

全球及中国电弧闪光防护服细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动电弧闪光防护服行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外电弧闪光防护服行业发展现状与趋势，估算电弧闪光防护服行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电弧闪光防护服行业各细分赛道发展潜力，研判电弧闪光防护服下游市场需求，分析电弧闪光防护服行业竞争格局，从而协助解决电弧闪光防护服行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球电弧闪光防护服主要生产商：

DuPont

Honeywell

Lakeland Industries

TaraSafe

Bulwark

Chicago Protective Apparel

Oberon Company

Stanco Safety Products

National Safety Apparel

Steel Grip Inc.

ProGARM

STRATA Protection

U. Protec Apparel Tech Co., Ltd.

American Safety Clothing

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

电弧闪光防护服产品细分为以下几类：

HRC 1 (4-8 cal/cm²)

HRC 2 (8-25 cal/cm²)

HRC 3 (25-40 cal/cm²)

HRC 4 (>=40 cal/cm²)

电弧闪光防护服的细分应用领域如下：

石油、天然气和采矿

电力

冶金

军事

其他

报告目录

1 电弧闪光防护服行业现状、背景

- 1.1 电弧闪光防护服行业定义与特性
- 1.2 电弧闪光防护服行业技术壁垒
- 1.3 电弧闪光防护服产业链全景
 - 1.3.1 全球电弧闪光防护服上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球电弧闪光防护服下游企业及行业分布
- 1.4 电弧闪光防护服产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 电弧闪光防护服行业头部企业分析
 - 2.1 全球电弧闪光防护服主要生产商生产基地分布
 - 2.2 DuPont
 - 2.2.1 DuPont 企业概况
 - 2.2.2 DuPont 产品规格及特点
 - 2.2.3 DuPont 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 DuPont 市场动态
 - 2.3 Honeywell
 - 2.3.1 Honeywell 企业概况
 - 2.3.2 Honeywell 产品规格及特点
 - 2.3.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Honeywell 市场动态
 - 2.4 Lakeland Industries
 - 2.4.1 Lakeland Industries 企业概况
 - 2.4.2 Lakeland Industries 产品规格及特点
 - 2.4.3 Lakeland Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Lakeland Industries 市场动态
 - 2.5 TaraSafe

2.5.1 TaraSafe 企业概况

2.5.2 TaraSafe 产品规格及特点

2.5.3 TaraSafe 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 TaraSafe 市场动态

2.6 Bulwark

2.6.1 Bulwark 企业概况

2.6.2 Bulwark 产品规格及特点

2.6.3 Bulwark 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Bulwark 市场动态

2.7 Chicago Protective Apparel

2.7.1 Chicago Protective Apparel 企业概况

2.7.2 Chicago Protective Apparel 产品规格及特点

2.7.3 Chicago Protective Apparel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Chicago Protective Apparel 市场动态

2.8 Oberon Company

2.8.1 Oberon Company 企业概况

2.8.2 Oberon Company 产品规格及特点

2.8.3 Oberon Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Oberon Company 市场动态

2.9 Stanco Safety Products

2.9.1 Stanco Safety Products 企业概况

2.9.2 Stanco Safety Products 产品规格及特点

2.9.3 Stanco Safety Products 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Stanco Safety Products 市场动态

2.10 National Safety Apparel

2.10.1 National Safety Apparel 企业概况

2.10.2 National Safety Apparel 产品规格及特点

2.10.3 National Safety Apparel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 National Safety Apparel 市场动态

2.11 Steel Grip Inc.

2.11.1 Steel Grip Inc. 企业概况

2.11.2 Steel Grip Inc. 产品规格及特点

2.11.3 Steel Grip Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Steel Grip Inc. 市场动态

2.12 ProGARM

2.13 STRATA Protection

2.14 U. Protec Apparel Tech Co., Ltd.

2.15 American Safety Clothing

3 全球电弧闪光防护服细分应用领域

3.1 全球电弧闪光防护服细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电弧闪光防护服细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油、天然气和采矿

3.1.3 电力

3.1.4

3.2 中国电弧闪光防护服细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电弧闪光防护服细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油、天然气和采矿

3.2.3 电力

3.2.4

3.3 全球电弧闪光防护服行业驱动因素分析

3.3.1 电弧闪光防护服行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对电弧闪光防护服行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国电弧闪光防护服行业利好政策分析

4 全球电弧闪光防护服市场规模分析

4.1 全球电弧闪光防护服销售现状及预测

4.1.1 全球电弧闪光防护服销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电弧闪光防护服销量及市场占比(2017-2027年)

HRC 1 (4-8 cal/cm²)

HRC 2 (8-25 cal/cm²)

HRC 3 (25-40 cal/cm²)

HRC 4 (>=40 cal/cm²)

4.1.3 全球各类型电弧闪光防护服销售额及市场占比(2017-2027年)

HRC 1 (4-8 cal/cm²)

HRC 2 (8-25 cal/cm²)

HRC 3 (25-40 cal/cm²)

HRC 4 (>=40 cal/cm²)

4.1.4 全球各类型电弧闪光防护服价格变化趋势(2017-2027年)

HRC 1 (4-8 cal/cm²)

HRC 2 (8-25 cal/cm²)

... ..

4.2 全球电弧闪光防护服行业集中率分析

4.2.1 全球电弧闪光防护服行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.2.2 全球电弧闪光防护服行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国电弧闪光防护服行业集中率分析
 - 4.3.1 中国电弧闪光防护服行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国电弧闪光防护服行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国电弧闪光防护服市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国电弧闪光防护服国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区电弧闪光防护服市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区电弧闪光防护服产量
 - 5.1.1 全球主要地区电弧闪光防护服产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球电弧闪光防护服产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区电弧闪光防护服销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区电弧闪光防护服销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区电弧闪光防护服销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场电弧闪光防护服销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场电弧闪光防护服销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场电弧闪光防护服销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场电弧闪光防护服销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场电弧闪光防护服销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场电弧闪光防护服销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场电弧闪光防护服销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场电弧闪光防护服销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场电弧闪光防护服销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场电弧闪光防护服销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场电弧闪光防护服销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场电弧闪光防护服销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场电弧闪光防护服销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场电弧闪光防护服销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场电弧闪光防护服销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场电弧闪光防护服销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场电弧闪光防护服销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场电弧闪光防护服销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场电弧闪光防护服销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场电弧闪光防护服销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场电弧闪光防护服销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国电弧闪光防护服细分市场及前景分析

6.1 中国各类型电弧闪光防护服销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 HRC 1 (4-8 cal/cm²)

6.1.2 HRC 2 (8-25 cal/cm²)

6.1.3 HRC 3 (25-40 cal/cm²)

6.1.4 HRC 4 (>=40 cal/cm²)

6.2 中国各类型电弧闪光防护服销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 HRC 1 (4-8 cal/cm²)

6.2.2 HRC 2 (8-25 cal/cm²)

6.2.3 HRC 3 (25-40 cal/cm²)

6.2.4 HRC 4 (>=40 cal/cm²)

6.3 中国各类型电弧闪光防护服价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 HRC 1 (4-8 cal/cm²)

6.3.2 HRC 2 (8-25 cal/cm²)

6.3.2

7 中国电弧闪光防护服销量分布状况

7.1 中国六大地区电弧闪光防护服销量及市场占比

7.2 中国六大地区电弧闪光防护服销售额及市场占比

8 中国电弧闪光防护服进出口发展趋势

8.1 中国电弧闪光防护服进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国电弧闪光防护服出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国电弧闪光防护服主要进口国家及进口依赖性分析

9 电弧闪光防护服行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：电弧闪光防护服产品图片

表：电弧闪光防护服产业链

表：产品分类及头部企业

表：DuPont 电弧闪光防护服基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DuPont 电弧闪光防护服产品介绍

表：DuPont 电弧闪光防护服销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Honeywell 电弧闪光防护服基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell 电弧闪光防护服产品介绍

表：Honeywell 电弧闪光防护服销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lakeland Industries 电弧闪光防护服基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lakeland Industries 电弧闪光防护服产品介绍

表：Lakeland Industries 电弧闪光防护服销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TaraSafe 电弧闪光防护服基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TaraSafe 电弧闪光防护服产品介绍

表：TaraSafe 电弧闪光防护服销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bulwark 电弧闪光防护服基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bulwark 电弧闪光防护服产品介绍

表：Bulwark 电弧闪光防护服销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Chicago Protective Apparel 电弧闪光防护服基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Chicago Protective Apparel 电弧闪光防护服产品介绍

表：Chicago Protective Apparel 电弧闪光防护服销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Oberon Company 电弧闪光防护服基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Oberon Company 电弧闪光防护服产品介绍

表：Oberon Company 电弧闪光防护服销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Stanco Safety Products

... ..

图：全球不同细分应用领域电弧闪光防护服销量(2017-2027年)

图：全球电弧闪光防护服下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域电弧闪光防护服销量(2017-2027年)

图：中国市场电弧闪光防护服下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球电弧闪光防护服销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电弧闪光防护服销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电弧闪光防护服销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电弧闪光防护服销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电弧闪光防护服销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电弧闪光防护服销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电弧闪光防护服价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电弧闪光防护服价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电弧闪光防护服销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电弧闪光防护服销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电弧闪光防护服头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电弧闪光防护服销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电弧闪光防护服销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电弧闪光防护服头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电弧闪光防护服销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电弧闪光防护服销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电弧闪光防护服头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电弧闪光防护服销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电弧闪光防护服销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电弧闪光防护服头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电弧闪光防护服产量(2017-2021年)

图：各地区电弧闪光防护服产量和销量 2021

表：全球主要地区电弧闪光防护服销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电弧闪光防护服销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电弧闪光防护服 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电弧闪光防护服销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电弧闪光防护服销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电弧闪光防护服销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电弧闪光防护服销量(2017-2027年)

图：中国各类型电弧闪光防护服销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电弧闪光防护服销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电弧闪光防护服销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电弧闪光防护服价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电弧闪光防护服价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电弧闪光防护服销量及市场占比2021

表：中国六大地区电弧闪光防护服销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/256840.shtml>

在线订购：[点击这里](#)