

# G.654.E光纤行业报告-2023-2030年全球及中国十四五研发状况及运营格局分析

产品名称	G.654.E光纤行业报告-2023-2030年全球及中国十四五研发状况及运营格局分析
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

G.654.E光纤市场规模大约为7.9亿元（人民币），预计2030年将达到14亿元，2023-2030期间年复合增长率（CAGR）为8.1%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、\*\*\*\*观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【修订日期】：【2023年4月】

【服务形式】：【提供数据更新服务·文本+电子版+光盘】

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【对接人员】：【周文文】

## 目录

(原标题) 2023-2030年全球及中国G.654.E光纤行业十四五研发状况及运营格局分析报告

G.654.E光纤（G.654.E Optical Fiber）核心厂商包括长飞、康宁、Furukawa (OFS Optics)和亨通光电等，前四大厂商占有全球超过60%的份额。日本是全球\*大的G.654.E光纤生产地区，占有大约50%的市场份额，之后是欧洲和中国。按产品类型拆分，125-130  $\mu$ m2的G.654.E光纤是\*大的细分市场，市场份额接近60%，\*大的应用市场是骨干网。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场G.654.E光纤的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区G.654.E光纤的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2030年。

本文同时着重分析G.654.E光纤行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商G.654.E光纤产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球G.654.E光纤产地分布情况、中国G.654.E光纤进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对G.654.E光纤行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

长飞

康宁

Furukawa (OFS Optics)

亨通光电

烽火通信

通鼎互联

藤仓

住友电工

杭州富通通信科技股份有限公司

中天科技

Optic Fiber Systems

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

110  $\mu\text{m}^2$

125-130  $\mu\text{m}^2$

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

骨干网

输电工程

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区G.654.E光纤产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，G.654.E光纤销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商G.654.E光纤销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型G.654.E光纤销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用G.654.E光纤销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场G.654.E光纤主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、G.654.E光纤产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场G.654.E光纤进出口情况分析；

第11章：中国市场G.654.E光纤主要生产和消费地区分布；

## 第12章：报告结论。

### 标题报告目录

#### 1 G.654.E光纤市场概述

##### 1.1 G.654.E光纤行业概述及统计范围

##### 1.2 按照不同产品类型，G.654.E光纤主要可以分为如下几个类别

###### 1.2.1 不同产品类型G.654.E光纤规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

###### 1.2.2 110 $\mu\text{m}^2$

###### 1.2.3 125-130 $\mu\text{m}^2$

###### 1.2.4 其他

##### 1.3 从不同应用，G.654.E光纤主要包括如下几个方面

###### 1.3.1 不同应用G.654.E光纤规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

###### 1.3.2 骨干网

###### 1.3.3 输电工程

###### 1.3.4 其他

##### 1.4 行业发展现状分析

###### 1.4.1 G.654.E光纤行业发展总体概况

###### 1.4.2 G.654.E光纤行业发展主要特点

###### 1.4.3 G.654.E光纤行业发展影响因素

###### 1.4.4 进入行业壁垒

#### 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

##### 2.1 全球G.654.E光纤供需现状及预测（2018-2030）

###### 2.1.1 全球G.654.E光纤产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

###### 2.1.2 全球G.654.E光纤产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

###### 2.1.3 全球主要地区G.654.E光纤产量及发展趋势（2018-2030）

##### 2.2 中国G.654.E光纤供需现状及预测（2018-2030）

2.2.1 中国G.654.E光纤产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.2.2 中国G.654.E光纤产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2.3 中国G.654.E光纤产能和产量占全球的比重（2018-2030）

2.3 全球G.654.E光纤销量及收入（2018-2030）

2.3.1 全球市场G.654.E光纤收入（2018-2030）

2.3.2 全球市场G.654.E光纤销量（2018-2030）

2.3.3 全球市场G.654.E光纤价格趋势（2018-2030）

2.4 中国G.654.E光纤销量及收入（2018-2030）

2.4.1 中国市场G.654.E光纤收入（2018-2030）

2.4.2 中国市场G.654.E光纤销量（2018-2030）

2.4.3 中国市场G.654.E光纤销量和收入占全球的比重

3 全球G.654.E光纤主要地区分析

3.1 全球主要地区G.654.E光纤市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区G.654.E光纤销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区G.654.E光纤销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区G.654.E光纤销量分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.2.1 全球主要地区G.654.E光纤销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区G.654.E光纤销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）G.654.E光纤销量（2018-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）G.654.E光纤收入（2018-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）G.654.E光纤销量（2018-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）G.654.E光纤收入（2018-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）G.654.E光纤销量（2018-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）G.654.E光纤收入（2018-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）G.654.E光纤销量（2018-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）G.654.E光纤收入（2018-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）G.654.E光纤销量（2018-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）G.654.E光纤收入（2018-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商G.654.E光纤产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商G.654.E光纤销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商G.654.E光纤销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商G.654.E光纤销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商G.654.E光纤收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商G.654.E光纤销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商G.654.E光纤销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商G.654.E光纤销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商G.654.E光纤收入排名

4.3 全球主要厂商G.654.E光纤总部及产地分布

4.4 全球主要厂商G.654.E光纤商业化日期

4.5 全球主要厂商G.654.E光纤产品类型及应用

4.6 G.654.E光纤行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 G.654.E光纤行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

#### 4.6.2 全球G.654.E光纤第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

### 5 不同产品类型G.654.E光纤分析

#### 5.1 全球市场不同产品类型G.654.E光纤销量（2018-2030）

##### 5.1.1 全球市场不同产品类型G.654.E光纤销量及市场份额（2018-2023）

##### 5.1.2 全球市场不同产品类型G.654.E光纤销量预测（2024-2030）

#### 5.2 全球市场不同产品类型G.654.E光纤收入（2018-2030）

##### 5.2.1 全球市场不同产品类型G.654.E光纤收入及市场份额（2018-2023）

##### 5.2.2 全球市场不同产品类型G.654.E光纤收入预测（2024-2030）

#### 5.3 全球市场不同产品类型G.654.E光纤价格走势（2018-2030）

#### 5.4 中国市场不同产品类型G.654.E光纤销量（2018-2030）

##### 5.4.1 中国市场不同产品类型G.654.E光纤销量及市场份额（2018-2023）

##### 5.4.2 中国市场不同产品类型G.654.E光纤销量预测（2024-2030）

#### 5.5 中国市场不同产品类型G.654.E光纤收入（2018-2030）

##### 5.5.1 中国市场不同产品类型G.654.E光纤收入及市场份额（2018-2023）

##### 5.5.2 中国市场不同产品类型G.654.E光纤收入预测（2024-2030）

### 6 不同应用G.654.E光纤分析

#### 6.1 全球市场不同应用G.654.E光纤销量（2018-2030）

##### 6.1.1 全球市场不同应用G.654.E光纤销量及市场份额（2018-2023）

##### 6.1.2 全球市场不同应用G.654.E光纤销量预测（2024-2030）

#### 6.2 全球市场不同应用G.654.E光纤收入（2018-2030）

##### 6.2.1 全球市场不同应用G.654.E光纤收入及市场份额（2018-2023）

##### 6.2.2 全球市场不同应用G.654.E光纤收入预测（2024-2030）

#### 6.3 全球市场不同应用G.654.E光纤价格走势（2018-2030）

#### 6.4 中国市场不同应用G.654.E光纤销量（2018-2030）

##### 6.4.1 中国市场不同应用G.654.E光纤销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用G.654.E光纤销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用G.654.E光纤收入（2018-2030）

6.5.1 中国市场不同应用G.654.E光纤收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用G.654.E光纤收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 G.654.E光纤行业发展趋势

7.2 G.654.E光纤行业主要驱动因素

7.3 G.654.E光纤中国企业SWOT分析

7.4 中国G.654.E光纤行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 G.654.E光纤行业产业链简介

8.1.1 G.654.E光纤行业供应链分析

8.1.2 G.654.E光纤主要原料及供应情况

8.1.3 G.654.E光纤行业主要下游客户

8.2 G.654.E光纤行业采购模式

8.3 G.654.E光纤行业生产模式

8.4 G.654.E光纤行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要G.654.E光纤厂商简介

9.1 长飞

9.1.1 长飞基本信息、G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 长飞G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用



9.1.3 长飞 G.654.E光纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 长飞公司简介及主要业务

9.1.5 长飞企业\*新动态

9.2 康宁

9.2.1 康宁基本信息、G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 康宁 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

9.2.3 康宁 G.654.E光纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 康宁公司简介及主要业务

9.2.5 康宁企业\*新动态

9.3 Furukawa (OFS Optics)

9.3.1 Furukawa (OFS Optics)基本信息、G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Furukawa (OFS Optics) G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Furukawa (OFS Optics) G.654.E光纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Furukawa (OFS Optics)公司简介及主要业务

9.3.5 Furukawa (OFS Optics)企业\*新动态

9.4 亨通光电

9.4.1 亨通光电基本信息、G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 亨通光电 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

9.4.3 亨通光电 G.654.E光纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 亨通光电公司简介及主要业务

9.4.5 亨通光电企业\*新动态

9.5 烽火通信

9.5.1 烽火通信基本信息、G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 烽火通信 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

9.5.3 烽火通信 G.654.E光纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 烽火通信公司简介及主要业务

## 9.5.5 烽火通信企业\*新动态

## 9.6 通鼎互联

### 9.6.1 通鼎互联基本信息、G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.6.2 通鼎互联 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

### 9.6.3 通鼎互联 G.654.E光纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.6.4 通鼎互联公司简介及主要业务

### 9.6.5 通鼎互联企业\*新动态

## 9.7 藤仓

### 9.7.1 藤仓基本信息、G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.7.2 藤仓 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

### 9.7.3 藤仓 G.654.E光纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.7.4 藤仓公司简介及主要业务

### 9.7.5 藤仓企业\*新动态

## 9.8 住友电工

### 9.8.1 住友电工基本信息、G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.8.2 住友电工 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

### 9.8.3 住友电工 G.654.E光纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.8.4 住友电工公司简介及主要业务

### 9.8.5 住友电工企业\*新动态

## 9.9 杭州富通通信技术股份有限公司

### 9.9.1 杭州富通通信技术股份有限公司基本信息、G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.9.2 杭州富通通信技术股份有限公司 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

### 9.9.3 杭州富通通信技术股份有限公司 G.654.E光纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.9.4 杭州富通通信技术股份有限公司公司简介及主要业务

### 9.9.5 杭州富通通信技术股份有限公司企业\*新动态

## 9.10 中天科技

9.10.1 中天科技基本信息、 G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 中天科技 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

9.10.3 中天科技 G.654.E光纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 中天科技公司简介及主要业务

9.10.5 中天科技企业\*新动态

9.11 Optic Fiber Systems

9.11.1 Optic Fiber Systems基本信息、 G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Optic Fiber Systems G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Optic Fiber Systems G.654.E光纤销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 Optic Fiber Systems公司简介及主要业务

9.11.5 Optic Fiber Systems企业\*新动态

10 中国市场G.654.E光纤产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场G.654.E光纤产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2030）

10.2 中国市场G.654.E光纤进出口贸易趋势

10.3 中国市场G.654.E光纤主要进口来源

10.4 中国市场G.654.E光纤主要出口目的地

11 中国市场G.654.E光纤主要地区分布

11.1 中国G.654.E光纤生产地区分布

11.2 中国G.654.E光纤消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

## 13.2.2 一手信息来源

## 13.3 数据交互验证

### 标题报告图表

表1 全球不同产品类型G.654.E光纤增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用G.654.E光纤增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表3 G.654.E光纤行业发展主要特点

表4 G.654.E光纤行业发展有利因素分析

表5 G.654.E光纤行业发展不利因素分析

表6 进入G.654.E光纤行业壁垒

表7 全球主要地区G.654.E光纤产量 (千千米) : 2018 VS 2022 VS 2030

表8 全球主要地区G.654.E光纤产量 (2018-2023) & (千千米)

表9 全球主要地区G.654.E光纤产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区G.654.E光纤产量 (2024-2030) & (千千米)

表11 全球主要地区G.654.E光纤销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2030

表12 全球主要地区G.654.E光纤销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区G.654.E光纤销售收入市场份额 (2018-2023)

表14 全球主要地区G.654.E光纤收入 (2024-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区G.654.E光纤收入市场份额 (2024-2030)

表16 全球主要地区G.654.E光纤销量 (千千米) : 2018 VS 2022 VS 2030

表17 全球主要地区G.654.E光纤销量 (2018-2023) & (千千米)

表18 全球主要地区G.654.E光纤销量市场份额 (2018-2023)

表19 全球主要地区G.654.E光纤销量 (2024-2030) & (千千米)

表20 全球主要地区G.654.E光纤销量份额 (2024-2030)

表21 北美G.654.E光纤基本情况分析

表22 欧洲G.654.E光纤基本情况分析

表23 亚太地区G.654.E光纤基本情况分析

表24 拉美地区G.654.E光纤基本情况分析

表25 中东及非洲G.654.E光纤基本情况分析

表26 全球市场主要厂商G.654.E光纤产能（2022-2023）&（千千米）

表27 全球市场主要厂商G.654.E光纤销量（2018-2023）&（千千米）

表28 全球市场主要厂商G.654.E光纤销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商G.654.E光纤销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商G.654.E光纤销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商G.654.E光纤销售价格（2018-2023）&（美元/千米）

表32 2022年全球主要生产商G.654.E光纤收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商G.654.E光纤销量（2018-2023）&（千千米）

表34 中国市场主要厂商G.654.E光纤销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商G.654.E光纤销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商G.654.E光纤销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商G.654.E光纤销售价格（2018-2023）&（美元/千米）

表38 2022年中国主要生产商G.654.E光纤收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商G.654.E光纤总部及产地分布

表40 全球主要厂商G.654.E光纤商业化日期

表41 全球主要厂商G.654.E光纤产品类型及应用

表42 2022年全球G.654.E光纤主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型G.654.E光纤销量（2018-2023年）&（千千米）

表44 全球不同产品类型G.654.E光纤销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型G.654.E光纤销量预测（2024-2030）&（千千米）

表46 全球市场不同产品类型G.654.E光纤销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型G.654.E光纤收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型G.654.E光纤收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型G.654.E光纤收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型G.654.E光纤收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型G.654.E光纤销量（2018-2023年）&（千千米）

表52 中国不同产品类型G.654.E光纤销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型G.654.E光纤销量预测（2024-2030）&（千千米）

表54 中国不同产品类型G.654.E光纤销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型G.654.E光纤收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型G.654.E光纤收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型G.654.E光纤收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型G.654.E光纤收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用G.654.E光纤销量（2018-2023年）&（千千米）

表60 全球不同应用G.654.E光纤销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用G.654.E光纤销量预测（2024-2030）&（千千米）

表62 全球市场不同应用G.654.E光纤销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用G.654.E光纤收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用G.654.E光纤收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用G.654.E光纤收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用G.654.E光纤收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用G.654.E光纤销量（2018-2023年）&（千千米）

表68 中国不同应用G.654.E光纤销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用G.654.E光纤销量预测（2024-2030）&（千千米）

表70 中国不同应用G.654.E光纤销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用G.654.E光纤收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用G.654.E光纤收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用G.654.E光纤收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用G.654.E光纤收入市场份额预测（2024-2030）

表75 G.654.E光纤行业技术发展趋势

表76 G.654.E光纤行业主要驱动因素

表77 G.654.E光纤行业供应链分析

表78 G.654.E光纤上游原料供应商

表79 G.654.E光纤行业主要下游客户

表80 G.654.E光纤行业典型经销商

表81 长飞 G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 长飞 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

表83 长飞 G.654.E光纤销量（千千米）、收入（百万美元）、价格（美元/千米）及毛利率（2018-2023）

表84 长飞公司简介及主要业务

表85 长飞企业\*新动态

表86 康宁 G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 康宁 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

表88 康宁 G.654.E光纤销量（千千米）、收入（百万美元）、价格（美元/千米）及毛利率（2018-2023）

表89 康宁公司简介及主要业务

表90 康宁企业\*新动态

表91 Furukawa (OFS Optics) G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Furukawa (OFS Optics) G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

表93 Furukawa (OFS Optics)  
G.654.E光纤销量（千千米）、收入（百万美元）、价格（美元/千米）及毛利率（2018-2023）

表94 Furukawa (OFS Optics)公司简介及主要业务

表95 Furukawa (OFS Optics)企业\*新动态

表96 亨通光电 G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 亨通光电 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

表98 亨通光电  
G.654.E光纤销量（千千米）、收入（百万美元）、价格（美元/千米）及毛利率（2018-2023）

表99 亨通光电公司简介及主要业务

表100 亨通光电企业\*新动态

表101 烽火通信 G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 烽火通信 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

表103 烽火通信

G.654.E光纤销量（千千米）、收入（百万美元）、价格（美元/千米）及毛利率（2018-2023）

表104 烽火通信公司简介及主要业务

表105 烽火通信企业\*新动态

表106 通鼎互联 G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 通鼎互联 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

表108 通鼎互联

G.654.E光纤销量（千千米）、收入（百万美元）、价格（美元/千米）及毛利率（2018-2023）

表109 通鼎互联公司简介及主要业务

表110 通鼎互联企业\*新动态

表111 藤仓 G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 藤仓 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

表113 藤仓 G.654.E光纤销量（千千米）、收入（百万美元）、价格（美元/千米）及毛利率（2018-2023）

表114 藤仓公司简介及主要业务

表115 藤仓企业\*新动态

表116 住友电工 G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 住友电工 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

表118 住友电工

G.654.E光纤销量（千千米）、收入（百万美元）、价格（美元/千米）及毛利率（2018-2023）

表119 住友电工公司简介及主要业务

表120 住友电工企业\*新动态

表121 杭州富通通信技术股份有限公司 G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 杭州富通通信技术股份有限公司 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

表123 杭州富通通信技术股份有限公司

G.654.E光纤销量（千千米）、收入（百万美元）、价格（美元/千米）及毛利率（2018-2023）



表124 杭州富通通信技术有限公司公司简介及主要业务

表125 杭州富通通信技术有限公司企业\*新动态

表126 中天科技 G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 中天科技 G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

表128 中天科技

G.654.E光纤销量（千千米）、收入（百万美元）、价格（美元/千米）及毛利率（2018-2023）

表129 中天科技公司简介及主要业务

表130 中天科技企业\*新动态

表131 Optic Fiber Systems G.654.E光纤生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 Optic Fiber Systems G.654.E光纤产品规格、参数及市场应用

表133 Optic Fiber Systems

G.654.E光纤销量（千千米）、收入（百万美元）、价格（美元/千米）及毛利率（2018-2023）

表134 Optic Fiber Systems公司简介及主要业务

表135 Optic Fiber Systems企业\*新动态

表136 中国市场G.654.E光纤产量、销量、进出口（2018-2023年）&（千千米）

表137 中国市场G.654.E光纤产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（千千米）

表138 中国市场G.654.E光纤进出口贸易趋势

表139 中国市场G.654.E光纤主要进口来源

表140 中国市场G.654.E光纤主要出口目的地

表141 中国G.654.E光纤生产地区分布

表142 中国G.654.E光纤消费地区分布

表143 研究范围

表144 分析师列表

图表目录

图1 G.654.E光纤产品图片

图2 全球不同产品类型G.654.E光纤规模2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型G.654.E光纤市场份额2022 & 2030

图4 110  $\mu$  m<sup>2</sup>产品图片

图5 125-130  $\mu$  m<sup>2</sup>产品图片

图6 其他产品图片

图7 全球不同应用G.654.E光纤规模2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图8 全球不同应用G.654.E光纤市场份额2022 VS 2030

图9 骨干网

图10 输电工程

图11 其他

图12 全球G.654.E光纤产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (千千米)

图13 全球G.654.E光纤产量、需求量及发展趋势 (2018-2030) & (千千米)

图14 全球主要地区G.654.E光纤产量规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (千千米)

图15 全球主要地区G.654.E光纤产量市场份额 (2018-2030)

图16 中国G.654.E光纤产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2030) & (千千米)

图17 中国G.654.E光纤产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2030) & (千千米)

图18 中国G.654.E光纤总产能占全球比重 (2018-2030)

图19 中国G.654.E光纤总产量占全球比重 (2018-2030)

图20 全球G.654.E光纤市场收入及增长率: (2018-2030) & (百万美元)

图21 全球市场G.654.E光纤市场规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图22 全球市场G.654.E光纤销量及增长率 (2018-2030) & (千千米)

图23 全球市场G.654.E光纤价格趋势 (2018-2030) & (美元/千米)

图24 中国G.654.E光纤市场收入及增长率: (2018-2030) & (百万美元)

图25 中国市场G.654.E光纤市场规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图26 中国市场G.654.E光纤销量及增长率 (2018-2030) & (千千米)

图27 中国市场G.654.E光纤销量占全球比重 (2018-2030)

图28 中国G.654.E光纤收入占全球比重 (2018-2030)

图29 全球主要地区G.654.E光纤销售收入规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图30 全球主要地区G.654.E光纤销售收入市场份额（2018-2023）

图31 全球主要地区G.654.E光纤销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图32 全球主要地区G.654.E光纤收入市场份额（2024-2030）

图33 北美（美国和加拿大）G.654.E光纤销量（2018-2030）&（千千米）

图34 北美（美国和加拿大）G.654.E光纤销量份额（2018-2030）

图35 北美（美国和加拿大）G.654.E光纤收入（2018-2030）&（百万美元）

图36 北美（美国和加拿大）G.654.E光纤收入份额（2018-2030）

图37 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）G.654.E光纤销量（2018-2030）&（千千米）

图38 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）G.654.E光纤销量份额（2018-2030）

图39 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）G.654.E光纤收入（2018-2030）&（百万美元）

图40 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）G.654.E光纤收入份额（2018-2030）

图41

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）G.654.E光纤销量（2018-2030）&（千千米）

图42 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）G.654.E光纤销量份额（2018-2030）

图43

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）G.654.E光纤收入（2018-2030）&（百万美元）

图44 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）G.654.E光纤收入份额（2018-2030）

图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）G.654.E光纤销量（2018-2030）&（千千米）

图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）G.654.E光纤销量份额（2018-2030）

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）G.654.E光纤收入（2018-2030）&（百万美元）

图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）G.654.E光纤收入份额（2018-2030）

图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）G.654.E光纤销量（2018-2030）&（千千米）

图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）G.654.E光纤销量份额（2018-2030）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）G.654.E光纤收入（2018-2030）&（百万美元）

图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）G.654.E光纤收入份额（2018-2030）

图53 2022年全球市场主要厂商G.654.E光纤销量市场份额

图54 2022年全球市场主要厂商G.654.E光纤收入市场份额

图55 2022年中国市场主要厂商G.654.E光纤销量市场份额

图56 2022年中国市场主要厂商G.654.E光纤收入市场份额

图57 2022年全球前五大生产商G.654.E光纤市场份额

图58 全球G.654.E光纤第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图59 全球不同产品类型G.654.E光纤价格走势（2018-2030）&（美元/千米）

图60 全球不同应用G.654.E光纤价格走势（2018-2030）&（美元/千米）

图61 G.654.E光纤中国企业SWOT分析

图62 G.654.E光纤产业链

图63 G.654.E光纤行业采购模式分析

图64 G.654.E光纤行业生产模式分析

图65 G.654.E光纤行业销售模式分析

图66 关键采访目标

图67 自下而上及自上而下验证

图68 资料三角测定