

2025-2030全球及中国可可行业市场调研及投资前景分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：行业综述

- 1.1 可可 行业简介
- 1.2 可可 主要分类和各类型产品的主要生产企业
- 1.3 可可 下游应用分布格局
- 1.4 全球 可可 主要生产企业概况
- 1.5 全球 可可 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 可可 投资情况分析
 - 1.6.1 投资结构
 - 1.6.2 投资规模
 - 1.6.3 投资增速
 - 1.6.4 主要投资项目简介
 - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

第2章：全球 可可 供需现状及预测

- 2.1 全球 可可 供需现状及预测（2025-2030年）
 - 2.1.1 全球 可可 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
 - 2.1.2 全球 可可 产销概况及产销率（2025-2030年）
 - 2.1.3 全球各类型 可可 产量及预测（2025-2030年）
 - 2.1.4 全球各类型 可可 产值及预测（2025-2030年）
- 2.2 中国 可可 供需现状及预测（2025-2030年）
 - 2.2.1 中国 可可 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
 - 2.2.2 中国 可可 产销概况及产销率（2025-2030年）
 - 2.2.3 中国各类型 可可 产量及预测（2025-2030年）
 - 2.2.4 中国各类型 可可 产值及预测（2025-2030年）

第3章：全球 可可 竞争格局分析（产量、产值及主要企业）

- 3.1 全球 可可 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场可可主要企业产量数据（2018-2024年）
 - 3.1.2 全球市场可可主要企业产值数据（2018-2024年）
- 3.2 中国可可主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国可可主要企业产量数据（2018-2024年）
 - 3.2.2 中国可可主要企业产值数据（2018-2024年）
- 3.3 2020年可可主要生产企业地域分布状况
- 3.4 可可行业集中度
- 3.5 中国 可可市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战

第4章：全球主要地区可可行业发展趋势及预测

- 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 可可 市场规模及各地区占比（2025-2030年）
 - 4.1.2 全球 可可 产值地区分布格局（2025-2030年）
- 4.2 中国市场可可产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.3 美国市场可可产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.4 欧洲市场可可产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.5 日本市场可可产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.6 东南亚市场可可产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.7 印度市场可可产量、产值及增长率（2025-2030年）

第5章：全球 可可 消费状况及需求预测

- 5.1 全球 可可消费量及各地区占比（2025-2030年）
- 5.2 中国市场可可消费量及需求预测（2025-2030年）

- 5.3 美国市场可可消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.4 欧洲市场可可消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.5 日本市场可可消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.6 东南亚市场可可消费量及需求预测（2025-2030年）
- 5.7 印度市场可可消费量及需求预测（2025-2030年）

第6章：可可价值链分析

- 6.1 可可价值链分析
- 6.2 可可产业上游市场
 - 6.2.1 上游原料供给状况
 - 6.2.2 原料供应商及联系方式
- 6.3 全球当前及未来对可可需求量最大的下游领域
- 6.4 中国当前及未来对可可需求量最大的下游领域
- 6.5 国内销售渠道分析及建议
 - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
 - 6.5.2 国内市场可可未来销售模式及销售渠道发展趋势
- 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
 - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区可可销售渠道
 - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区可可未来销售模式发展趋势

第7章：中国可可进出口发展趋势预测（2025-2030年）

- 7.1 中国可可进出口量及增长率（2025-2030年）
- 7.2 中国可可主要进口来源
- 7.3 中国可可主要出口国

第8章：新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响

- 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国可可行业整体发展现状
- 8.2 国际贸易环境、政策等因素
- 8.3 新冠肺炎疫情对可可行业的影响

第9章：可可竞争企业分析

9.1 Barry Callebaut

9.1.1 Barry Callebaut 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市

场地位

- 9.1.2 Barry Callebaut 产品规格及特点
- 9.1.3 Barry Callebaut 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 9.1.4 Barry Callebaut 市场动态

9.2 Cargill

- 9.2.1 Cargill 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.2.2 Cargill 产品规格及特点
- 9.2.3 Cargill 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 9.2.4 Cargill 市场动态

9.3 Nestle SA

- 9.3.1 Nestle SA 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.3.2 Nestle SA 产品规格及特点
- 9.3.3 Nestle SA 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 9.3.4 Nestle SA 市场动态

9.4 Mars

- 9.4.1 Mars 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.4.2 Mars 产品规格及特点
- 9.4.3 Mars 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 9.4.4 Mars 市场动态

9.5 Hershey

- 9.5.1 Hershey 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.5.2 Hershey 产品规格及特点
- 9.5.3 Hershey 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 9.5.4 Hershey 市场动态

9.6 Blommer Chocolate Company

9.6.1 Blommer Chocolate Company 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争

对手以及市场地位

- 9.6.2 Blommer Chocolate Company 产品规格及特点
- 9.6.3 Blommer Chocolate Company 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-

2024年）

- 9.6.4 Blommer Chocolate Company 市场动态
 - 9.7 FUJI OIL
 - 9.7.1 FUJI OIL 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.7.2 FUJI OIL 产品规格及特点
 - 9.7.3 FUJI OIL 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.7.4 FUJI OIL 市场动态
 - 9.8 Puratos
 - 9.8.1 Puratos 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.8.2 Puratos 产品规格及特点
 - 9.8.3 Puratos 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.8.4 Puratos 市场动态
 - 9.9 Cémoi
 - 9.9.1 Cémoi 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.9.2 Cémoi 产品规格及特点
 - 9.9.3 Cémoi 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.9.4 Cémoi 市场动态
 - 9.10 Irca
 - 9.10.1 Irca 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.10.2 Irca 产品规格及特点
 - 9.10.3 Irca 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
 - 9.10.4 Irca 市场动态
 - 9.11 Foley's Candies LP
 - 9.12 Olam
 - 9.13 Kerry Group
 - 9.14 Guittard
 - 9.15 Ferrero
 - 9.16 Ghirardelli
 - 9.17 Alpezzi Chocolate
 - 9.18 Valrhona
 - 9.19 Republica Del Cacao
 - 9.20 TCHO
- 第10章：研究成果及结论**

图表目录

图表1：可可产品图片	
图表2：主要应用领域	
图表3：全球 可可 下游应用分布格局.....	2020
图表4：中国 可可 下游应用分布格局2020	
图表5：全球 可可 产能、产量、产能利用率（2025-2030年）	
图表6：全球 可可 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）	
图表7：全球 可可 产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表8：全球 可可 产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表9：全球各类型 可可 产量（2025-2030年）	
图表10：全球各类型 可可 产量占比（2025-2030年）	
图表11：全球各类型 可可 产值（2025-2030年）	
图表12：全球各类型 可可 产值占比（2025-2030年）	
图表13：中国 可可 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）	
图表14：中国 可可 产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表15：中国 可可 产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表16：中国各类型 可可 产量（2025-2030年）	
图表17：中国各类型 可可 产量占比（2025-2030年）	
图表18：中国各类型 可可 产值（2025-2030年）	
图表19：中国各类型 可可 产值占比（2025-2030年）	
图表20：全球 可可 主要企业产量（2018-2024年）	
图表21：全球 可可 主要企业产量占比（2018-2024年）	

图表22: 全球 可可 主要企业产量占比 (2019-2024年)	
图表23: 全球 可可 主要企业产值 (2018-2024年)	
图表24: 全球 可可 主要企业产值占比 (2018-2024年)	
图表25: 全球 可可 主要企业产值占比 (2019-2024年)	
图表26: 中国 可可 主要企业产量 (2018-2024年)	
图表27: 中国 可可 主要企业产量占比 (2018-2024年)	
图表28: 中国 可可 主要企业产量占比 (2019-2024年)	
图表29: 中国 可可 主要企业产值 (2018-2024年)	
图表30: 中国 可可 主要企业产值占比 (2018-2024年)	
图表31: 中国 可可 主要企业产值占比 (2019-2024年)	
图表32: 可可 厂商产地分布及商业化日期	
图表33: 全球TOP 5 企业产量占比	
图表34: 中国 可可 生产地区分布	
图表35: 全球主要地区 可可 产量占比	
图表36: 全球主要地区 可可 产量占比	
图表37: 全球主要地区 可可 产值占比	
图表38: 全球主要地区 可可 产值占比	
图表39: 中国市场 可可 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表40: 中国 可可 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表41: 中国 可可 产值及增长率 (2025-2030年)	
图表42: 美国市场 可可 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表43: 美国 可可 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表44: 美国 可可 产值及增长率 (2025-2030年)	
图表45: 欧洲市场 可可 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表46: 欧洲 可可 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表47: 欧洲 可可 产值及增长率 (2025-2030年)	
图表48: 日本市场 可可 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表49: 日本 可可 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表50: 日本 可可 产值及增长率 (2025-2030年)	
图表51: 东南亚市场 可可 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表52: 东南亚 可可 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表53: 东南亚 可可 产值及增长率 (2025-2030年)	
图表54: 印度市场 可可 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表55: 印度 可可 产量及增长率 (2025-2030年)	
图表56: 印度 可可 产值及增长率 (2025-2030年)	
图表57: 全球主要地区 可可 消费量占比	
图表58: 全球主要地区 可可 消费量占比	
图表59: 中国市场 可可 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表60: 中国 可可 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表61: 美国市场 可可 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表62: 美国 可可 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表63: 欧洲市场 可可 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表64: 欧洲 可可 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表65: 日本市场 可可 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表66: 日本 可可 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表67: 东南亚市场 可可 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表68: 东南亚 可可 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表69: 印度市场 可可 消费量及增长率 (2025-2030年)	
图表70: 可可 价值链	
图表71: 可可 价值链	
图表72: 可可 上游原料供应商及联系方式列表	
图表73: 全球 可可 各应用领域消费量 (2019-2024年)	
图表74: 全球 可可 下游应用分布格局 (2019-2024年)	
图表75: 中国 可可 各应用领域消费量 (2019-2024年)	
图表76: 中国 可可 下游应用分布格局 (2019-2024年)	
图表77: 中国 可可 市场进出口量 (2025-2030年)	
图表78: 中国 可可 主要进口来源国	
图表79: 中国 可可 主要出口国.....2019	
图表80: 基本信息	

图表81: Barry Callebaut 可可基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表82: Barry Callebaut 可可产品规格、参数及特点
图表83: Barry Callebaut 可可产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表84: Barry Callebaut 可可产量全球市场份额（2020年）
图表85: Cargill 可可基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表86: Cargill 可可产品规格、参数及特点
图表87: Cargill 可可产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表88: Cargill 可可产量全球市场份额（2020年）
图表89: Nestle SA 可可基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表90: Nestle SA 可可产品规格、参数及特点
图表91: Nestle SA 可可产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表92: Nestle SA 可可产量全球市场份额（2020年）
图表93: Mars 可可基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表94: Mars 可可产品规格、参数及特点
图表95: Mars 可可产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表96: Mars 可可产量全球市场份额（2020年）
图表97: Hershey 可可基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表98: Hershey 可可产品规格、参数及特点
图表99: Hershey 可可产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表100: Hershey 可可产量全球市场份额（2020年）
图表101: Blommer Chocolate Company 可可基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表102: Blommer Chocolate Company 可可产品规格、参数及特点
图表103: Blommer Chocolate Company 可可产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表104: Blommer Chocolate Company 可可产量全球市场份额（2020年）
图表105: FUJI OIL 可可基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表106: FUJI OIL 可可产品规格、参数及特点
图表107: FUJI OIL 可可产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表108: FUJI OIL 可可产量全球市场份额（2020年）
图表109: Puratos 可可基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表110: Puratos 可可产品规格、参数及特点
图表111: Puratos 可可产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表112: Puratos 可可产量全球市场份额（2020年）
图表113: Cémoi 可可基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表114: Cémoi 可可产品规格、参数及特点
图表115: Cémoi 可可产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表116: Cémoi 可可产量全球市场份额（2020年）
图表117: Irca 可可基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
图表118: Irca 可可产品规格、参数及特点
图表119: Irca 可可产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
图表120: Irca 可可产量全球市场份额（2020年）
略.....完整目录请咨询客服

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！