
2.3.1 全国光纤光缆行业供给情况分析.....	84
(1) 全国光纤光缆行业总产值分析.....	84
(2) 全国光纤光缆行业产成品分析.....	85
2.3.2 全国光纤光缆行业需求情况分析.....	86
(1) 全国光纤光缆行业销售产值分析.....	86
(2) 全国光纤光缆行业销售收入分析.....	87
2.3.3 全国光纤光缆行业产销率分析.....	87
2.4 2012年光纤光缆行业运营状况分析.....	89
2.4.1 2012年行业产业规模分析.....	89
2.4.2 2012年行业资本/劳动密集度分析.....	91
2.4.3 2012年行业产销分析.....	93
2.4.4 2012年行业成本费用结构分析.....	94
2.4.5 2012年行业盈亏分析.....	97
2.5 2010-2010年光纤光缆行业进出口市场分析.....	100
2.5.1 光纤光缆行业进出口状况综述.....	100
2.5.2 光纤光缆行业出口市场分析.....	100
(1) 行业出口整体情况.....	100
(2) 行业出口产品结构分析.....	100
(3) 国内不同地区出口情况.....	102
(4) 行业出口国家结构分析.....	103
(5) 行业内外销比例分析.....	104
2.5.3 光纤光缆行业进口市场分析.....	105
(1) 行业进口整体情况.....	105
(2) 行业进口产品结构分析.....	105
(3) 国内不同地区进口情况.....	106
(4) 行业进口国家结构分析.....	107
(5) 国内市场内外供应比例分析.....	108
2.5.4 光纤光缆行业进出口前景及建议.....	109
(1) 光纤光缆行业出口前景及建议.....	109
(2) 光纤光缆行业进口前景及建议.....	110
2.6 2012-2016年中国光纤光缆行业发展前景预测.....	110
2.6.1 光纤光缆行业发展的驱动因素分析.....	110
2.6.2 光纤光缆行业发展的障碍因素分析.....	111
2.6.3 光纤光缆行业发展前景与趋势.....	111
2.6.4 2012-2016年光纤光缆行业发展前景预测.....	112
(1) 行业规模预测.....	112
(2) 行业经营情况预测.....	113
第3章：光纤光缆行业市场竞争格局与集中度分析.....	115
3.1 光纤光缆行业竞争结构波特五力模型分析.....	115
3.1.1 现有竞争者之间的竞争.....	115
3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析.....	115
3.1.3 消费者议价能力分析.....	116
3.1.4 行业潜在进入者分析.....	116
3.1.5 替代品风险分析.....	117
3.2 光纤光缆行业国际市场竞争格局分析.....	118
3.2.1 国际光纤光缆市场发展概况.....	118
3.2.2 国际光纤光缆市场竞争格局及主要品牌分析.....	119
3.2.3 国际光纤光缆市场发展趋势分析.....	120

3.2.4 跨国公司在投资布局	121
(1) 美国康宁公司 (Corning)	121
(2) 住友电工 (Sumitomo Electric Industries)	123
(3) 古河电气工业株式会社 (Furukawa Electric Co.)	124
(4) 日本株式会社藤仓 (Fujikura Ltd.)	126
(5) 荷兰特恩驰集团 (TKH Group NV)	128
3.2.5 跨国公司在竞争策略分析	129
3.3 光纤光缆行业国内市场竞争格局分析	131
3.3.1 国内光纤光缆行业市场规模分析	131
3.3.2 国内光纤光缆行业竞争现状分析	131
3.3.3 国内光纤光缆行业竞争格局分析	132
3.4 光纤光缆行业集中度分析	134
3.4.1 行业销售收入集中度分析	134
3.4.2 行业利润集中度分析	134
3.4.3 行业工业总产值集中度分析	135
第4章：光纤光缆行业主要产品市场潜力及技术分析	137
4.1 行业主要产品结构特征	137
4.1.1 行业产品结构特征分析	137
(1) 光纤产品结构	137
(2) 光缆产品结构	137
(3) 光缆附件	138
4.1.2 行业产品市场发展概况	138
4.1.3 行业产品价格现状与影响因素	138
4.2 行业主要产品市场潜力分析	139
4.2.1 光纤产品市场潜力分析	139
(1) 单模光纤市场潜力分析	139
(2) 多模光纤市场潜力分析	141
4.2.2 光缆产品市场潜力分析	142
(1) 室外光缆市场潜力分析	142
(2) 室内光缆市场潜力分析	143
(3) 海底光缆市场潜力分析	144
(4) 电力特种光缆市场潜力分析	145
(5) 其他光缆市场潜力分析	146
4.3 行业主要产品技术与国外差距	148
4.3.1 光纤光缆产品技术发展分析	148
(1) 光纤光缆技术发展分析	148
(2) 光纤预制棒技术发展分析	151
4.3.2 行业产品技术工艺与国外的差距	153
4.3.3 造成与国外产品差距的主要原因	153
4.4 行业产品新技术工艺发展趋势	154
4.4.1 国际光纤光缆新技术工艺发展趋势	154
4.4.2 国内光纤光缆新技术工艺发展趋势	154
第5章：光纤光缆行业重点区域市场分析	157
5.1 光纤光缆行业总体区域结构特征分析	157
5.1.1 行业区域结构总体特征	157
5.1.2 行业区域集中度分析	159
5.1.3 行业区域分布特点分析	162
5.1.4 行业规模指标区域分布分析	162
5.1.5 行业效益指标区域分布分析	163
5.1.6 行业企业数的区域分布分析	164
5.2 江苏省光纤光缆行业发展分析及预测	164
5.2.1 江苏省光纤光缆行业发展规划及配套设施	164
5.2.2 江苏省光纤光缆行业在行业中的地位变化	166
5.2.3 江苏省光纤光缆行业经济运行状况分析	166
5.2.4 江苏省光纤光缆行业重点企业发展状况	168
5.2.5 江苏省光纤光缆行业发展趋势预测	168
5.3 浙江省光纤光缆行业发展分析及预测	169
5.3.1 浙江省光纤光缆行业发展规划及配套设施	169
5.3.2 浙江省光纤光缆行业在行业中的地位变化	169

5.3.3	浙江省光纤光缆行业经济运行状况分析	170
5.3.4	浙江省光纤光缆行业重点企业发展状况	171
5.3.5	浙江省光纤光缆行业发展趋势预测	172
5.4	四川省光纤光缆行业发展分析及预测	173
5.4.1	四川省光纤光缆行业发展规划及配套设施	173
5.4.2	四川省光纤光缆行业在行业中的地位变化	173
5.4.3	四川省光纤光缆行业经济运行状况分析	174
5.4.4	四川省光纤光缆行业重点企业发展状况	175
5.4.5	四川省光纤光缆行业发展趋势预测	176
5.5	湖北省光纤光缆行业发展分析及预测	177
5.5.1	湖北省光纤光缆行业发展规划及配套设施	177
5.5.2	湖北省光纤光缆行业在行业中的地位变化	177
5.5.3	湖北省光纤光缆行业经济运行状况分析	177
5.5.4	湖北省光纤光缆行业重点企业发展状况	179
5.5.5	湖北省光纤光缆行业发展趋势预测	179
5.6	广东省光纤光缆行业发展分析及预测	180
5.6.1	广东省光纤光缆行业发展规划及配套设施	180
5.6.2	广东省光纤光缆行业在行业中的地位变化	180
5.6.3	广东省光纤光缆行业经济运行状况分析	181
5.6.4	广东省光纤光缆行业重点企业发展状况	182
5.6.5	广东省光纤光缆行业发展趋势预测	183
5.7	上海市光纤光缆行业发展分析及预测	183
5.7.1	上海市光纤光缆行业发展规划及配套设施	183
5.7.2	上海市光纤光缆行业在行业中的地位变化	184
5.7.3	上海市光纤光缆行业经济运行状况分析	185
5.7.4	上海市光纤光缆行业重点企业发展状况	186
5.7.5	上海市光纤光缆行业发展趋势预测	186
第6章	光纤光缆行业重点企业生产经营分析	187
6.1	光纤光缆行业制造商排名分析	187
6.1.1	光纤光缆行业制造商工业总产值排名	187
6.1.2	光纤光缆行业制造商销售收入排名	187
6.1.3	光纤光缆行业制造商利润总额排名	188
6.2	光纤光缆行业领先制造商生产经营分析	189
6.2.1	长飞光纤光缆有限公司	189
(1)	企业发展简况分析	189
(2)	企业产销能力分析	190
(3)	企业盈利能力分析	190
(4)	企业运营能力分析	191
(5)	企业偿债能力分析	191
(6)	企业发展能力分析	192
(7)	企业组织架构分析	192
(8)	企业产品结构及新产品动向	193
(9)	企业销售渠道与网络	193
(10)	企业经营状况优劣势分析	193
(11)	企业最新发展动向分析	194
6.2.2	烽火通信科技股份有限公司	195
(1)	企业发展简况分析	195
(2)	主要经济指标分析	196
(3)	企业盈利能力分析	196
(4)	企业运营能力分析	197
(5)	企业偿债能力分析	198
(6)	企业发展能力分析	198
(7)	企业组织架构分析	199
(8)	企业产品结构及新产品动向	200
(9)	企业销售渠道与网络	201
(10)	企业经营状况优劣势分析	201
(11)	企业投资兼并与重组分析	202
(12)	企业最新发展动向分析	202
6.2.3	江苏亨通光电股份有限公司	204

(1) 企业发展简况分析.....	204
(2) 主要经济指标分析.....	205
(3) 企业盈利能力分析.....	206
(4) 企业运营能力分析.....	207
(5) 企业偿债能力分析.....	207
(6) 企业发展能力分析.....	208
(7) 企业组织架构分析.....	209
(8) 企业产品结构及新产品动向.....	209
(9) 企业销售渠道与网络.....	210
(10) 企业经营状况优劣势分析.....	210
(11) 企业投资兼并与重组分析.....	211
(12) 企业最新发展动向分析.....	211
6.2.4 江苏中天科技股份有限公司.....	212
(1) 企业发展简况分析.....	212
(2) 主要经济指标分析.....	213
(3) 企业盈利能力分析.....	214
(4) 企业运营能力分析.....	215
(5) 企业偿债能力分析.....	215
(6) 企业发展能力分析.....	216
(7) 企业产品结构及新产品动向.....	216
(8) 企业销售渠道与网络.....	217
(9) 企业经营状况优劣势分析.....	217
(10) 企业投资兼并与重组分析.....	218
(11) 企业最新发展动向分析.....	218
6.2.5 富通集团有限公司.....	219
(1) 企业发展简况分析.....	219
(2) 企业产销能力分析.....	220
(3) 企业盈利能力分析.....	220
(4) 企业运营能力分析.....	221
(5) 企业偿债能力分析.....	221
(6) 企业发展能力分析.....	222
(7) 企业组织架构分析.....	222
(8) 企业产品结构及新产品动向.....	223
(9) 企业销售渠道与网络.....	223
(10) 企业经营状况优劣势分析.....	224
(11) 企业投资兼并与重组分析.....	224
(12) 企业最新发展动向分析.....	224

.....另有25家企业分析。

第7章：光纤光缆行业投资分析及建议.....	361
7.1 光纤光缆行业投资特性分析.....	361
7.1.1 行业进入壁垒分析.....	361
7.1.2 行业盈利模式分析.....	362
7.1.3 行业盈利因素分析.....	363
7.2 光纤光缆行业投资兼并与重组整合分析.....	364
7.2.1 光纤光缆行业投资兼并与重组整合概况.....	364
7.2.2 国际光纤光缆企业投资兼并与重组整合动态分析.....	364
7.2.3 国内光纤光缆企业投资兼并与重组整合动态分析.....	365
7.2.4 光纤光缆行业投资兼并与重组整合特征及趋势.....	368
7.3 光纤光缆行业投资机会与投资建议.....	369
7.3.1 光纤光缆行业投资机会分析.....	369
7.3.2 光纤光缆行业投资风险分析.....	372
7.3.3 光纤光缆行业投资建议.....	375

图表目录

图表1: 2007-2012年中国光纤光缆行业增速与GDP增速对比图 (单位: %)	19
图表2: 光纤光缆行业产业链	20
图表3: 2000-2012年国际预制棒价格变化情况及预测 (单位: 美元/公斤)	22
图表4: 2003-2012年我国PBT产能、产量统计 (单位: 万吨, %)	25
图表5: 2007-2012年电信行业运营情况 (单位: 亿元, %)	26
图表6: 2007-2012年中国网民规模与普及率 (单位: 万人, %)	26
图表7: 2006-2012年各月互联网拨号、宽带接入用户净增比较 (单位: 万户)	27
图表8: 2012年主要电信能力指标增长情况 (单位: 万公里, 万路端, 万门, 万户, 万个, Mbps)	28
图表9: 2012年中国发电装机结构 (单位: %)	29
图表10: 2012年全社会用电结构 (单位: %)	30
图表11: 2009-2012年电力行业各月累计投资占全国投资比重走势 (单位: %)	30
图表12: 2012年电源基本建设投资结构 (单位: %)	31
图表13: 2000-2012年中国城市轨道交通运营里程 (单位: 千米)	33
图表14: 2011-2050年中国城市轨道交通运营里程数及预测 (单位: km)	33
图表15: 三网融合第二阶段试点地区 (城市) 名单	41
图表16: 2002-2012年中国GDP增长情况 (单位: 万亿元, %)	54
图表17: 2006-2012年城镇居民可支配收入 (单位: 元)	55
图表18: 2006-2012年农村居民人均纯收入 (单位: 元)	55
图表19: 2012年中国人均消费性支出情况 (单位: 元, %)	56
图表20: 2012年中国人均消费性支出结构 (单位: %)	57
图表21: 2011-2012年消费者预期指数、满意指数和信心指数表	58
图表22: 2010-2012年中国光纤光缆行业规模分析 (单位: 家, 人, 万元)	63
图表23: 2010-2012年中国光纤光缆行业盈利能力分析 (单位: %)	64
图表24: 2010-2012年中国光纤光缆行业运营能力分析 (单位: 次)	65
图表25: 2010-2012年中国光纤光缆行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)	65
图表26: 2010-2012年中国光纤光缆行业发展能力分析 (单位: %)	66
图表27: 2010-2012年光纤光缆行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)	67
图表28: 2009-2011不同规模企业数量比重变化趋势图 (单位: %)	68
图表29: 2009-2011不同规模企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)	69
图表30: 2009-2011不同规模企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)	69
图表31: 2009-2011同规模企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)	70
图表32: 2009-2011不同性质企业数量比重变化趋势图 (单位: %)	70
图表33: 2009-2011不同性质企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)	71
图表34: 2009-2011不同性质企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)	72
图表35: 2009-2011不同性质企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)	72
图表36: 2010-2011居前的10个地区销售收入统计表 (单位: 万元, %)	73
图表37: 2010-2011居前的10个地区销售收入比重图 (单位: %)	74
图表38: 2010-2011居前的10个地区资产总额统计表 (单位: 万元, %)	74
图表39: 2010-2011居前的10个地区资产总额比重图 (单位: %)	75
图表40: 2010-2011居前的10个地区负债统计表 (单位: 万元, %)	76
图表41: 2010-2011居前的10个地区负债比重图 (单位: %)	77
图表42: 2010-2011居前的10个地区销售利润统计表 (单位: 万元, %)	77
图表43: 2010-2011居前的10个地区销售利润比重图 (单位: %)	78
图表44: 2010-2011居前的10个地区利润总额统计表 (单位: 万元, %)	78
图表45: 2010-2011居前的10个地区利润总额比重图 (单位: %)	80
图表46: 2010-2011居前的10个地区产成品统计表 (单位: 万元, %)	80
图表47: 2010-2011居前的10个地区产成品比重图 (单位: %)	81
图表48: 2010-2011居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表 (单位: 家)	81
图表49: 2010-2011居前的10个地区企业单位数比重图 (单位: %)	83
图表50: 2010-2011居前的10个亏损地区亏损总额统计表 (单位: 万元, %)	83
图表51: 2010-2011居前的10个亏损地区亏损总额比重图 (单位: %)	84
图表52: 2007-2012年光纤光缆行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)	85
图表53: 2007-2012年光纤光缆行业产成品及增长率走势图 (单位: 亿元, %)	85
图表54: 2007-2012年光纤光缆行业工业销售产值及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)	86
图表55: 2007-2012年光纤光缆行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)	87

图表56: 2003-2012年全国光纤光缆行业产销率变化趋势图 (单位: %)	87
图表57: 2012年光纤光缆行业产业规模分析 (单位: 家, 人, 万元)	89
图表58: 2012年光纤光缆行业产业规模分析 (按规模、经济类型划分) (单位: 家, 人, 万元)	90
图表59: 2012年光纤光缆行业产业规模分析 (按重点地区划分) (单位: 家, 人, 万元)	90
图表60: 2012年光纤光缆行业资本/劳动密集度分析 (单位: 万元/人, 万元/单位)	91
图表61: 2012年光纤光缆行业资本/劳动密集度分析 (按规模、经济类型划分) (单位: 万元/人、万元/单位)	92
图表62: 2012年光纤光缆行业资本/劳动密集度分析 (重点地区划分) (单位: 万元/人, 万元/单位)	93
图表63: 2012年光纤光缆行业产销情况 (单位: 万元)	93
图表64: 2012年光纤光缆行业产销情况 (规模、按经济类型划分) (单位: 万元)	94
图表65: 2012年光纤光缆行业成本费用情况 (单位: 万元)	94
图表66: 2012年光纤光缆行业成本费用结构情况 (单位: %)	95
图表67: 2012年光纤光缆行业成本费用情况 (按规模、经济类型划分) (单位: 万元)	95
图表68: 2012年光纤光缆行业成本费用情况 (按重点地区划分) (单位: 万元)	96
图表69: 2012年光纤光缆行业盈亏情况 (单位: 万元, %)	97
图表70: 2012年光纤光缆行业盈亏情况 (规模、按经济类型划分) (单位: 万元, %)	97
图表71: 2012年光纤光缆行业盈亏情况 (按重点地区划分) (单位: 万元, %)	98
图表72: 2010-2010年光纤光缆行业包装容器行业进出口状况表 (单位: 万美元)	100
图表73: 2010-2010年中国光纤光缆行业出口产品 (单位: 吨, 万美元)	101
图表74: 2010-2010年光纤光缆行业出口产品结构对比 (单位: %)	101
图表75: 2010-2010年光纤光缆行业不同地区出口情况 (单位: 万美元, %)	102
图表76: 2010年光纤光缆行业不同地区出口占比 (单位: %)	103
图表77: 2010-2010年光纤光缆行业出口国别情况 (单位: 万美元, %)	103
图表78: 2010年中国光纤光缆行业出口国别占比 (单位: %)	104
图表79: 2010-2012年中国光纤光缆行业内外销比例 (单位: %)	104
图表80: 2010-2010年中国光纤光缆行业进口产品 (单位: 吨, 万美元)	105
图表81: 2010-2010年光纤光缆行业进口产品结构对比 (单位: %)	106
图表82: 2010-2010年光纤光缆行业不同地区进口情况 (单位: 万美元, %)	106
图表83: 2010年光纤光缆行业不同地区进口占比 (单位: %)	107
图表84: 2010-2010年光纤光缆行业进口国别情况 (单位: 万美元, %)	107
图表85: 2010年光纤光缆行业进口国别占比 (单位: %)	108
图表86: 2010-2012年中国光纤光缆行业国内市场内外供应比例 (单位: %)	108
图表87: 2012-2016年中国光纤光缆行业市场规模预测 (单位: 亿元)	113
图表88: 2012-2016年中国光纤光缆行业利润总额预测 (单位: 亿元)	113
图表89: 2006-2012年全球IP流量及预测 (单位: PB/月)	118
图表90: 2007-2012年全球光纤需求量及预测 (单位: 百万芯公里)	121
图表91: 日本住友在中国的生产销售基地	123
图表92: 藤仓集团在中国的子公司分布情况	126
图表93: 2007-2012年中国光纤光缆制造行业市场规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)	131
图表94: 2012年国内光纤光缆行业五大企业产能 (单位: 万芯公里, 吨)	132
图表95: 2011VS2012年中国光纤光缆行业竞争格局 (单位: %)	132
图表96: 2012年中国光纤光缆行业销售收入排前十的企业	133
图表97: 2012年中国光纤光缆行业前10名厂商销售额及销售份额 (单位: 万元, %)	134
图表98: 2012年中国光纤光缆行业前10名厂商利润情况 (单位: 万元, %)	135
图表99: 2012年中国光纤光缆行业前10名厂商工业总产值规模 (单位: 万元, %)	135
图表100: 2008-2012年光纤招标价 (单位: 元/芯公里)	139
图表101: 2005-2012年全球单模光纤的需求量变化情况 (单位: 百万芯公里)	140
图表102: 2005-2012年全球单模光纤的市场份额变化情况 (单位: %)	140
图表103: 2004-2012年不同类型单模光纤价格与发展趋势 (单位: 美元/公里)	141
图表104: 简化的量子密钥分配模型	150
图表105: 预制棒制造技术示意图	151
图表106: 2010-2012年中国光纤光缆行业区域市场情况 (单位: 家, 万元)	157
图表107: 2010-2012年中国光纤光缆行业各区域企业数量情况 (单位: %)	158
图表108: 2010-2012年中国光纤光缆行业各区域销售收入情况 (单位: %)	159
图表109: 2010-2012年中国光纤光缆行业各区域资产总计情况 (单位: %)	159
图表110: 2012年中国光纤光缆行业前二十地区销售收入排名情况 (单位: 亿元)	160
图表111: 2012年中国光纤光缆行业销售收入按地区累计百分比 (单位: %)	160
图表112: 2007-2012年中国光纤光缆行业销售收入靠前的五地区占比情况 (单位: %)	161
图表113: 2007-2012年中国光纤光缆行业前五地区销售收入比例标准差占比情况 (单位: %)	161
图表114: 2012年光纤光缆行业资产和收入地区分布 (单位: 万元, %)	162

图表115: 2012年光纤光缆行业效益状况地区分布 (单位: 亿元, %)	163
图表116: 2012年光纤光缆行业企业数量区域分布 (单位: 家, %)	164
图表117: 2006-2012年江苏省光纤光缆行业地位变化情况 (单位: %)	166
图表118: 2008-2012年江苏省光纤光缆行业经济运行状况 (单位: %, 倍, 次)	167
图表119: 2006-2012年浙江省光纤光缆行业地位变化情况 (单位: %)	169
图表120: 2008-2012年浙江省光纤光缆行业经济运行状况 (单位: %, 倍, 次)	171

……另有304个图表。

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!