



本文主要所包含的亮点内容如下：

全球按钮锁总产量及总需求量，2019-2030，（万个）。

全球按钮锁总产值，2019-2030，（百万美元）。

全球主要生产地区及国家按钮锁产量、产值、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（万个）。

全球主要地区及国家按钮锁销量，CAGR，2019-2030 &（万个）。

美国与中国市场对比：按钮锁产量、消费量、主要生产商及份额。

全球主要生产商按钮锁产量、价格、产值及市场份额，2019-2024，（百万美元）&（万个）。

全球按钮锁主要细分产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（万个）。

全球主要应用按钮锁产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（万个）。

全球按钮锁企业介绍，包括企业简介、总部、产地、按钮锁产品介绍、规格/型号等，主要厂商包括SIMP LEX、Kaba Group、Codelocks、LOCKSTATE和CCL等。

本文同时分析按钮锁市场主要驱动因素、阻碍因素、市场机遇、挑战、新产品发布等。

主要行业细分：

本文从按钮锁产品类型细分、应用细分、企业、地区等角度，进行定量和定性分析，包括产量、产值、均价、份额、增速等关键指标，历史数据2019-2023，预测数据2024-2030。

本文重点分析全球主要经济体，包括：

美国

中国

欧洲

日本

韩国

东南亚（东盟）

印度

其他地区

全球按钮锁主要产品类型细分：

电子按钮

机械按钮

全球按钮锁主要下游分析：

机场

医院

零售

学校

药店

办公室

其他

本文包括的主要厂商：

SIMPLEX

Kaba Group

Codelocks

LOCKSTATE

CCL

Yale

Alarm Lock

Schlage

Kwikset

MiLocks

ANGEL

Emtek

EVERNET

本文重点解决/回复如下问题：

1. 全球按钮锁总体市场空间？
2. 全球按钮锁主要市场需求量？
3. 全球按钮锁同比增速？
4. 全球按钮锁总体产量及产值？
5. 全球按钮锁主要生产地区/国家/生产商？
6. 全球按钮锁主要增长驱动因素？

报告目录

## 1 全球供给分析

### 1.1 按钮锁介绍

### 1.2 全球按钮锁供给规模及预测

1.2.1 全球按钮锁产值（2019 & 2023 & 2030）

1.2.2 全球按钮锁产量（2019-2030）

1.2.3 全球按钮锁价格趋势（2019-2030）

### 1.3 全球主要生产地区及规模（基于按钮锁产地分布）

1.3.1 全球主要生产地区按钮锁产值（2019-2030）

1.3.2 全球主要生产地区按钮锁产量（2019-2030）

1.3.3 全球主要生产地区按钮锁均价（2019-2030）

1.3.4 北美按钮锁产量（2019-2030）

1.3.5 欧洲按钮锁产量（2019-2030）

1.3.6 中国按钮锁产量（2019-2030）

1.3.7 日本按钮锁产量（2019-2030）

1.4 市场驱动因素、阻碍因素及趋势

1.4.1 按钮锁市场驱动因素

1.4.2 按钮锁行业影响因素分析

1.4.3 按钮锁行业趋势

2 全球需求规模分析

2.1 全球按钮锁总体需求/消费分析（2019-2030）

2.2 全球按钮锁主要消费地区及销量

2.2.1 全球主要地区按钮锁销量（2019-2024）

2.2.2 全球主要地区按钮锁销量预测（2025-2030）

2.3 美国按钮锁销量（2019-2030）

2.4 中国按钮锁销量（2019-2030）

2.5 欧洲按钮锁销量（2019-2030）

2.6 日本按钮锁销量（2019-2030）

2.7 韩国按钮锁销量（2019-2030）

2.8 东盟国家按钮锁销量（2019-2030）

2.9 印度按钮锁销量（2019-2030）

3 行业竞争状况分析

3.1 全球主要厂商按钮锁产值（2019-2024）

3.2 全球主要厂商按钮锁产量（2019-2024）

3.3 全球主要厂商按钮锁平均价格（2019-2024）

3.4 全球按钮锁主要企业四象限评价分析

3.5 行业排名及集中度分析（CR）

3.5.1 全球按钮锁主要厂商排名（基于2023年企业规模排名）

### 3.5.2 按钮锁全球行业集中度分析 (CR4)

### 3.5.3 按钮锁全球行业集中度分析 (CR8)

## 3.6 全球按钮锁主要厂商产品布局及区域分布

### 3.6.1 全球按钮锁主要厂商区域分布

### 3.6.2 全球主要厂商按钮锁产品类型

### 3.6.3 全球主要厂商按钮锁相关业务/产品布局情况

### 3.6.4 全球主要厂商按钮锁产品面向的下游市场及应用

## 3.7 竞争环境分析

### 3.7.1 行业过去几年竞争情况

### 3.7.2 行业进入壁垒

### 3.7.3 行业竞争因素分析

## 3.8 潜在进入者及业内主要厂商未来产能规划

## 3.9 行业并购分析

# 4 中国、美国及全球其他市场对比分析

## 4.1 美国 VS 中国：按钮锁产值规模对比

### 4.1.1 美国 VS 中国：按钮锁产值对比 (2019 & 2023 & 2030)

### 4.1.2 美国 VS 中国：按钮锁产值份额对比 (2019 & 2023 & 2030)

## 4.2 美国 VS 中国：按钮锁产量规模对比

### 4.2.1 美国 VS 中国：按钮锁产量对比 (2019 & 2023 & 2030)

### 4.2.2 美国 VS 中国：按钮锁产量份额对比 (2019 & 2023 & 2030)

## 4.3 美国 VS 中国：按钮锁销量对比

### 4.3.1 美国 VS 中国：按钮锁销量对比 (2019 & 2023 & 2030)

### 4.3.2 美国 VS 中国：按钮锁销量份额对比 (2019 & 2023 & 2030)

## 4.4 美国本土按钮锁主要生产商及市场份额2019-2024

### 4.4.1 美国本土按钮锁主要生产商，总部及产地分布

4.4.2 美国本土主要生产商按钮锁产值（2019-2024）

4.4.3 美国本土主要生产商按钮锁产量（2019-2024）

4.5 中国本土按钮锁主要生产商及市场份额2019-2024

4.5.1 中国本土按钮锁主要生产商，总部及产地分布

4.5.2 中国本土主要生产商按钮锁产值（2019-2024）

4.5.3 中国本土主要生产商按钮锁产量（2019-2024）

4.6 全球其他地区按钮锁主要生产商及份额2019-2024

4.6.1 全球其他地区按钮锁主要生产商，总部及产地分布

4.6.2 全球其他地区主要生产商按钮锁产值（2019-2024）

4.6.3 全球其他地区主要生产商按钮锁产量（2019-2024）

## 5 产品类型细分

5.1 根据产品类型，全球按钮锁细分市场预测 2019 VS 2023 VS 2030

5.2 不同产品类型细分介绍

5.2.1 电子按钮

5.2.2 机械按钮

5.3 根据产品类型细分，全球按钮锁规模

5.3.1 根据产品类型细分，全球按钮锁产量（2019-2030）

5.3.2 根据产品类型细分，全球按钮锁产值（2019-2030）

5.3.3 根据产品类型细分，全球按钮锁价格趋势（2019-2030）

## 6 产品应用细分

6.1 根据应用细分，全球按钮锁规模预测：2019 VS 2023 VS 2030

6.2 不同应用细分介绍

6.2.1 机场

6.2.2 医院

6.2.3 零售

6.2.4 学校

6.2.5 药店

6.2.6 办公室

6.2.7 其他

6.3 根据应用细分，全球按钮锁规模

6.3.1 根据应用细分，全球按钮锁产量（2019-2030）

6.3.2 根据应用细分，全球按钮锁产值（2019-2030）

6.3.3 根据应用细分，全球按钮锁平均价格（2019-2030）

7 企业简介

7.1 SIMPLEX

7.1.1 SIMPLEX基本情况

7.1.2 SIMPLEX主营业务及主要产品

7.1.3 SIMPLEX 按钮锁产品介绍

7.1.4 SIMPLEX 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.1.5 SIMPLEX新发展动态

7.1.6 SIMPLEX 按钮锁优势与不足

7.2 Kaba Group

7.2.1 Kaba Group基本情况

7.2.2 Kaba Group主营业务及主要产品

7.2.3 Kaba Group 按钮锁产品介绍

7.2.4 Kaba Group 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.2.5 Kaba Group新发展动态

7.2.6 Kaba Group 按钮锁优势与不足

7.3 Codelocks

7.3.1 Codelocks基本情况

## 7.3.2 Codelocks主营业务及主要产品

### 7.3.3 Codelocks 按钮锁产品介绍

### 7.3.4 Codelocks 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.3.5 Codelocks新发展动态

### 7.3.6 Codelocks 按钮锁优势与不足

## 7.4 LOCKSTATE

### 7.4.1 LOCKSTATE基本情况

### 7.4.2 LOCKSTATE主营业务及主要产品

### 7.4.3 LOCKSTATE 按钮锁产品介绍

### 7.4.4 LOCKSTATE 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.4.5 LOCKSTATE新发展动态

### 7.4.6 LOCKSTATE 按钮锁优势与不足

## 7.5 CCL

### 7.5.1 CCL基本情况

### 7.5.2 CCL主营业务及主要产品

### 7.5.3 CCL 按钮锁产品介绍

### 7.5.4 CCL 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.5.5 CCL新发展动态

### 7.5.6 CCL 按钮锁优势与不足

## 7.6 Yale

### 7.6.1 Yale基本情况

### 7.6.2 Yale主营业务及主要产品

### 7.6.3 Yale 按钮锁产品介绍

### 7.6.4 Yale 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.6.5 Yale新发展动态

### 7.6.6 Yale 按钮锁优势与不足

## 7.7 Alarm Lock

### 7.7.1 Alarm Lock基本情况

### 7.7.2 Alarm Lock主营业务及主要产品

### 7.7.3 Alarm Lock 按钮锁产品介绍

### 7.7.4 Alarm Lock 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.7.5 Alarm Lock新发展动态

### 7.7.6 Alarm Lock 按钮锁优势与不足

## 7.8 Schlage

### 7.8.1 Schlage基本情况

### 7.8.2 Schlage主营业务及主要产品

### 7.8.3 Schlage 按钮锁产品介绍

### 7.8.4 Schlage 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.8.5 Schlage新发展动态

### 7.8.6 Schlage 按钮锁优势与不足

## 7.9 Kwikset

### 7.9.1 Kwikset基本情况

### 7.9.2 Kwikset主营业务及主要产品

### 7.9.3 Kwikset 按钮锁产品介绍

### 7.9.4 Kwikset 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

### 7.9.5 Kwikset新发展动态

### 7.9.6 Kwikset 按钮锁优势与不足

## 7.10 MiLocks

### 7.10.1 MiLocks基本情况

### 7.10.2 MiLocks主营业务及主要产品

### 7.10.3 MiLocks 按钮锁产品介绍

### 7.10.4 MiLocks 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.10.5 MiLocks新发展动态

7.10.6 MiLocks 按钮锁优势与不足

7.11 ANGEL

7.11.1 ANGEL基本情况

7.11.2 ANGEL主营业务及主要产品

7.11.3 ANGEL 按钮锁产品介绍

7.11.4 ANGEL 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.11.5 ANGEL新发展动态

7.11.6 ANGEL 按钮锁优势与不足

7.12 Emtek

7.12.1 Emtek基本情况

7.12.2 Emtek主营业务及主要产品

7.12.3 Emtek 按钮锁产品介绍

7.12.4 Emtek 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.12.5 Emtek新发展动态

7.12.6 Emtek 按钮锁优势与不足

7.13 EVERNET

7.13.1 EVERNET基本情况

7.13.2 EVERNET主营业务及主要产品

7.13.3 EVERNET 按钮锁产品介绍

7.13.4 EVERNET 按钮锁产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.13.5 EVERNET新发展动态

7.13.6 EVERNET 按钮锁优势与不足

8 行业产业链分析

8.1 按钮锁行业产业链

## 8.2 上游分析

### 8.2.1 按钮锁核心原料

### 8.2.2 按钮锁原料供应商

## 8.3 中游分析

## 8.4 下游分析

## 8.5 按钮锁生产方式

## 8.6 按钮锁行业采购模式

## 8.7 按钮锁行业销售模式及销售渠道

### 8.7.1 按钮锁销售渠道

### 8.7.2 按钮锁代表性经销商

## 9 研究结论

## 10 附录

### 10.1 研究方法

### 10.2 研究过程及数据来源

### 10.3 免责声明

## 报告图表

表 1. 全球主要生产地区按钮锁产值 (2019 & 2023 & 2030) & (百万美元)

表 2. 全球主要生产地区按钮锁产值 (2019-2024) & (百万美元)

表 3. 全球主要生产地区按钮锁产值预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 4. 全球主要生产地区按钮锁产值份额 (2019-2024)

表 5. 全球主要生产地区按钮锁产值份额 (2025-2030)

表 6. 全球主要生产地区按钮锁产量 (2019-2024) & (万个)

表 7. 全球主要生产地区按钮锁产量预测 (2025-2030) & (万个)

表 8. 全球主要生产地区按钮锁产量份额 (2019-2024)

表 9. 全球主要生产地区按钮锁产量份额 (2025-2030)

表 10. 全球主要生产地区按钮锁均价 (2019-2024) & (美元/个)

表 11. 全球主要生产地区按钮锁均价 (2025-2030) & (美元/个)

表 12. 按钮锁行业趋势

表 13. 全球主要地区按钮锁销量及预测 (2019 & 2023 & 2030) & (万个)

表 14. 全球主要地区按钮锁销量 (2019-2024) & (万个)

表 15. 全球主要地区按钮锁销量预测 (2025-2030) & (万个)

表 16. 全球主要厂商按钮锁产值 (2019-2024) & (百万美元)

表 17. 全球主要厂商按钮锁产值份额 (2019-2024)

表 18. 全球主要厂商按钮锁产量 (2019-2024) & (万个)

表 19. 全球主要厂商按钮锁产量份额 (2019-2024)

表 20. 全球主要厂商按钮锁均价 (2019-2024) & (美元/个)

表 21. 全球按钮锁主要企业四象限评价分析

表 22. 全球主要厂商按钮锁行业排名 (以所有厂商2023年产值为排名依据)

表 23. 全球主要厂商总部及按钮锁产地分布

表 24. 全球主要厂商按钮锁产品类型

表 25. 全球主要厂商按钮锁相关业务/产品布局情况

表 26. 全球主要厂商按钮锁产品面向的下游市场及应用

表 27. 按钮锁行业竞争因素分析

表 28. 全球按钮锁行业潜在进入者及业内主要厂商未来产能规划

表 29. 美国 VS 中国按钮锁产值对比 (2019 & 2023 & 2030) & (百万美元)

表 30. 美国 VS 中国按钮锁产量对比 (2019 & 2023 & 2030) & (万个)

表 31. 美国 VS 中国按钮锁销量对比 (2019 & 2023 & 2030) & (万个)

表 32. 美国市场按钮锁主要厂商, 总部及产地分布

表 33. 美国本土主要生产商按钮锁产值 (2019-2024) & (百万美元)

表 34. 美国本土主要生产商按钮锁产值份额 (2019-2024)

表 35. 美国本土主要生产商按钮锁产量 (2019-2024) & (万个)

表 36. 美国本土主要生产商按钮锁产量份额 (2019-2024)

表 37. 中国市场按钮锁主要厂商, 总部及产地分布

表 38. 中国本土主要生产商按钮锁产值 (2019-2024) & (百万美元)

表 39. 中国本土主要生产商按钮锁产值份额 (2019-2024)

表 40. 中国本土主要生产商按钮锁产量 (2019-2024) & (万个)

表 41. 中国本土主要生产商按钮锁产量份额 (2019-2024)

表 42. 全球其他地区按钮锁主要生产商, 总部及产地分布

表 43. 全球其他地区主要生产商按钮锁产值 (2019-2024) & (百万美元)

表 44. 全球其他地区主要生产商按钮锁产值份额 (2019-2024)

表 45. 全球其他地区主要生产商按钮锁产量 (2019-2024) & (万个)

表 46. 全球其他地区主要生产商按钮锁产量份额 (2019-2024)

表 47. 根据产品类型细分, 全球按钮锁规模预测 (百万美元) 2019 & 2023 & 2030

表 48. 根据产品类型细分, 全球按钮锁产量 (2019-2024) & (万个)