



## 2025-2031全球及中国达利雷生行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:药品及保健品 【报告编码】:174539081216192

【出版时间】:2025-04-23 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版  
¥22000.00 英文电子版  
¥44000.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

调研显示，2024年全球达利雷生市场规模大约为1.12亿美元，预计2031年将达到3.39亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为17.2%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

Daridorexant 以 Quviviq 为品牌出售，是一种用于治疗失眠的药物。它是一种食欲素受体拮抗剂，专门针对 OX1 和 OX2 受体。这种双重机制有助于调节睡眠-觉醒周期，从而有效改善睡眠开始和维持。与苯二氮卓类药物或 Z 类药物不同，daridorexant 不会与 GABA 受体相互作用，从而提供了一种独特的治疗睡眠障碍的方法。

该药物口服，消除半衰期相对较短，约为 8 小时，峰值效应发生在给药后 1 至 2

小时内。常见的副作用包括头痛、嗜睡和疲劳。Daridorexant 于 2022 年 1 月在美国获准使用，并于 2022 年 5

月上市。它还于 2022 年 4 月在欧盟获得批准，标志着首个在那里上市的食欲素受体拮抗剂。然而，它在美国被列为第四类管制物质，表明滥用的可能性不大。

Daridorexant 提供了一种传统睡眠药物的替代品，它提供了一种独特的作用机制，可以降低与其他睡眠辅助药物相关的依赖性和耐受性风险。

2024年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2031年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的达利雷生生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约

%的市场份额。目前全球市场，基本由 和

地区厂商主导，全球达利雷生头部厂商主要包括Idorsia等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场达利雷生的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区达利雷生的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析达利雷生行业竞争格局，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达利雷生产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球达利雷生地分布情况、中国达利雷生进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对达利雷生行业产品分类、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：

Idorsia

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

25毫克

50毫克

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院和诊所

零售药店

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，包括主要地区达利雷生产量、销量、收入、价格及市场份额等；
- 第3章：全球主要地区和国家，达利雷生销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；
- 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、主要厂商达利雷生销量、收入、价格及市场份额等；
- 第5章：全球市场不同类型达利雷生销量、收入、价格及份额等；
- 第6章：全球市场不同应用达利雷生销量、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：全球市场达利雷生主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、达利雷生产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；
- 第10章：中国市场达利雷生进出口情况分析；
- 第11章：中国市场达利雷生主要生产和消费地区分布；
- 第12章：报告结论。

# 报告目录

---

- 1 达利雷生市场概述
  - 1.1 达利雷生行业概述及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，达利雷生主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 全球不同产品类型达利雷生规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 25毫克
    - 1.2.3 50毫克
  - 1.3 从不同应用，达利雷生主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 全球不同应用达利雷生规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 医院和诊所
    - 1.3.3 零售药店
    - 1.3.4 其他
  - 1.4 行业发展现状分析
    - 1.4.1 达利雷生行业发展总体概况
    - 1.4.2 达利雷生行业发展主要特点
    - 1.4.3 达利雷生行业发展影响因素
      - 1.4.3.1 达利雷生有利因素
      - 1.4.3.2 达利雷生不利因素
    - 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
  - 2.1 全球达利雷生供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.1.1 全球达利雷生产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.2 全球达利雷生产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.3 全球主要地区达利雷生产量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2 中国达利雷生供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.2.1 中国达利雷生产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.2 中国达利雷生产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.3 中国达利雷生产能和产量占全球的比重
  - 2.3 全球达利雷生销量及收入
    - 2.3.1 全球市场达利雷生收入（2020-2031）
    - 2.3.2 全球市场达利雷生销量（2020-2031）

- 2.3.3 全球市场达利雷生价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国达利雷生销量及收入
  - 2.4.1 中国市场达利雷生收入（2020-2031）
  - 2.4.2 中国市场达利雷生销量（2020-2031）
  - 2.4.3 中国市场达利雷生销量和收入占全球的比重
- 3 全球达利雷生主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区达利雷生市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区达利雷生销售收入及市场份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区达利雷生销售收入预测（2026-2031）
  - 3.2 全球主要地区达利雷生销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.2.1 全球主要地区达利雷生销量及市场份额（2020-2025年）
    - 3.2.2 全球主要地区达利雷生销量及市场份额预测（2026-2031）
  - 3.3 北美（美国和加拿大）
    - 3.3.1 北美（美国和加拿大）达利雷生销量（2020-2031）
    - 3.3.2 北美（美国和加拿大）达利雷生收入（2020-2031）
  - 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）达利雷生销量（2020-2031）
    - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）达利雷生收入（2020-2031）
  - 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）达利雷生销量（2020-2031）
    - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）达利雷生收入（2020-2031）
  - 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）达利雷生销量（2020-2031）
    - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）达利雷生收入（2020-2031）
  - 3.7 中东及非洲
    - 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）达利雷生销量（2020-2031）
    - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）达利雷生收入（2020-2031）
- 4 行业竞争格局
  - 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
    - 4.1.1 全球市场主要厂商达利雷生产能市场份额
    - 4.1.2 全球市场主要厂商达利雷生销量（2020-2025）
    - 4.1.3 全球市场主要厂商达利雷生销售收入（2020-2025）
    - 4.1.4 全球市场主要厂商达利雷生销售价格（2020-2025）
    - 4.1.5 2024年全球主要生产商达利雷生收入排名
  - 4.2 中国市场竞争格局及占有率
    - 4.2.1 中国市场主要厂商达利雷生销量（2020-2025）
    - 4.2.2 中国市场主要厂商达利雷生销售收入（2020-2025）
    - 4.2.3 中国市场主要厂商达利雷生销售价格（2020-2025）
    - 4.2.4 2024年中国主要生产商达利雷生收入排名
  - 4.3 全球主要厂商达利雷生总部及产地分布
  - 4.4 全球主要厂商达利雷生商业化日期
  - 4.5 全球主要厂商达利雷生产品类型及应用
  - 4.6 达利雷生行业集中度、竞争程度分析
    - 4.6.1 达利雷生行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
    - 4.6.2 全球达利雷生第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型达利雷生分析
  - 5.1 全球不同产品类型达利雷生销量（2020-2031）
    - 5.1.1 全球不同产品类型达利雷生销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 全球不同产品类型达利雷生销量预测（2026-2031）
  - 5.2 全球不同产品类型达利雷生收入（2020-2031）
    - 5.2.1 全球不同产品类型达利雷生收入及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 全球不同产品类型达利雷生收入预测（2026-2031）
  - 5.3 全球不同产品类型达利雷生价格走势（2020-2031）
  - 5.4 中国不同产品类型达利雷生销量（2020-2031）
    - 5.4.1 中国不同产品类型达利雷生销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.4.2 中国不同产品类型达利雷生销量预测（2026-2031）
  - 5.5 中国不同产品类型达利雷生收入（2020-2031）
    - 5.5.1 中国不同产品类型达利雷生收入及市场份额（2020-2025）
    - 5.5.2 中国不同产品类型达利雷生收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用达利雷生分析

- 6.1 全球不同应用达利雷生销量（2020-2031）
  - 6.1.1 全球不同应用达利雷生销量及市场份额（2020-2025）
  - 6.1.2 全球不同应用达利雷生销量预测（2026-2031）
- 6.2 全球不同应用达利雷生收入（2020-2031）
  - 6.2.1 全球不同应用达利雷生收入及市场份额（2020-2025）
  - 6.2.2 全球不同应用达利雷生收入预测（2026-2031）
- 6.3 全球不同应用达利雷生价格走势（2020-2031）
- 6.4 中国不同应用达利雷生销量（2020-2031）
  - 6.4.1 中国不同应用达利雷生销量及市场份额（2020-2025）
  - 6.4.2 中国不同应用达利雷生销量预测（2026-2031）
- 6.5 中国不同应用达利雷生收入（2020-2031）
  - 6.5.1 中国不同应用达利雷生收入及市场份额（2020-2025）
  - 6.5.2 中国不同应用达利雷生收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
  - 7.1 达利雷生行业发展趋势
  - 7.2 达利雷生行业主要驱动因素
  - 7.3 达利雷生中国企业SWOT分析
  - 7.4 中国达利雷生行业政策环境分析
    - 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 达利雷生行业产业链简介
    - 8.1.1 达利雷生行业供应链分析
    - 8.1.2 达利雷生主要原料及供应情况
    - 8.1.3 达利雷生行业主要下游客户
  - 8.2 达利雷生行业采购模式
  - 8.3 达利雷生行业生产模式
  - 8.4 达利雷生行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要达利雷生厂商简介
  - 9.1 Idorsia
    - 9.1.1 Idorsia基本信息、达利雷生生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.1.2 Idorsia 达利雷生产品规格、参数及市场应用
    - 9.1.3 Idorsia 达利雷生销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 9.1.4 Idorsia公司简介及主要业务
    - 9.1.5 Idorsia企业最新动态
- 10 中国市场达利雷生产量、销量、进出口分析及未来趋势
  - 10.1 中国市场达利雷生产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
  - 10.2 中国市场达利雷生进出口贸易趋势
  - 10.3 中国市场达利雷生主要进口来源
  - 10.4 中国市场达利雷生主要出口目的地
- 11 中国市场达利雷生主要地区分布
  - 11.1 中国达利雷生生产地区分布
  - 11.2 中国达利雷生消费地区分布
- 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
  - 13.4 免责声明



表格目录

表 1: 全球不同产品类型达利雷生规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 2: 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 3: 达利雷生行业发展主要特点

表 4: 达利雷生行业发展有利因素分析

表 5: 达利雷生行业发展不利因素分析

表 6: 进入达利雷生行业壁垒

表 7: 全球主要地区达利雷生产量 (千件) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 8: 全球主要地区达利雷生产量 (2020-2025) & (千件)

表 9: 全球主要地区达利雷生产量 (2026-2031) & (千件)

表 10: 全球主要地区达利雷生销售收入 (百万美元) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 11: 全球主要地区达利雷生销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区达利雷生销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区达利雷生收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区达利雷生收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区达利雷生销量 (千件) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区达利雷生销量 (2020-2025) & (千件)

表 17: 全球主要地区达利雷生销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区达利雷生销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区达利雷生销量份额 (2026-2031)

表 20: 北美达利雷生基本情况分析

表 21: 欧洲达利雷生基本情况分析

表 22: 亚太地区达利雷生基本情况分析

表 23: 拉美地区达利雷生基本情况分析

表 24: 中东及非洲达利雷生基本情况分析

表 25: 全球市场主要厂商达利雷生产能 (2024-2025) & (千件)

表 26: 全球市场主要厂商达利雷生销量 (2020-2025) & (千件)

表 27: 全球市场主要厂商达利雷生销量市场份额 (2020-2025)

表 28: 全球市场主要厂商达利雷生销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 29: 全球市场主要厂商达利雷生销售收入市场份额 (2020-2025)

表 30: 全球市场主要厂商达利雷生销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 31: 2024年全球主要生产商达利雷生收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商达利雷生销量 (2020-2025) & (千件)

表 33: 中国市场主要厂商达利雷生销量市场份额 (2020-2025)

表 34: 中国市场主要厂商达利雷生销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商达利雷生销售收入市场份额 (2020-2025)

表 36: 中国市场主要厂商达利雷生销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 37: 2024年中国主要生产商达利雷生收入排名 (百万美元)

表 38: 全球主要厂商达利雷生总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商达利雷生商业化日期

表 40: 全球主要厂商达利雷生产品类型及应用

表 41: 2024年全球达利雷生主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 42: 全球不同产品类型达利雷生销量 (2020-2025年) & (千件)

表 43: 全球不同产品类型达利雷生销量市场份额 (2020-2025)

表 44: 全球不同产品类型达利雷生销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 45: 全球市场不同产品类型达利雷生销量市场份额预测 (2026-2031)

表 46: 全球不同产品类型达利雷生收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 47: 全球不同产品类型达利雷生收入市场份额 (2020-2025)

表 48: 全球不同产品类型达利雷生收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 49: 全球不同产品类型达利雷生收入市场份额预测 (2026-2031)

表 50: 中国不同产品类型达利雷生销量 (2020-2025年) & (千件)

表 51: 中国不同产品类型达利雷生销量市场份额 (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型达利雷生销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 53: 中国不同产品类型达利雷生销量市场份额预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型达利雷生收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 55: 中国不同产品类型达利雷生收入市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国不同产品类型达利雷生收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型达利雷生收入市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 全球不同应用达利雷生销量 (2020-2025年) & (千件)

表 59: 全球不同应用达利雷生销量市场份额 (2020-2025)

表 60: 全球不同应用达利雷生销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 61: 全球市场不同应用达利雷生销量市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 全球不同应用达利雷生收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用达利雷生收入市场份额 (2020-2025)

表 64: 全球不同应用达利雷生收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用达利雷生收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用达利雷生销量 (2020-2025年) & (千件)

表 67: 中国不同应用达利雷生销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用达利雷生销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 69: 中国不同应用达利雷生销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用达利雷生收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用达利雷生收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用达利雷生收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用达利雷生收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 达利雷生行业发展趋势

表 75: 达利雷生行业主要驱动因素

表 76: 达利雷生行业供应链分析

表 77: 达利雷生上游原料供应商

表 78: 达利雷生行业主要下游客户

表 79: 达利雷生典型经销商

表 80: Idorsia 达利雷生生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Idorsia 达利雷生产品规格、参数及市场应用

表 82: Idorsia 达利雷生销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: Idorsia公司简介及主要业务

表 84: Idorsia企业最新动态

表 85: 中国市场达利雷生产量、销量、进出口 (2020-2025年) & (千件)

表 86: 中国市场达利雷生产量、销量、进出口预测 (2026-2031) & (千件)

表 87: 中国市场达利雷生进出口贸易趋势

表 88: 中国市场达利雷生主要进口来源

表 89: 中国市场达利雷生主要出口目的地

表 90: 中国达利雷生生产地区分布

表 91: 中国达利雷生消费地区分布

表 92: 研究范围

表 93: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 达利雷生产品图片

图 2: 全球不同产品类型达利雷生规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型达利雷生市场份额2024 & 2031

图 4: 25毫克产品图片

图 5: 50毫克产品图片

图 6: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 7: 全球不同应用达利雷生市场份额2024 VS 2031

图 8: 医院和诊所

图 9: 零售药店

图 10: 其他

图 11: 全球达利雷生产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 12: 全球达利雷生产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 13: 全球主要地区达利雷生产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (千件)

图 14: 全球主要地区达利雷生产量市场份额 (2020-2031)

图 15: 中国达利雷生产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 16: 中国达利雷生产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 17: 中国达利雷生总产能占全球比重 (2020-2031)

图 18: 中国达利雷生总产量占全球比重 (2020-2031)

图 19: 全球达利雷生市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 20: 全球市场达利雷生市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 21: 全球市场达利雷生销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 22: 全球市场达利雷生价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)

图 23: 中国达利雷生市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 24: 中国市场达利雷生市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 25: 中国市场达利雷生销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 26: 中国市场达利雷生销量占全球比重 (2020-2031)

图 27: 中国达利雷生收入占全球比重 (2020-2031)

图 28: 全球主要地区达利雷生销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 29: 全球主要地区达利雷生销售收入市场份额 (2020-2025)

图 30: 全球主要地区达利雷生销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 31: 全球主要地区达利雷生收入市场份额 (2026-2031)

图 32: 北美 (美国和加拿大) 达利雷生销量 (2020-2031) & (千件)

图 33: 北美 (美国和加拿大) 达利雷生销量份额 (2020-2031)

图 34: 北美 (美国和加拿大) 达利雷生收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 35: 北美 (美国和加拿大) 达利雷生收入份额 (2020-2031)

图 36: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 达利雷生销量 (2020-2031) & (千件)

图 37: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 达利雷生销量份额 (2020-2031)

图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 达利雷生收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 达利雷生收入份额 (2020-2031)

图 40: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 达利雷生销量 (2020-2031) & (千件)

图 41: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 达利雷生销量份额 (2020-2031)

图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 达利雷生收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 达利雷生收入份额 (2020-2031)

图 44: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 达利雷生销量 (2020-2031) & (千件)

图 45: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 达利雷生销量份额 (2020-2031)

图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 达利雷生收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 47: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 达利雷生收入份额 (2020-2031)

图 48: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 达利雷生销量 (2020-2031) & (千件)

图 49: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 达利雷生销量份额 (2020-2031)

图 50: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 达利雷生收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 51: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 达利雷生收入份额 (2020-2031)

图 52: 2022年全球市场主要厂商达利雷生销量市场份额

图 53: 2022年全球市场主要厂商达利雷生收入市场份额

图 54: 2024年中国市场主要厂商达利雷生销量市场份额

图 55: 2024年中国市场主要厂商达利雷生收入市场份额

图 56: 2024年全球前五大生产商达利雷生市场份额

图 57: 全球达利雷生第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2024)

图 58: 全球不同产品类型达利雷生价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 59: 全球不同应用达利雷生价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 60: 达利雷生中国企业SWOT分析

图 61: 达利雷生产业链

图 62: 达利雷生行业采购模式分析

图 63: 达利雷生行业生产模式

图 64: 达利雷生行业销售模式分析

图 65: 关键采访目标

图 66: 自下而上及自上而下验证

图 67: 资料三角测定