



## 2024-2030全球及中国烧伤套件行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:171576613011460

【出版时间】:2024-05-15 【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

烧伤包是一种急救箱，其中包含专门用于治疗烧伤的医疗用品和设备。烧伤套件通常包括无菌敷料、烧伤凝胶或霜、绷带、剪刀和其他可用于治疗烧伤的必需物品等产品。烧伤套件应易于使用，特别是在烧伤风险较高的行业，例如厨房、制造设施、化工厂或任何其他存在热量或火焰的工作场所。

2023年全球烧伤套件市场规模大约为 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030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。

2023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2030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，2024-2030年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球最大的烧伤套件生产地区，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，全球烧伤套件头部厂商主要包括Safety First Aid Group、Cederroth、Tactical Medical Solutions、Safeguard Medical、ACME United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烧伤套件的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区烧伤套件的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析烧伤套件行业竞争格局，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烧伤套件产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球烧伤套件产地分布情况、中国烧伤套件进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对烧伤套件行业产品分类、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：

Safety First Aid Group

Cederroth

Tactical Medical Solutions

Safeguard Medical

ACME United

Cool Blaze Products

Curaplex

Go2Kits

Fieldtex

Ferno

Burnshield

Urgent First Aid

Dukal

Prostat First Aid

Safetec

First Aid Only

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

标准版

定制版

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

建筑行业

餐饮行业

化工行业

金属制造

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，包括主要地区烧伤套件产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，烧伤套件销量和销售收入，2019-2024，及预测2025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、主要厂商烧伤套件销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型烧伤套件销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用烧伤套件销量、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：全球市场烧伤套件主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、烧伤套件产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场烧伤套件进出口情况分析；

第11章：中国市场烧伤套件主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

# 报告目录

---

1 烧伤套件市场概述

1.1 烧伤套件行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，烧伤套件主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型烧伤套件规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 标准版

1.2.3 定制版

1.3 从不同应用，烧伤套件主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用烧伤套件规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 建筑行业

1.3.3 餐饮行业

1.3.4 化工行业

1.3.5 金属制造

1.3.6 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 烧伤套件行业发展总体概况

1.4.2 烧伤套件行业发展主要特点

1.4.3 烧伤套件行业发展影响因素

1.4.3.1 烧伤套件有利因素

1.4.3.2 烧伤套件不利因素

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 全球烧伤套件供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球烧伤套件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球烧伤套件产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区烧伤套件产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国烧伤套件供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国烧伤套件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国烧伤套件产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国烧伤套件产能和产量占全球的比重

2.3 全球烧伤套件销量及收入

2.3.1 全球市场烧伤套件收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场烧伤套件销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场烧伤套件价格趋势（2019-2030）

2.4 中国烧伤套件销量及收入

2.4.1 中国市场烧伤套件收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场烧伤套件销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场烧伤套件销量和收入占全球的比重

3 全球烧伤套件主要地区分析

3.1 全球主要地区烧伤套件市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区烧伤套件销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区烧伤套件销售收入预测（2025-2030）

3.2 全球主要地区烧伤套件销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区烧伤套件销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区烧伤套件销量及市场份额预测（2025-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）烧伤套件销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）烧伤套件收入（2019-2030）

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）烧伤套件销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）烧伤套件收入（2019-2030）

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）烧伤套件销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）烧伤套件收入（2019-2030）

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）烧伤套件销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）烧伤套件收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）烧伤套件销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）烧伤套件收入（2019-2030）

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 全球市场主要厂商烧伤套件产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商烧伤套件销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商烧伤套件销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商烧伤套件销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商烧伤套件收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商烧伤套件销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商烧伤套件销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商烧伤套件销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商烧伤套件收入排名

4.3 全球主要厂商烧伤套件总部及产地分布

4.4 全球主要厂商烧伤套件商业化日期

4.5 全球主要厂商烧伤套件产品类型及应用

4.6 烧伤套件行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 烧伤套件行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球烧伤套件第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型烧伤套件分析

5.1 全球不同产品类型烧伤套件销量（2019-2030）

5.1.1 全球不同产品类型烧伤套件销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球不同产品类型烧伤套件销量预测（2025-2030）

5.2 全球不同产品类型烧伤套件收入（2019-2030）

5.2.1 全球不同产品类型烧伤套件收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球不同产品类型烧伤套件收入预测（2025-2030）

5.3 全球不同产品类型烧伤套件价格走势（2019-2030）

5.4 中国不同产品类型烧伤套件销量（2019-2030）

5.4.1 中国不同产品类型烧伤套件销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国不同产品类型烧伤套件销量预测（2025-2030）

5.5 中国不同产品类型烧伤套件收入（2019-2030）

5.5.1 中国不同产品类型烧伤套件收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国不同产品类型烧伤套件收入预测（2025-2030）

6 不同应用烧伤套件分析

6.1 全球不同应用烧伤套件销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同应用烧伤套件销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同应用烧伤套件销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同应用烧伤套件收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同应用烧伤套件收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同应用烧伤套件收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同应用烧伤套件价格走势（2019-2030）

6.4 中国不同应用烧伤套件销量（2019-2030）

6.4.1 中国不同应用烧伤套件销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国不同应用烧伤套件销量预测（2025-2030）

6.5 中国不同应用烧伤套件收入（2019-2030）

6.5.1 中国不同应用烧伤套件收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国不同应用烧伤套件收入预测（2025-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 烧伤套件行业发展趋势

7.2 烧伤套件行业主要驱动因素

7.3 烧伤套件中国企业SWOT分析

7.4 中国烧伤套件行业政策环境分析

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 烧伤套件行业产业链简介

8.1.1 烧伤套件行业供应链分析

8.1.2 烧伤套件主要原料及供应情况

8.1.3 烧伤套件行业主要下游客户

8.2 烧伤套件行业采购模式

8.3 烧伤套件行业生产模式

8.4 烧伤套件行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要烧伤套件厂商简介

9.1 Safety First Aid Group

9.1.1 Safety First Aid Group基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Safety First Aid Group 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Safety First Aid Group 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 Safety First Aid Group公司简介及主要业务

9.1.5 Safety First Aid Group企业最新动态

9.2 Cederroth

9.2.1 Cederroth基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Cederroth 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Cederroth 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Cederroth公司简介及主要业务

9.2.5 Cederroth企业最新动态

9.3 Tactical Medical Solutions

9.3.1 Tactical Medical Solutions基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Tactical Medical Solutions 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Tactical Medical Solutions 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 Tactical Medical Solutions公司简介及主要业务

9.3.5 Tactical Medical Solutions企业最新动态

9.4 Safeguard Medical

9.4.1 Safeguard Medical基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Safeguard Medical 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Safeguard Medical 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Safeguard Medical公司简介及主要业务

9.4.5 Safeguard Medical企业最新动态

9.5 ACME United

9.5.1 ACME United基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 ACME United 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.5.3 ACME United 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 ACME United公司简介及主要业务

9.5.5 ACME United企业最新动态

9.6 Cool Blaze Products

9.6.1 Cool Blaze Products基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Cool Blaze Products 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Cool Blaze Products 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Cool Blaze Products公司简介及主要业务

9.6.5 Cool Blaze Products企业最新动态

9.7 Curaplex

9.7.1 Curaplex基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Curaplex 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Curaplex 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Curaplex公司简介及主要业务

9.7.5 Curaplex企业最新动态

9.8 Go2Kits

9.8.1 Go2Kits基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Go2Kits 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Go2Kits 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 Go2Kits公司简介及主要业务

9.8.5 Go2Kits企业最新动态

9.9 Fieldtex

9.9.1 Fieldtex基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Fieldtex 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Fieldtex 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 Fieldtex公司简介及主要业务

9.9.5 Fieldtex企业最新动态

9.10 Ferno

9.10.1 Ferno基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Ferno 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Ferno 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 Ferno公司简介及主要业务

9.10.5 Ferno企业最新动态

9.11 Burnshield

9.11.1 Burnshield基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Burnshield 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Burnshield 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.11.4 Burnshield公司简介及主要业务

9.11.5 Burnshield企业最新动态

9.12 Urgent First Aid

9.12.1 Urgent First Aid基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Urgent First Aid 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Urgent First Aid 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 Urgent First Aid公司简介及主要业务

9.12.5 Urgent First Aid企业最新动态

9.13 Dukal

9.13.1 Dukal基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Dukal 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Dukal 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.13.4 Dukal公司简介及主要业务

9.13.5 Dukal企业最新动态

9.14 Prostat First Aid

9.14.1 Prostat First Aid基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Prostat First Aid 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Prostat First Aid 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.14.4 Prostat First Aid公司简介及主要业务

9.14.5 Prostat First Aid企业最新动态

9.15 Safetec

9.15.1 Safetec基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 Safetec 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.15.3 Safetec 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.15.4 Safetec公司简介及主要业务

9.15.5 Safetec企业最新动态

9.16 First Aid Only

9.16.1 First Aid Only基本信息、烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 First Aid Only 烧伤套件产品规格、参数及市场应用

9.16.3 First Aid Only 烧伤套件销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.16.4 First Aid Only公司简介及主要业务

9.16.5 First Aid Only企业最新动态

10 中国市场烧伤套件产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场烧伤套件产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场烧伤套件进出口贸易趋势

10.3 中国市场烧伤套件主要进口来源

10.4 中国市场烧伤套件主要出口目的地

11 中国市场烧伤套件主要地区分布

11.1 中国烧伤套件生产地区分布

11.2 中国烧伤套件消费地区分布

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

报告图表

表格目录

表 1： 全球不同产品类型烧伤套件规模规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2： 全球不同应用规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3： 烧伤套件行业发展主要特点

表 4： 烧伤套件行业发展有利因素分析

表 5： 烧伤套件行业发展不利因素分析

表 6： 进入烧伤套件行业壁垒

表 7： 全球主要地区烧伤套件产量（千套）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 8： 全球主要地区烧伤套件产量（2019-2024） &（千套）

表 9： 全球主要地区烧伤套件产量（2025-2030） &（千套）

表 10： 全球主要地区烧伤套件销售收入（百万美元）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 11： 全球主要地区烧伤套件销售收入（2019-2024） &（百万美元）

表 12： 全球主要地区烧伤套件销售收入市场份额（2019-2024）

表 13： 全球主要地区烧伤套件收入（2025-2030） &（百万美元）

表 14： 全球主要地区烧伤套件收入市场份额（2025-2030）

表 15： 全球主要地区烧伤套件销量（千套）： 2019 VS 2023 VS 2030

表 16：	全球主要地区烧伤套件销量（2019-2024） & （千套）
表 17：	全球主要地区烧伤套件销量市场份额（2019-2024）
表 18：	全球主要地区烧伤套件销量（2025-2030） & （千套）
表 19：	全球主要地区烧伤套件销量份额（2025-2030）
表 20：	北美烧伤套件基本情况分析
表 21：	欧洲烧伤套件基本情况分析
表 22：	亚太地区烧伤套件基本情况分析
表 23：	拉美地区烧伤套件基本情况分析
表 24：	中东及非洲烧伤套件基本情况分析
表 25：	全球市场主要厂商烧伤套件产能（2023-2024） & （千套）
表 26：	全球市场主要厂商烧伤套件销量（2019-2024） & （千套）
表 27：	全球市场主要厂商烧伤套件销量市场份额（2019-2024）
表 28：	全球市场主要厂商烧伤套件销售收入（2019-2024） & （百万美元）
表 29：	全球市场主要厂商烧伤套件销售收入市场份额（2019-2024）
表 30：	全球市场主要厂商烧伤套件销售价格（2019-2024） & （美元/套）
表 31：	2023年全球主要生产商烧伤套件收入排名（百万美元）
表 32：	中国市场主要厂商烧伤套件销量（2019-2024） & （千套）
表 33：	中国市场主要厂商烧伤套件销量市场份额（2019-2024）
表 34：	中国市场主要厂商烧伤套件销售收入（2019-2024） & （百万美元）
表 35：	中国市场主要厂商烧伤套件销售收入市场份额（2019-2024）
表 36：	中国市场主要厂商烧伤套件销售价格（2019-2024） & （美元/套）
表 37：	2023年中国主要生产商烧伤套件收入排名（百万美元）
表 38：	全球主要厂商烧伤套件总部及产地分布
表 39：	全球主要厂商烧伤套件商业化日期
表 40：	全球主要厂商烧伤套件产品类型及应用
表 41：	2023年全球烧伤套件主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 42：	全球不同产品类型烧伤套件销量（2019-2024年） & （千套）
表 43：	全球不同产品类型烧伤套件销量市场份额（2019-2024）
表 44：	全球不同产品类型烧伤套件销量预测（2025-2030） & （千套）
表 45：	全球市场不同产品类型烧伤套件销量市场份额预测（2025-2030）

表 46：全球不同产品类型烧伤套件收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 47：全球不同产品类型烧伤套件收入市场份额（2019-2024）

表 48：全球不同产品类型烧伤套件收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 49：全球不同产品类型烧伤套件收入市场份额预测（2025-2030）

表 50：中国不同产品类型烧伤套件销量（2019-2024年）&（千套）

表 51：中国不同产品类型烧伤套件销量市场份额（2019-2024）

表 52：中国不同产品类型烧伤套件销量预测（2025-2030）&（千套）

表 53：中国不同产品类型烧伤套件销量市场份额预测（2025-2030）

表 54：中国不同产品类型烧伤套件收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 55：中国不同产品类型烧伤套件收入市场份额（2019-2024）

表 56：中国不同产品类型烧伤套件收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 57：中国不同产品类型烧伤套件收入市场份额预测（2025-2030）

表 58：全球不同应用烧伤套件销量（2019-2024年）&（千套）

表 59：全球不同应用烧伤套件销量市场份额（2019-2024）

表 60：全球不同应用烧伤套件销量预测（2025-2030）&（千套）

表 61：全球市场不同应用烧伤套件销量市场份额预测（2025-2030）

表 62：全球不同应用烧伤套件收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 63：全球不同应用烧伤套件收入市场份额（2019-2024）

表 64：全球不同应用烧伤套件收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 65：全球不同应用烧伤套件收入市场份额预测（2025-2030）

表 66：中国不同应用烧伤套件销量（2019-2024年）&（千套）

表 67：中国不同应用烧伤套件销量市场份额（2019-2024）

表 68：中国不同应用烧伤套件销量预测（2025-2030）&（千套）

表 69：中国不同应用烧伤套件销量市场份额预测（2025-2030）

表 70：中国不同应用烧伤套件收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 71：中国不同应用烧伤套件收入市场份额（2019-2024）

表 72：中国不同应用烧伤套件收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 73：中国不同应用烧伤套件收入市场份额预测（2025-2030）

表 74：烧伤套件行业发展趋势

表 75：烧伤套件行业主要驱动因素

表 76: 烧伤套件行业供应链分析
表 77: 烧伤套件上游原料供应商
表 78: 烧伤套件行业主要下游客户
表 79: 烧伤套件典型经销商
表 80: Safety First Aid Group 烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: Safety First Aid Group 烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 82: Safety First Aid Group 烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 83: Safety First Aid Group 公司简介及主要业务
表 84: Safety First Aid Group 企业最新动态
表 85: Cederroth 烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: Cederroth 烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 87: Cederroth 烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 88: Cederroth 公司简介及主要业务
表 89: Cederroth 企业最新动态
表 90: Tactical Medical Solutions 烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: Tactical Medical Solutions 烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 92: Tactical Medical Solutions 烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 93: Tactical Medical Solutions 公司简介及主要业务
表 94: Tactical Medical Solutions 企业最新动态
表 95: Safeguard Medical 烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: Safeguard Medical 烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 97: Safeguard Medical 烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 98: Safeguard Medical 公司简介及主要业务
表 99: Safeguard Medical 企业最新动态
表 100: ACME United 烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: ACME United 烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 102: ACME United 烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 103: ACME United 公司简介及主要业务
表 104: ACME United 企业最新动态
表 105: Cool Blaze Products 烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106:	Cool Blaze Products	烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 107:	Cool Blaze Products	烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 108:	Cool Blaze Products	公司简介及主要业务
表 109:	Cool Blaze Products	企业最新动态
表 110:	Curaplex	烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 111:	Curaplex	烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 112:	Curaplex	烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 113:	Curaplex	公司简介及主要业务
表 114:	Curaplex	企业最新动态
表 115:	Go2Kits	烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 116:	Go2Kits	烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 117:	Go2Kits	烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 118:	Go2Kits	公司简介及主要业务
表 119:	Go2Kits	企业最新动态
表 120:	Fieldtex	烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 121:	Fieldtex	烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 122:	Fieldtex	烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 123:	Fieldtex	公司简介及主要业务
表 124:	Fieldtex	企业最新动态
表 125:	Ferno	烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 126:	Ferno	烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 127:	Ferno	烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 128:	Ferno	公司简介及主要业务
表 129:	Ferno	企业最新动态
表 130:	Burnshield	烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 131:	Burnshield	烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 132:	Burnshield	烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 133:	Burnshield	公司简介及主要业务
表 134:	Burnshield	企业最新动态
表 135:	Urgent First Aid	烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136:	Urgent First Aid 烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 137:	Urgent First Aid 烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 138:	Urgent First Aid公司简介及主要业务
表 139:	Urgent First Aid企业最新动态
表 140:	Dukal 烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 141:	Dukal 烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 142:	Dukal 烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 143:	Dukal公司简介及主要业务
表 144:	Dukal企业最新动态
表 145:	Prostat First Aid 烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 146:	Prostat First Aid 烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 147:	Prostat First Aid 烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 148:	Prostat First Aid公司简介及主要业务
表 149:	Prostat First Aid企业最新动态
表 150:	Safetec 烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 151:	Safetec 烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 152:	Safetec 烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 153:	Safetec公司简介及主要业务
表 154:	Safetec企业最新动态
表 155:	First Aid Only 烧伤套件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 156:	First Aid Only 烧伤套件产品规格、参数及市场应用
表 157:	First Aid Only 烧伤套件销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2019-2024）
表 158:	First Aid Only公司简介及主要业务
表 159:	First Aid Only企业最新动态
表 160:	中国市场烧伤套件产量、销量、进出口（2019-2024年）&（千套）
表 161:	中国市场烧伤套件产量、销量、进出口预测（2025-2030）&（千套）
表 162:	中国市场烧伤套件进出口贸易趋势
表 163:	中国市场烧伤套件主要进口来源
表 164:	中国市场烧伤套件主要出口目的地
表 165:	中国烧伤套件生产地区分布

表 166：中国烧伤套件消费地区分布

表 167：研究范围

表 168：本文分析师列表

图表目录

图 1：烧伤套件产品图片

图 2：全球不同产品类型烧伤套件规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3：全球不同产品类型烧伤套件市场份额2023 & 2030

图 4：标准版产品图片

图 5：定制版产品图片

图 6：全球不同应用规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 7：全球不同应用烧伤套件市场份额2023 VS 2030

图 8：建筑行业

图 9：餐饮行业

图 10：化工行业

图 11：金属制造

图 12：其他

图 13：全球烧伤套件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千套）

图 14：全球烧伤套件产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（千套）

图 15：全球主要地区烧伤套件产量规模：2019 VS 2023 VS 2030（千套）

图 16：全球主要地区烧伤套件产量市场份额（2019-2030）

图 17：中国烧伤套件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千套）

图 18：中国烧伤套件产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千套）

图 19：中国烧伤套件总产能占全球比重（2019-2030）

图 20：中国烧伤套件总产量占全球比重（2019-2030）

图 21：全球烧伤套件市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）

图 22：全球市场烧伤套件市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 23：全球市场烧伤套件销量及增长率（2019-2030）&（千套）

图 24：全球市场烧伤套件价格趋势（2019-2030）&（美元/套）

图 25：中国烧伤套件市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）

- 图 26：中国市场烧伤套件市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 27：中国市场烧伤套件销量及增长率（2019-2030）&（千套）
- 图 28：中国市场烧伤套件销量占全球比重（2019-2030）
- 图 29：中国烧伤套件收入占全球比重（2019-2030）
- 图 30：全球主要地区烧伤套件销售收入规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 图 31：全球主要地区烧伤套件销售收入市场份额（2019-2024）
- 图 32：全球主要地区烧伤套件销售收入市场份额（2019 VS 2023）
- 图 33：全球主要地区烧伤套件收入市场份额（2025-2030）
- 图 34：北美（美国和加拿大）烧伤套件销量（2019-2030）&（千套）
- 图 35：北美（美国和加拿大）烧伤套件销量份额（2019-2030）
- 图 36：北美（美国和加拿大）烧伤套件收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 37：北美（美国和加拿大）烧伤套件收入份额（2019-2030）
- 图 38：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）烧伤套件销量（2019-2030）&（千套）
- 图 39：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）烧伤套件销量份额（2019-2030）
- 图 40：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）烧伤套件收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 41：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）烧伤套件收入份额（2019-2030）
- 图 42：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）烧伤套件销量（2019-2030）&（千套）
- 图 43：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）烧伤套件销量份额（2019-2030）
- 图 44：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）烧伤套件收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 45：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）烧伤套件收入份额（2019-2030）
- 图 46：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）烧伤套件销量（2019-2030）&（千套）
- 图 47：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）烧伤套件销量份额（2019-2030）
- 图 48：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）烧伤套件收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 49：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）烧伤套件收入份额（2019-2030）
- 图 50：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）烧伤套件销量（2019-2030）&（千套）
- 图 51：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）烧伤套件销量份额（2019-2030）
- 图 52：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）烧伤套件收入（2019-2030）&（百万美元）
- 图 53：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）烧伤套件收入份额（2019-2030）
- 图 54：2022年全球市场主要厂商烧伤套件销量市场份额
- 图 55：2022年全球市场主要厂商烧伤套件收入市场份额

图 56： 2023年中国市场主要厂商烧伤套件销量市场份额

图 57： 2023年中国市场主要厂商烧伤套件收入市场份额

图 58： 2023年全球前五大生产商烧伤套件市场份额

图 59： 全球烧伤套件第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2023）

图 60： 全球不同产品类型烧伤套件价格走势（2019-2030） &（美元/套）

图 61： 全球不同应用烧伤套件价格走势（2019-2030） &（美元/套）

图 62： 烧伤套件中国企业SWOT分析

图 63： 烧伤套件产业链

图 64： 烧伤套件行业采购模式分析

图 65： 烧伤套件行业生产模式

图 66： 烧伤套件行业销售模式分析

图 67： 关键采访目标

图 68： 自下而上及自上而下验证

图 69： 资料三角测定