



2025-2031中国工业电火花加工(EDM) 服务市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:175228999331143

【出版时间】:2025-07-12 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2024年中国工业电火花加工(EDM) 服务市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场工业电火花加工(EDM) 服务现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的工业电火花加工(EDM) 服务收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理工业电火花加工(EDM)

服务领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断工业电火花加工(EDM) 服务领域内各类竞争者所处地位。

电火花加工是指在一定的介质中，通过工具电极和工件电极之间的脉冲放电的电蚀作用，对工件进行加工的方法。

中国市场核心厂商包括KLH Industries、Xact Wire EDM Corporation、Apollo Machine and Welding、Owens Industries、Astro Machine Works等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，线切割电火花加工占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。

同时就应用来看，汽车在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：：

KLH Industries
Xact Wire EDM Corporation
Apollo Machine and Welding
Owens Industries
Astro Machine Works
Precision Machining Services
Precision Metal Machining, Inc
Arc Adaptive Machining Solutions
EMF, Inc
Aerospace Alloys
Arbiser Machine
Mallory Industries
NORCK
RAM Tool
EDM Technologies
Gensun Precision Machining

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

线切割电火花加工
沉降片电火花加工
钻孔电火花加工

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车
航空航天

医疗
电子
其他

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、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年
 - 第2章：中国市场工业电火花加工(EDM) 服务主要企业竞争分析，主要包括工业电火花加工(EDM) 服务收入、市场占有率、及行业集中度等
 - 第3章：中国市场工业电火花加工(EDM) 服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、工业电火花加工(EDM) 服务产品、工业电火花加工(EDM) 服务收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务规模及份额等
 - 第5章：中国不同应用工业电火花加工(EDM) 服务规模及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：行业供应链分析
 - 第8章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国工业电火花加工(EDM) 服务行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国工业电火花加工(EDM) 服务厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球工业电火花加工(EDM) 服务领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 工业电火花加工(EDM) 服务市场概述
 - 1.1 工业电火花加工(EDM) 服务市场概述
 - 1.2 不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务分析
 - 1.2.1 中国市场不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.2.2 线切割电火花加工
 - 1.2.3 沉降片电火花加工
 - 1.2.4 钻孔电火花加工
 - 1.3 从不同应用，工业电火花加工(EDM) 服务主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国市场不同应用工业电火花加工(EDM) 服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 1.3.2 汽车
 - 1.3.3 航空航天
 - 1.3.4 医疗
 - 1.3.5 电子
 - 1.3.6 其他
 - 1.4 中国工业电火花加工(EDM) 服务市场规模现状及未来趋势（2020-2031）
- 2 中国市场主要企业分析
 - 2.1 中国市场主要企业工业电火花加工(EDM) 服务规模及市场份额
 - 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域
 - 2.3 中国市场主要厂商进入工业电火花加工(EDM) 服务行业时间点
 - 2.4 中国市场主要厂商工业电火花加工(EDM) 服务产品类型及应用
 - 2.5 工业电火花加工(EDM) 服务行业集中度、竞争程度分析
 - 2.5.1 工业电火花加工(EDM) 服务行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额
 - 2.5.2 中国市场工业电火花加工(EDM) 服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
 - 2.6 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
 - 3.1 KLH Industries
 - 3.1.1 KLH Industries公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.1.2 KLH Industries 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
 - 3.1.3 KLH Industries在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.1.4 KLH Industries公司简介及主要业务
 - 3.2 Xact Wire EDM Corporation
 - 3.2.1 Xact Wire EDM Corporation公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.2.2 Xact Wire EDM Corporation 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
 - 3.2.3 Xact Wire EDM Corporation在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Xact Wire EDM Corporation公司简介及主要业务

3.3 Apollo Machine and Welding

3.3.1 Apollo Machine and Welding公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Apollo Machine and Welding 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

3.3.3 Apollo Machine and Welding在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Apollo Machine and Welding公司简介及主要业务

3.4 Owens Industries

3.4.1 Owens Industries公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Owens Industries 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

3.4.3 Owens Industries在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Owens Industries公司简介及主要业务

3.5 Astro Machine Works

3.5.1 Astro Machine Works公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Astro Machine Works 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

3.5.3 Astro Machine Works在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Astro Machine Works公司简介及主要业务

3.6 Precision Machining Services

3.6.1 Precision Machining Services公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 Precision Machining Services 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

3.6.3 Precision Machining Services在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.6.4 Precision Machining Services公司简介及主要业务

3.7 Precision Metal Machining, Inc

3.7.1 Precision Metal Machining, Inc公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 Precision Metal Machining, Inc 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

3.7.3 Precision Metal Machining, Inc在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.7.4 Precision Metal Machining, Inc公司简介及主要业务

3.8 Arc Adaptive Machining Solutions

3.8.1 Arc Adaptive Machining Solutions公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 Arc Adaptive Machining Solutions 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

3.8.3 Arc Adaptive Machining Solutions在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.8.4 Arc Adaptive Machining Solutions公司简介及主要业务

3.9 EMF, Inc

3.9.1 EMF, Inc公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 EMF, Inc 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

3.9.3 EMF, Inc在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.9.4 EMF, Inc公司简介及主要业务

3.10 Aerospace Alloys

3.10.1 Aerospace Alloys公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 Aerospace Alloys 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

3.10.3 Aerospace Alloys在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.10.4 Aerospace Alloys公司简介及主要业务

3.11 Arbiser Machine

3.11.1 Arbiser Machine公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

3.11.2 Arbiser Machine 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

3.11.3 Arbiser Machine在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.11.4 Arbiser Machine公司简介及主要业务

3.12 Mallory Industries

3.12.1 Mallory Industries公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

3.12.2 Mallory Industries 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

3.12.3 Mallory Industries在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.12.4 Mallory Industries公司简介及主要业务

3.13 NORCK

3.13.1 NORCK公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

3.13.2 NORCK 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

3.13.3 NORCK在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.13.4 NORCK公司简介及主要业务

3.14 RAM Tool

3.14.1 RAM Tool公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

3.14.2 RAM Tool 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

3.14.3 RAM Tool在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

- 3.14.4 RAM Tool公司简介及主要业务
- 3.15 EDM Technologies
 - 3.15.1 EDM Technologies公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.15.2 EDM Technologies 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
 - 3.15.3 EDM Technologies在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.15.4 EDM Technologies公司简介及主要业务
- 3.16 Gensun Precision Machining
 - 3.16.1 Gensun Precision Machining公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 3.16.2 Gensun Precision Machining 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
 - 3.16.3 Gensun Precision Machining在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
 - 3.16.4 Gensun Precision Machining公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务规模及预测
 - 4.1 中国不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2 中国不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务规模预测（2026-2031）
- 5 不同应用分析
 - 5.1 中国不同应用工业电火花加工(EDM) 服务规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2 中国不同应用工业电火花加工(EDM) 服务规模预测（2026-2031）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 工业电火花加工(EDM) 服务行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 工业电火花加工(EDM) 服务行业发展面临的风险
 - 6.3 工业电火花加工(EDM) 服务行业政策分析
 - 6.4 工业电火花加工(EDM) 服务中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 工业电火花加工(EDM) 服务行业产业链简介
 - 7.1.1 工业电火花加工(EDM) 服务行业供应链分析
 - 7.1.2 主要原材料及供应情况
 - 7.1.3 工业电火花加工(EDM) 服务行业主要下游客户
 - 7.2 工业电火花加工(EDM) 服务行业采购模式
 - 7.3 工业电火花加工(EDM) 服务行业开发/生产模式
 - 7.4 工业电火花加工(EDM) 服务行业销售模式
- 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

报告图表

表格目录

- 表 1： 中国市场不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2： 线切割电火花加工主要企业列表
- 表 3： 沉降片电火花加工主要企业列表
- 表 4： 钻孔电火花加工主要企业列表
- 表 5： 中国市场不同应用工业电火花加工(EDM) 服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 6： 中国市场主要企业工业电火花加工(EDM) 服务规模（万元）&（2020-2025）
- 表 7： 中国市场主要企业工业电火花加工(EDM) 服务规模份额对比（2020-2025）
- 表 8： 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 9： 中国市场主要企业进入工业电火花加工(EDM) 服务市场日期
- 表 10： 中国市场主要厂商工业电火花加工(EDM) 服务产品类型及应用
- 表 11： 2024年中国市场工业电火花加工(EDM) 服务主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 12： 中国市场工业电火花加工(EDM) 服务市场投资、并购等现状分析
- 表 13： KLH Industries公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

表 14:	KLH Industries 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 15:	KLH Industries在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 16:	KLH Industries公司简介及主要业务
表 17:	Xact Wire EDM Corporation公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 18:	Xact Wire EDM Corporation 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 19:	Xact Wire EDM Corporation在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 20:	Xact Wire EDM Corporation公司简介及主要业务
表 21:	Apollo Machine and Welding公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 22:	Apollo Machine and Welding 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 23:	Apollo Machine and Welding在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 24:	Apollo Machine and Welding公司简介及主要业务
表 25:	Owens Industries公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 26:	Owens Industries 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 27:	Owens Industries在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 28:	Owens Industries公司简介及主要业务
表 29:	Astro Machine Works公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 30:	Astro Machine Works 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 31:	Astro Machine Works在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 32:	Astro Machine Works公司简介及主要业务
表 33:	Precision Machining Services公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 34:	Precision Machining Services 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 35:	Precision Machining Services在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 36:	Precision Machining Services公司简介及主要业务
表 37:	Precision Metal Machining, Inc公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 38:	Precision Metal Machining, Inc 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 39:	Precision Metal Machining, Inc在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 40:	Precision Metal Machining, Inc公司简介及主要业务
表 41:	Arc Adaptive Machining Solutions公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 42:	Arc Adaptive Machining Solutions 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 43:	Arc Adaptive Machining Solutions在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 44:	Arc Adaptive Machining Solutions公司简介及主要业务
表 45:	EMF, Inc公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 46:	EMF, Inc 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 47:	EMF, Inc在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 48:	EMF, Inc公司简介及主要业务
表 49:	Aerospace Alloys公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 50:	Aerospace Alloys 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 51:	Aerospace Alloys在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 52:	Aerospace Alloys公司简介及主要业务
表 53:	Arbiser Machine公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 54:	Arbiser Machine 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 55:	Arbiser Machine在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 56:	Arbiser Machine公司简介及主要业务
表 57:	Mallory Industries公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 58:	Mallory Industries 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 59:	Mallory Industries在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 60:	Mallory Industries公司简介及主要业务
表 61:	NORCK公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 62:	NORCK 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 63:	NORCK在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 64:	NORCK公司简介及主要业务
表 65:	RAM Tool公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 66:	RAM Tool 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 67:	RAM Tool在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 68:	RAM Tool公司简介及主要业务
表 69:	EDM Technologies公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手
表 70:	EDM Technologies 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍
表 71:	EDM Technologies在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入 (万元) 及毛利率 (2020-2025)
表 72:	EDM Technologies公司简介及主要业务
表 73:	Gensun Precision Machining公司信息、总部、工业电火花加工(EDM) 服务市场地位以及主要的竞争对手

表 74: Gensun Precision Machining 工业电火花加工(EDM) 服务产品及服务介绍

表 75: Gensun Precision Machining在中国市场工业电火花加工(EDM) 服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 76: Gensun Precision Machining公司简介及主要业务

表 77: 中国不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务规模列表（万元） & （2020-2025）

表 78: 中国不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务规模市场份额列表（2020-2025）

表 79: 中国不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务规模（万元）预测（2026-2031）

表 80: 中国不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务规模市场份额预测（2026-2031）

表 81: 中国不同应用工业电火花加工(EDM) 服务规模列表（万元） & （2020-2025）

表 82: 中国不同应用工业电火花加工(EDM) 服务规模市场份额列表（2020-2025）

表 83: 中国不同应用工业电火花加工(EDM) 服务规模（万元）预测（2026-2031）

表 84: 中国不同应用工业电火花加工(EDM) 服务规模市场份额预测（2026-2031）

表 85: 工业电火花加工(EDM) 服务行业发展机遇及主要驱动因素

表 86: 工业电火花加工(EDM) 服务行业发展面临的风险

表 87: 工业电火花加工(EDM) 服务行业政策分析

表 88: 工业电火花加工(EDM) 服务行业供应链分析

表 89: 工业电火花加工(EDM) 服务上游原材料和主要供应商情况

表 90: 工业电火花加工(EDM) 服务行业主要下游客户

表 91: 研究范围

表 92: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 工业电火花加工(EDM) 服务产品图片

图 2: 中国不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务市场份额2024 & 2031

图 3: 线切割电火花加工 产品图片

图 4: 中国线切割电火花加工规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5: 沉降片电火花加工产品图片

图 6: 中国沉降片电火花加工规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 7: 钻孔电火花加工产品图片

图 8: 中国钻孔电火花加工规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 9: 中国不同应用工业电火花加工(EDM) 服务市场份额2024 VS 2031

图 10: 汽车

图 11: 航空航天

图 12: 医疗

图 13: 电子

图 14: 其他

图 15: 中国工业电火花加工(EDM) 服务市场规模增速预测: （2020-2031） & （万元）

图 16: 中国市场工业电火花加工(EDM) 服务市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 （万元）

图 17: 2024年中国市场前五大厂商工业电火花加工(EDM) 服务市场份额

图 18: 2024年中国市场工业电火花加工(EDM) 服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 19: 中国不同产品类型工业电火花加工(EDM) 服务市场份额2020 & 2024

图 20: 工业电火花加工(EDM) 服务中国企业SWOT分析

图 21: 工业电火花加工(EDM) 服务产业链

图 22: 工业电火花加工(EDM) 服务行业采购模式

图 23: 工业电火花加工(EDM) 服务行业开发/生产模式分析

图 24: 工业电火花加工(EDM) 服务行业销售模式分析

图 25: 关键采访目标

图 26: 自下而上及自上而下验证

图 27: 资料三角测定