



## 2025-2031中国1550nm激光雷达脉冲光源市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:174710392035824

【出版时间】:2025-05-13 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

据最新调研，2024年中国1550nm激光雷达脉冲光源市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理1550nm激光雷达脉冲光源领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断1550nm激光雷达脉冲光源领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

1550 nm LiDAR脉冲光源通过纳秒级短脉冲在1.55  $\mu\text{m}$ 波段输出，实现高峰值功率与眼安全兼得的三维测距解决方案；根据2024年全球LiDAR市场规模可推算脉冲光源组件市场规模约1.02亿美元；预计2025-2034年该细分市场将以20.91%的年复合增长率增长；单元价格因技术与功率差异明显，从中功率905、1550nm脉冲光纤激光器（约1,000-5,000美元），再到高能量脉冲激光器。

中国市场核心厂商包括BKtel photonics、ITF Technologies、Uniotech、LD-PD、Evolase等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，峰值功率：小于4千瓦占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，乘用车在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场1550nm激光雷达脉冲光源的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土1550nm激光雷达脉冲光源生产商，呈现这些厂商在中国市场的1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对1550nm激光雷达脉冲光源产品本身的细分增长情况，如不同1550nm激光雷达脉冲光源产品类型、价格、销量、收入，不同应用1550nm激光雷达脉冲光源的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括1550nm激光雷达脉冲光源生产商如下：

BKtel photonics

ITF Technologies

Uniotech

LD-PD

Evolase

江苏亮点光电集团

上海科乃特激光科技(上海瀚宇)

长飞(武汉)光系统

上海拜安实业

福建海创光电

努美(北京)科技

桂林光翼智能科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

峰值功率：小于4千瓦

峰值功率：4-6千瓦

峰值功率：6-10千瓦

峰值功率：大于10千瓦

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 乘用车
- 商用车

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
  - 第2章：中国市场1550nm激光雷达脉冲光源主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
  - 第3章：中国市场1550nm激光雷达脉冲光源主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、1550nm激光雷达脉冲光源产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
  - 第4章：中国不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及份额等
  - 第5章：中国不同应用1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及份额等
  - 第6章：行业发展环境分析
  - 第7章：供应链分析
  - 第8章：中国本土1550nm激光雷达脉冲光源生产情况分析，及中国市场1550nm激光雷达脉冲光源进出口情况
  - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国1550nm激光雷达脉冲光源行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国1550nm激光雷达脉冲光源厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球1550nm激光雷达脉冲光源领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

1 1550nm激光雷达脉冲光源市场概述
1.1 产品定义及统计范围
1.2 按照不同产品类型，1550nm激光雷达脉冲光源主要可以分为如下几个类别
1.2.1 中国不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.2.2 峰值功率：小于4千瓦
1.2.3 峰值功率：4-6千瓦
1.2.4 峰值功率：6-10千瓦
1.2.5 峰值功率：大于10千瓦
1.3 从不同应用，1550nm激光雷达脉冲光源主要包括如下几个方面
1.3.1 中国不同应用1550nm激光雷达脉冲光源增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.3.2 乘用车
1.3.3 商用车
1.4 中国1550nm激光雷达脉冲光源发展现状及未来趋势（2020-2031）
1.4.1 中国市场1550nm激光雷达脉冲光源收入及增长率（2020-2031）
1.4.2 中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量及增长率（2020-2031）
2 中国市场主要1550nm激光雷达脉冲光源厂商分析
2.1 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源销量及市场占有率
2.1.1 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源销量（2020-2025）
2.1.2 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源销量市场份额（2020-2025）
2.2 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源收入及市场占有率
2.2.1 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源收入（2020-2025）
2.2.2 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源收入市场份额（2020-2025）
2.2.3 2024年中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源收入排名
2.3 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源价格（2020-2025）
2.4 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源总部及产地分布
2.5 中国市场主要厂商成立时间及1550nm激光雷达脉冲光源商业化日期
2.6 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源产品类型及应用
2.7 1550nm激光雷达脉冲光源行业集中度、竞争程度分析
2.7.1 1550nm激光雷达脉冲光源行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
2.7.2 中国市场1550nm激光雷达脉冲光源第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
2.8 新增投资及市场并购活动
3 企业简介

### 3.1 BKtel photonics

3.1.1 BKtel photonics基本信息、1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 BKtel photonics 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

3.1.3 BKtel photonics在中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 BKtel photonics公司简介及主要业务

3.1.5 BKtel photonics企业最新动态

### 3.2 ITF Technologies

3.2.1 ITF Technologies基本信息、1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 ITF Technologies 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

3.2.3 ITF Technologies在中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 ITF Technologies公司简介及主要业务

3.2.5 ITF Technologies企业最新动态

### 3.3 Uniotech

3.3.1 Uniotech基本信息、1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Uniotech 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Uniotech在中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Uniotech公司简介及主要业务

3.3.5 Uniotech企业最新动态

### 3.4 LD-PD

3.4.1 LD-PD基本信息、1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 LD-PD 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

3.4.3 LD-PD在中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.4.4 LD-PD公司简介及主要业务

3.4.5 LD-PD企业最新动态

### 3.5 Evolase

3.5.1 Evolase基本信息、1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Evolase 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Evolase在中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Evolase公司简介及主要业务

3.5.5 Evolase企业最新动态

### 3.6 江苏亮点光电集团

3.6.1 江苏亮点光电集团基本信息、1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 江苏亮点光电集团 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

3.6.3 江苏亮点光电集团在中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.6.4 江苏亮点光电集团公司简介及主要业务

3.6.5 江苏亮点光电集团企业最新动态

### 3.7 上海科乃特激光科技(上海瀚宇)

3.7.1 上海科乃特激光科技(上海瀚宇)基本信息、1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 上海科乃特激光科技(上海瀚宇) 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

3.7.3 上海科乃特激光科技(上海瀚宇)在中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.7.4 上海科乃特激光科技(上海瀚宇)公司简介及主要业务

3.7.5 上海科乃特激光科技(上海瀚宇)企业最新动态

### 3.8 长飞(武汉)光系统

3.8.1 长飞(武汉)光系统基本信息、1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 长飞(武汉)光系统 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

3.8.3 长飞(武汉)光系统在中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.8.4 长飞(武汉)光系统公司简介及主要业务

3.8.5 长飞(武汉)光系统企业最新动态

### 3.9 上海拜安实业

3.9.1 上海拜安实业基本信息、1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 上海拜安实业 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

3.9.3 上海拜安实业在中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.9.4 上海拜安实业公司简介及主要业务

3.9.5 上海拜安实业企业最新动态

### 3.10 福建海创光电

3.10.1 福建海创光电基本信息、1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 福建海创光电 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

3.10.3 福建海创光电在中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.10.4 福建海创光电公司简介及主要业务

3.10.5 福建海创光电企业最新动态



- 3.11 努美（北京）科技
  - 3.11.1 努美（北京）科技基本信息、1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.11.2 努美（北京）科技 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用
  - 3.11.3 努美（北京）科技在中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.11.4 努美（北京）科技公司简介及主要业务
  - 3.11.5 努美（北京）科技企业最新动态
- 3.12 桂林光翼智能科技
  - 3.12.1 桂林光翼智能科技基本信息、1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.12.2 桂林光翼智能科技 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用
  - 3.12.3 桂林光翼智能科技在中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.12.4 桂林光翼智能科技公司简介及主要业务
  - 3.12.5 桂林光翼智能科技企业最新动态
- 4 不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源销量（2020-2031）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源销量及市场份额（2020-2025）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源销量预测（2026-2031）
  - 4.2 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源规模（2020-2031）
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源规模及市场份额（2020-2025）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源规模预测（2026-2031）
  - 4.3 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用1550nm激光雷达脉冲光源分析
  - 5.1 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源销量（2020-2031）
    - 5.1.1 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源销量预测（2026-2031）
  - 5.2 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源规模（2020-2031）
    - 5.2.1 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源规模及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源规模预测（2026-2031）
  - 5.3 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 1550nm激光雷达脉冲光源行业发展分析---发展趋势
  - 6.2 1550nm激光雷达脉冲光源行业发展分析---厂商壁垒
  - 6.3 1550nm激光雷达脉冲光源行业发展分析---驱动因素
  - 6.4 1550nm激光雷达脉冲光源行业发展分析---制约因素
  - 6.5 1550nm激光雷达脉冲光源中国企业SWOT分析
  - 6.6 1550nm激光雷达脉冲光源行业发展分析---行业政策
    - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
    - 6.6.2 行业相关政策动向
    - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 1550nm激光雷达脉冲光源行业产业链简介
  - 7.2 1550nm激光雷达脉冲光源产业链分析-上游
  - 7.3 1550nm激光雷达脉冲光源产业链分析-中游
  - 7.4 1550nm激光雷达脉冲光源产业链分析-下游
  - 7.5 1550nm激光雷达脉冲光源行业采购模式
  - 7.6 1550nm激光雷达脉冲光源行业生产模式
  - 7.7 1550nm激光雷达脉冲光源行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土1550nm激光雷达脉冲光源产能、产量分析
  - 8.1 中国1550nm激光雷达脉冲光源供需现状及预测（2020-2031）
    - 8.1.1 中国1550nm激光雷达脉冲光源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 8.1.2 中国1550nm激光雷达脉冲光源产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 8.2 中国1550nm激光雷达脉冲光源进出口分析
    - 8.2.1 中国市场1550nm激光雷达脉冲光源主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场1550nm激光雷达脉冲光源主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
  - 10.1 研究方法
  - 10.2 数据来源
    - 10.2.1 二手信息来源
    - 10.2.2 一手信息来源
  - 10.3 数据交互验证

报告图表

表格目录

表 1: 不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用1550nm激光雷达脉冲光源市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源销量 (2020-2025) & (千台)

表 4: 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商1550nm激光雷达脉冲光源收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源价格 (2020-2025) & (元/台)

表 9: 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及1550nm激光雷达脉冲光源商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场1550nm激光雷达脉冲光源主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 1550nm激光雷达脉冲光源市场投资、并购等现状分析

表 14: BKtel photonics 1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: BKtel photonics 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

表 16: BKtel photonics 1550nm激光雷达脉冲光源销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: BKtel photonics公司简介及主要业务

表 18: BKtel photonics企业最新动态

表 19: ITF Technologies 1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: ITF Technologies 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

表 21: ITF Technologies 1550nm激光雷达脉冲光源销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: ITF Technologies公司简介及主要业务

表 23: ITF Technologies企业最新动态

表 24: Uniotech 1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Uniotech 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

表 26: Uniotech 1550nm激光雷达脉冲光源销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Uniotech公司简介及主要业务

表 28: Uniotech企业最新动态

表 29: LD-PD 1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: LD-PD 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

表 31: LD-PD 1550nm激光雷达脉冲光源销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: LD-PD公司简介及主要业务

表 33: LD-PD企业最新动态

表 34: Evolase 1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Evolase 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

表 36: Evolase 1550nm激光雷达脉冲光源销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Evolase公司简介及主要业务

表 38: Evolase企业最新动态

表 39: 江苏亮点光电集团 1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 江苏亮点光电集团 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

表 41: 江苏亮点光电集团 1550nm激光雷达脉冲光源销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: 江苏亮点光电集团公司简介及主要业务

表 43: 江苏亮点光电集团企业最新动态

表 44: 上海科乃特激光科技 (上海瀚宇) 1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 上海科乃特激光科技 (上海瀚宇) 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

表 46: 上海科乃特激光科技 (上海瀚宇) 1550nm激光雷达脉冲光源销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: 上海科乃特激光科技 (上海瀚宇)公司简介及主要业务

表 48: 上海科乃特激光科技 (上海瀚宇)企业最新动态

表 49: 长飞 (武汉) 光系统 1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 长飞 (武汉) 光系统 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

表 51: 长飞 (武汉) 光系统

1550nm激光雷达脉冲光源销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: 长飞 (武汉) 光系统公司简介及主要业务

表 53: 长飞 (武汉) 光系统企业最新动态

表 54: 上海拜安实业 1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: 上海拜安实业 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

表 56: 上海拜安实业 1550nm激光雷达脉冲光源销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: 上海拜安实业公司简介及主要业务

表 58: 上海拜安实业企业最新动态

表 59: 福建海创光电 1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: 福建海创光电 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

表 61: 福建海创光电 1550nm激光雷达脉冲光源销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: 福建海创光电公司简介及主要业务

表 63: 福建海创光电企业最新动态

表 64: 努美 (北京) 科技 1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: 努美 (北京) 科技 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

表 66: 努美 (北京) 科技

1550nm激光雷达脉冲光源销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 67: 努美 (北京) 科技公司简介及主要业务

表 68: 努美 (北京) 科技企业最新动态

表 69: 桂林光翼智能科技 1550nm激光雷达脉冲光源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: 桂林光翼智能科技 1550nm激光雷达脉冲光源产品规格、参数及市场应用

表 71: 桂林光翼智能科技

1550nm激光雷达脉冲光源销量 (千台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 72: 桂林光翼智能科技公司简介及主要业务

表 73: 桂林光翼智能科技企业最新动态

表 74: 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源销量 (2020-2025) & (千台)

表 75: 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源销量市场份额 (2020-2025)

表 76: 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源销量预测 (2026-2031) & (千台)

表 77: 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源销量市场份额预测 (2026-2031)

表 78: 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源规模 (2020-2025) & (万元)

表 79: 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源规模市场份额 (2020-2025)

表 80: 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 81: 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源规模市场份额预测 (2026-2031)

表 82: 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源销量 (2020-2025) & (千台)

表 83: 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源销量市场份额 (2020-2025)

表 84: 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源销量预测 (2026-2031) & (千台)

表 85: 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源销量市场份额预测 (2026-2031)

表 86: 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源规模 (2020-2025) & (万元)

表 87: 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源规模市场份额 (2020-2025)

表 88: 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 89: 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源规模市场份额预测 (2026-2031)

表 90: 1550nm激光雷达脉冲光源行业发展分析---发展趋势

表 91: 1550nm激光雷达脉冲光源行业发展分析---厂商壁垒

表 92: 1550nm激光雷达脉冲光源行业发展分析---驱动因素

表 93: 1550nm激光雷达脉冲光源行业发展分析---制约因素

表 94: 1550nm激光雷达脉冲光源行业相关重点政策一览

表 95: 1550nm激光雷达脉冲光源行业供应链分析

表 96: 1550nm激光雷达脉冲光源上游原料供应商

表 97: 1550nm激光雷达脉冲光源行业主要下游客户

表 98: 1550nm激光雷达脉冲光源典型经销商

表 99: 中国1550nm激光雷达脉冲光源产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千台)

表 100: 中国1550nm激光雷达脉冲光源产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千台)

表 101: 中国市场1550nm激光雷达脉冲光源主要进口来源

表 102: 中国市场1550nm激光雷达脉冲光源主要出口目的地

表 103: 研究范围



表 104：本文分析师列表

图表目录

- 图 1： 1550nm激光雷达脉冲光源产品图片
- 图 2： 中国不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源市场规模市场份额2024 & 2031
- 图 3： 峰值功率： 小于4千瓦产品图片
- 图 4： 峰值功率： 4-6千瓦产品图片
- 图 5： 峰值功率： 6-10千瓦产品图片
- 图 6： 峰值功率： 大于10千瓦产品图片
- 图 7： 中国不同应用1550nm激光雷达脉冲光源市场份额2024 & 2031
- 图 8： 乘用车
- 图 9： 商用车
- 图 10： 中国市场1550nm激光雷达脉冲光源市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 图 11： 中国市场1550nm激光雷达脉冲光源收入及增长率（2020-2031）&（万元）
- 图 12： 中国市场1550nm激光雷达脉冲光源销量及增长率（2020-2031）&（千台）
- 图 13： 2024年中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源销量市场份额
- 图 14： 2024年中国市场主要厂商1550nm激光雷达脉冲光源收入市场份额
- 图 15： 2024年中国市场前五大厂商1550nm激光雷达脉冲光源市场份额
- 图 16： 2024年中国市场1550nm激光雷达脉冲光源第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额
- 图 17： 中国市场不同产品类型1550nm激光雷达脉冲光源价格走势（2020-2031）&（元/台）
- 图 18： 中国市场不同应用1550nm激光雷达脉冲光源价格走势（2020-2031）&（元/台）
- 图 19： 1550nm激光雷达脉冲光源中国企业SWOT分析
- 图 20： 1550nm激光雷达脉冲光源产业链
- 图 21： 1550nm激光雷达脉冲光源行业采购模式分析
- 图 22： 1550nm激光雷达脉冲光源行业生产模式分析
- 图 23： 1550nm激光雷达脉冲光源行业销售模式分析
- 图 24： 中国1550nm激光雷达脉冲光源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千台）
- 图 25： 中国1550nm激光雷达脉冲光源产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千台）
- 图 26： 关键采访目标
- 图 27： 自下而上及自上而下验证
- 图 28： 资料三角测定