

全球激光熔覆服务产业现状分析及发展趋势研究报告2023-2030年

产品名称	全球激光熔覆服务产业现状分析及发展趋势研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球激光熔覆服务产业现状分析及发展趋势研究报告2023-2030年

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年3月】

【服务形式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

目录 2022年全球激光熔覆服务市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前 地区是全球大的市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2023-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，耐腐蚀性占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，模具和工具在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，激光熔覆服务核心厂商主要包括Oerlikon Metco、Hayden Laser Services,

LLC、Laser Cladding Services Pty Ltd、Thermal Spray Depot和Apollo Machine & Welding Ltd等。2022年，全球梯队厂商主要有Oerlikon Metco、Hayden Laser Services, LLC、Laser Cladding Services Pty Ltd和Thermal Spray Depot，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Apollo Machine & Welding Ltd、Alabama Laser、STORK和Coherent (OR Laser)等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业激光熔覆服务产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Oerlikon Metco

Hayden Laser Services, LLC

Laser Cladding Services Pty Ltd

Thermal Spray Depot

Apollo Machine & Welding Ltd

Alabama Laser

STORK

Coherent (OR Laser)

American Cladding Technologies

Titanova

Precitec Group

Hardchrome Engineering

Flame Spray Technologies BV

Laserline GmbH

Whitfield Welding Inc

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

耐磨性

耐腐蚀性

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

模具和工具

飞机和航空航天

汽车行业

油和气

采矿与建筑

农业

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

亚太

南美

中国

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用激光熔覆服务市场规模及份额等

第3章：全球激光熔覆服务主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内激光熔覆服务主要企业竞争分析，主要包括激光熔覆服务收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场激光熔覆服务主要企业竞争分析，主要包括激光熔覆服务收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、激光熔覆服务产品、收入及新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

标题报告目录

1 激光熔覆服务市场概述

1.1 激光熔覆服务市场概述

1.2 不同产品类型激光熔覆服务分析

1.2.1 耐磨性

1.2.2 耐腐蚀性

1.2.3 其他

1.3 全球市场不同产品类型激光熔覆服务销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

1.4 全球不同产品类型激光熔覆服务销售额及预测（2018-2030）

1.4.1 全球不同产品类型激光熔覆服务销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型激光熔覆服务销售额预测（2024-2030）

1.5 中国不同产品类型激光熔覆服务销售额及预测（2018-2030）

1.5.1 中国不同产品类型激光熔覆服务销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型激光熔覆服务销售额预测（2024-2030）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，激光熔覆服务主要包括如下几个方面

2.1.1 模具和工具

2.1.2 飞机和航空航天

2.1.3 汽车行业

2.1.4 油和气

2.1.5 采矿与建筑

2.1.6 农业

2.1.7 其他

2.2 全球市场不同应用激光熔覆服务销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

2.3 全球不同应用激光熔覆服务销售额及预测（2018-2030）

2.3.1 全球不同应用激光熔覆服务销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用激光熔覆服务销售额预测（2024-2030）

2.4 中国不同应用激光熔覆服务销售额及预测（2018-2030）

2.4.1 中国不同应用激光熔覆服务销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用激光熔覆服务销售额预测（2024-2030）

3 全球激光熔覆服务主要地区分析

3.1 全球主要地区激光熔覆服务市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区激光熔覆服务销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区激光熔覆服务销售额及份额预测（2024-2030）

3.2 北美激光熔覆服务销售额及预测(2018-2030)

3.3 欧洲激光熔覆服务销售额及预测(2018-2030)

3.4 亚太激光熔覆服务销售额及预测(2018-2030)

3.5 南美激光熔覆服务销售额及预测(2018-2030)

3.6 中国激光熔覆服务销售额及预测(2018-2030)

4 全球激光熔覆服务主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业激光熔覆服务销售额及市场份额

4.2 全球激光熔覆服务主要企业竞争态势

4.2.1 激光熔覆服务行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球激光熔覆服务梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商激光熔覆服务收入排名

4.4 全球主要厂商激光熔覆服务总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商激光熔覆服务产品类型及应用

4.6 全球主要厂商激光熔覆服务商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 激光熔覆服务企业SWOT分析

5 中国市场激光熔覆服务主要企业分析

5.1 中国激光熔覆服务销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国激光熔覆服务Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Oerlikon Metco

6.1.1 Oerlikon Metco公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Oerlikon Metco 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.1.3 Oerlikon Metco 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 Oerlikon Metco公司简介及主要业务

6.1.5 Oerlikon Metco企业新动态

6.2 Hayden Laser Services, LLC

6.2.1 Hayden Laser Services, LLC公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Hayden Laser Services, LLC 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.2.3 Hayden Laser Services, LLC 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.2.4 Hayden Laser Services, LLC公司简介及主要业务

6.2.5 Hayden Laser Services, LLC企业新动态

6.3 Laser Cladding Services Pty Ltd

6.3.1 Laser Cladding Services Pty Ltd公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Laser Cladding Services Pty Ltd 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.3.3 Laser Cladding Services Pty Ltd 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.3.4 Laser Cladding Services Pty Ltd公司简介及主要业务

6.3.5 Laser Cladding Services Pty Ltd企业新动态

6.4 Thermal Spray Depot

6.4.1 Thermal Spray Depot公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Thermal Spray Depot 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.4.3 Thermal Spray Depot 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 Thermal Spray Depot公司简介及主要业务

6.4.5 Thermal Spray Depot企业新动态

6.5 Apollo Machine & Welding Ltd

6.5.1 Apollo Machine & Welding Ltd公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Apollo Machine & Welding Ltd 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.5.3 Apollo Machine & Welding Ltd 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 Apollo Machine & Welding Ltd公司简介及主要业务

6.5.5 Apollo Machine & Welding Ltd企业新动态

6.6 Alabama Laser

6.6.1 Alabama Laser公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Alabama Laser 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.6.3 Alabama Laser 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 Alabama Laser公司简介及主要业务

6.6.5 Alabama Laser企业新动态

6.7 STORK

6.7.1 STORK公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 STORK 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.7.3 STORK 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 STORK公司简介及主要业务

6.7.5 STORK企业新动态

6.8 Coherent (OR Laser)

6.8.1 Coherent (OR Laser)公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Coherent (OR Laser) 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.8.3 Coherent (OR Laser) 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.8.4 Coherent (OR Laser)公司简介及主要业务

6.8.5 Coherent (OR Laser)企业新动态

6.9 American Cladding Technologies

6.9.1 American Cladding Technologies公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 American Cladding Technologies 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.9.3 American Cladding Technologies 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.9.4 American Cladding Technologies公司简介及主要业务

6.9.5 American Cladding Technologies企业新动态

6.10 Titanova

6.10.1 Titanova公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Titanova 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.10.3 Titanova 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.10.4 Titanova公司简介及主要业务

6.10.5 Titanova企业新动态

6.11 Precitec Group

6.11.1 Precitec Group公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Precitec Group 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.11.3 Precitec Group 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.11.4 Precitec Group公司简介及主要业务

6.11.5 Precitec Group企业新动态

6.12 Hardchrome Engineering

6.12.1 Hardchrome Engineering公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 Hardchrome Engineering 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.12.3 Hardchrome Engineering 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.12.4 Hardchrome Engineering公司简介及主要业务

6.12.5 Hardchrome Engineering企业新动态

6.13 Flame Spray Technologies BV

6.13.1 Flame Spray Technologies BV公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 Flame Spray Technologies BV 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.13.3 Flame Spray Technologies BV 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.13.4 Flame Spray Technologies BV公司简介及主要业务

6.13.5 Flame Spray Technologies BV企业新动态

6.14 Laserline GmbH

6.14.1 Laserline GmbH公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 Laserline GmbH 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.14.3 Laserline GmbH 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.14.4 Laserline GmbH公司简介及主要业务

6.14.5 Laserline GmbH企业新动态

6.15 Whitfield Welding Inc

6.15.1 Whitfield Welding Inc公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

6.15.2 Whitfield Welding Inc 激光熔覆服务产品及服务介绍

6.15.3 Whitfield Welding Inc 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.15.4 Whitfield Welding Inc公司简介及主要业务

6.15.5 Whitfield Welding Inc企业新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 激光熔覆服务 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 激光熔覆服务 行业发展面临的风险

7.3 激光熔覆服务 行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

标题报告图表

表1 耐磨性主要企业列表

表2 耐腐蚀性主要企业列表

表3 其他主要企业列表

表4 全球市场不同产品类型激光熔覆服务销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型激光熔覆服务销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表6 全球不同产品类型激光熔覆服务销售额市场份额列表（2018-2023）

表7 全球不同产品类型激光熔覆服务销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表8 全球不同产品类型激光熔覆服务销售额市场份额预测（2024-2030）

表9 中国不同产品类型激光熔覆服务销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表10 中国不同产品类型激光熔覆服务销售额市场份额列表（2018-2023）

表11 中国不同产品类型激光熔覆服务销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表12 中国不同产品类型激光熔覆服务销售额市场份额预测（2024-2030）

表13 全球市场不同应用激光熔覆服务销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表14 全球不同应用激光熔覆服务销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表15 全球不同应用激光熔覆服务销售额市场份额列表（2018-2023）

表16 全球不同应用激光熔覆服务销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表17 全球不同应用激光熔覆服务销售额市场份额预测（2024-2030）

表18 中国不同应用激光熔覆服务销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表19 中国不同应用激光熔覆服务销售额市场份额列表（2018-2023）

表20 中国不同应用激光熔覆服务销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表21 中国不同应用激光熔覆服务销售额市场份额预测（2024-2030）

表22 全球主要地区激光熔覆服务销售额：（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表23 全球主要地区激光熔覆服务销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）

表24 全球主要地区激光熔覆服务销售额及份额列表（2018-2023年）

表25 全球主要地区激光熔覆服务销售额列表预测（2024-2030）

表26 全球主要地区激光熔覆服务销售额及份额列表预测（2024-2030）

表27 全球主要企业激光熔覆服务销售额（2018-2023）&（百万美元）

表28 全球主要企业激光熔覆服务销售额份额对比（2018-2023）

表29 2022全球激光熔覆服务主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表30 2022年全球主要厂商激光熔覆服务收入排名（百万美元）

表31 全球主要厂商激光熔覆服务总部及市场区域分布

表32 全球主要厂商激光熔覆服务产品类型及应用

表33 全球主要厂商激光熔覆服务商业化日期

表34 全球激光熔覆服务市场投资、并购等现状分析

表35 中国主要企业激光熔覆服务销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国主要企业激光熔覆服务销售额份额对比（2018-2023）

表37 Oerlikon Metco公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表38 Oerlikon Metco 激光熔覆服务产品及服务介绍

表39 Oerlikon Metco 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表40 Oerlikon Metco公司简介及主要业务

表41 Oerlikon Metco企业新动态

表42 Hayden Laser Services, LLC公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表43 Hayden Laser Services, LLC 激光熔覆服务产品及服务介绍

表44 Hayden Laser Services, LLC 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表45 Hayden Laser Services, LLC公司简介及主要业务

表46 Hayden Laser Services, LLC企业新动态

表47 Laser Cladding Services Pty Ltd公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表48 Laser Cladding Services Pty Ltd 激光熔覆服务产品及服务介绍

表49 Laser Cladding Services Pty Ltd 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表50 Laser Cladding Services Pty Ltd公司简介及主要业务

表51 Laser Cladding Services Pty Ltd公司新动态

表52 Thermal Spray Depot公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表53 Thermal Spray Depot 激光熔覆服务产品及服务介绍

表54 Thermal Spray Depot 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表55 Thermal Spray Depot公司简介及主要业务

表56 Thermal Spray Depot企业新动态

表57 Apollo Machine & Welding Ltd公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表58 Apollo Machine & Welding Ltd 激光熔覆服务产品及服务介绍

表59 Apollo Machine & Welding Ltd 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表60 Apollo Machine & Welding Ltd公司简介及主要业务

表61 Apollo Machine & Welding Ltd企业新动态

表62 Alabama Laser公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表63 Alabama Laser 激光熔覆服务产品及服务介绍

表64 Alabama Laser 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表65 Alabama Laser公司简介及主要业务

表66 Alabama Laser企业新动态

表67 STORK公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表68 STORK 激光熔覆服务产品及服务介绍

表69 STORK 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表70 STORK公司简介及主要业务

表71 STORK企业新动态

表72 Coherent (OR Laser)公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表73 Coherent (OR Laser) 激光熔覆服务产品及服务介绍

表74 Coherent (OR Laser) 激光熔覆服务收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表75 Coherent (OR Laser)公司简介及主要业务

表76 Coherent (OR Laser)企业新动态

表77 American Cladding Technologies公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表78 American Cladding Technologies 激光熔覆服务产品及服务介绍

表79 American Cladding Technologies 激光熔覆服务收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表80 American Cladding Technologies公司简介及主要业务

表81 American Cladding Technologies企业新动态

表82 Titanova公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表83 Titanova 激光熔覆服务产品及服务介绍

表84 Titanova 激光熔覆服务收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表85 Titanova公司简介及主要业务

表86 Titanova企业新动态

表87 Precitec Group公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表88 Precitec Group 激光熔覆服务产品及服务介绍

表89 Precitec Group 激光熔覆服务收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表90 Precitec Group公司简介及主要业务

表91 Precitec Group企业新动态

表92 Hardchrome Engineering公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表93 Hardchrome Engineering 激光熔覆服务产品及服务介绍

表94 Hardchrome Engineering 激光熔覆服务收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

表95 Hardchrome Engineering公司简介及主要业务

表96 Hardchrome Engineering企业新动态

表97 Flame Spray Technologies BV公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表98 Flame Spray Technologies BV 激光熔覆服务产品及服务介绍

表99 Flame Spray Technologies BV 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表100 Flame Spray Technologies BV公司简介及主要业务

表101 Flame Spray Technologies BV企业新动态

表102 Laserline GmbH公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表103 Laserline GmbH 激光熔覆服务产品及服务介绍

表104 Laserline GmbH 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表105 Laserline GmbH公司简介及主要业务

表106 Laserline GmbH企业新动态

表107 Whitfield Welding Inc公司信息、总部、激光熔覆服务市场地位以及主要的竞争对手

表108 Whitfield Welding Inc 激光熔覆服务产品及服务介绍

表109 Whitfield Welding Inc 激光熔覆服务收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表110 Whitfield Welding Inc公司简介及主要业务

表111 Whitfield Welding Inc企业新动态

表112 激光熔覆服务行业发展机遇及主要驱动因素

表113 激光熔覆服务行业发展面临的风险

表114 激光熔覆服务行业政策分析

表115 研究范围

表116 本文分析师列表

表117 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 激光熔覆服务产品图片

图2 全球市场激光熔覆服务市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球激光熔覆服务市场规模预测:（百万美元）&（2018-2030）

图4 中国市场激光熔覆服务销售额及未来趋势（2018-2030）&（百万美元）

图5 耐磨性产品图片

图6 全球耐磨性规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图7 耐腐蚀性产品图片

图8 全球耐腐蚀性规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图9 其他产品图片

图10 全球其他规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图11 全球不同产品类型激光熔覆服务市场份额（2022 & 2030）

图12 全球不同产品类型激光熔覆服务市场份额（2018 & 2022）

图13 全球不同产品类型激光熔覆服务市场份额预测（2023 & 2030）

图14 中国不同产品类型激光熔覆服务市场份额（2018 & 2022）

图15 中国不同产品类型激光熔覆服务市场份额预测（2023 & 2030）

图16 模具和工具

图17 飞机和航空航天

图18 汽车行业

图19 油和气

图20 采矿与建筑

图21 农业

图22 其他

图23 全球不同应用激光熔覆服务市场份额（2022 & 2030）

图24 全球不同应用激光熔覆服务市场份额（2018 & 2022）

图25 全球主要地区激光熔覆服务规模市场份额（2018 VS 2022）

图26 北美激光熔覆服务销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图27 欧洲激光熔覆服务销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图28 亚太激光熔覆服务销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图29 南美激光熔覆服务销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图30 中国激光熔覆服务销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图31 2022年全球前五大厂商激光熔覆服务市场份额

图32 2022年全球激光熔覆服务梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图33 激光熔覆服务企业SWOT分析

图34 2022年中国和前五激光熔覆服务企业市场份额

图35 关键采访目标

图36 自下而上及自上而下验证

图37 资料三角测定