

中国可再生热能市场项目运营分析及未来投资规划布局报告2023-2030年

产品名称	中国可再生热能市场项目运营分析及未来投资规划布局报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.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)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国可再生热能市场项目运营分析及未来投资规划布局报告2023-2030年

【全新修订】：2023年11月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

1 可再生热能市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，可再生热能主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型可再生热能销售额增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

1.2.2 生物能源

1.2.3 太阳能热能

1.2.4 地热能

1.2.5 其他

1.3 从不同应用，可再生热能主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用可再生热能销售额增长趋势2018 VS 2023 VS 2030

1.3.2 工业加工

1.3.3 空间和水加热

1.4 可再生热能行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 可再生热能行业目前现状分析

1.4.2 可再生热能发展趋势

2 全球可再生热能总体规模分析

2.1 全球可再生热能供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球可再生热能产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球可再生热能产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2 全球主要地区可再生热能产量及发展趋势（2018-2030）

2.2.1 全球主要地区可再生热能产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区可再生热能产量（2024-2030）

2.2.3 全球主要地区可再生热能产量市场份额（2018-2030）

2.3 中国可再生热能供需现状及预测（2018-2030）

2.3.1 中国可再生热能产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.3.2 中国可再生热能产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.4 全球可再生热能销量及销售额

2.4.1 全球市场可再生热能销售额（2018-2030）

2.4.2 全球市场可再生热能销量（2018-2030）

2.4.3 全球市场可再生热能价格趋势（2018-2030）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商可再生热能产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商可再生热能销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商可再生热能销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商可再生热能销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商可再生热能销售价格（2018-2023）

3.2.4 2023年全球主要生产商可再生热能收入排名

3.3 中国市场主要厂商可再生热能销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商可再生热能销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商可再生热能销售收入（2018-2023）

3.3.3 2023年中国主要生产商可再生热能收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商可再生热能销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商可再生热能总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及可再生热能商业化日期

3.6 全球主要厂商可再生热能产品类型及应用

3.7 可再生热能行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 可再生热能行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球可再生热能梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球可再生热能主要地区分析

4.1 全球主要地区可再生热能市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2030

4.1.1 全球主要地区可再生热能销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区可再生热能销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区可再生热能销量分析：2018 VS 2023 VS 2030

4.2.1 全球主要地区可再生热能销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区可再生热能销量及市场份额预测（2024-2030）

4.3 北美市场可再生热能销量、收入及增长率（2018-2030）

4.4 欧洲市场可再生热能销量、收入及增长率（2018-2030）

4.5 中国市场可再生热能销量、收入及增长率（2018-2030）

4.6 日本市场可再生热能销量、收入及增长率（2018-2030）

5 全球可再生热能主要生产商分析

5.1 Drax Group

5.1.1 Drax Group基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Drax Group 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Drax Group 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Drax Group公司简介及主要业务

5.1.5 Drax Group企业新动态

5.2 Enviva

5.2.1 Enviva基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Enviva 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Enviva 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Enviva公司简介及主要业务

5.2.5 Enviva企业新动态

5.3 Enerkem

5.3.1 Enerkem基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Enerkem 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Enerkem 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Enerkem公司简介及主要业务

5.3.5 Enerkem企业新动态

5.4 DONG Energy

5.4.1 DONG Energy基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 DONG Energy 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.4.3 DONG Energy 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 DONG Energy公司简介及主要业务

5.4.5 DONG Energy企业新动态

5.5 Novozymes

5.5.1 Novozymes基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Novozymes 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Novozymes 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Novozymes公司简介及主要业务

5.5.5 Novozymes企业新动态

5.6 Energy Development Corporation

5.6.1 Energy Development Corporation基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Energy Development Corporation 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Energy Development Corporation 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Energy Development Corporation公司简介及主要业务

5.6.5 Energy Development Corporation企业新动态

5.7 Comisi ó n Federal de Electricidad

5.7.1 Comisi ó n Federal de Electricidad基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Comisi ó n Federal de Electricidad 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Comisi ó n Federal de Electricidad 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Comisi ó n Federal de Electricidad公司简介及主要业务

5.7.5 Comisi ó n Federal de Electricidad企业新动态

5.8 Ormat

5.8.1 Ormat基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Ormat 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Ormat 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Ormat公司简介及主要业务

5.8.5 Ormat企业新动态

5.9 Enel Green Power

5.9.1 Enel Green Power基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Enel Green Power 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Enel Green Power 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Enel Green Power公司简介及主要业务

5.9.5 Enel Green Power企业新动态

5.10 Calpine

5.10.1 Calpine基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Calpine 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Calpine 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Calpine公司简介及主要业务

5.10.5 Calpine企业新动态

5.11 KenGen

5.11.1 KenGen基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 KenGen 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.11.3 KenGen 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 KenGen公司简介及主要业务

5.11.5 KenGen企业新动态

5.12 Pertamina Geothermal Energy

5.12.1 Pertamina Geothermal Energy 基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Pertamina Geothermal Energy 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Pertamina Geothermal Energy 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 Pertamina Geothermal Energy 公司简介及主要业务

5.12.5 Pertamina Geothermal Energy 企业新动态

5.13 Contact Energy

5.13.1 Contact Energy 基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Contact Energy 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Contact Energy 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 Contact Energy 公司简介及主要业务

5.13.5 Contact Energy 企业新动态

5.14 Orkuveita Reykjavíkur

5.14.1 Orkuveita Reykjavíkur 基本信息、可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Orkuveita Reykjavíkur 可再生热能产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Orkuveita Reykjavíkur 可再生热能销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.14.4 Orkuveita Reykjavíkur 公司简介及主要业务

5.14.5 Orkuveita Reykjavíkur 企业新动态

6 不同产品类型可再生热能分析

6.1 全球不同产品类型可再生热能销量（2018-2030）

6.1.1 全球不同产品类型可再生热能销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型可再生热能销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同产品类型可再生热能收入（2018-2030）

6.2.1 全球不同产品类型可再生热能收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型可再生热能收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同产品类型可再生热能价格走势（2018-2030）

7 不同应用可再生热能分析

7.1 全球不同应用可再生热能销量（2018-2030）

7.1.1 全球不同应用可再生热能销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用可再生热能销量预测（2024-2030）

7.2 全球不同应用可再生热能收入（2018-2030）

7.2.1 全球不同应用可再生热能收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用可再生热能收入预测（2024-2030）

7.3 全球不同应用可再生热能价格走势（2018-2030）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 可再生热能产业链分析

8.2 可再生热能产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 可再生热能下游典型客户

8.4 可再生热能销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 可再生热能行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 可再生热能行业发展面临的风险

9.3 可再生热能行业政策分析

9.4 可再生热能中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型可再生热能销售额增长 (CAGR) 趋势2018 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2018 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 可再生热能行业目前发展现状

表4 可再生热能发展趋势

表5 全球主要地区可再生热能产量增速 (CAGR) : 2018 VS 2023 VS 2030 & (千件)

表6 全球主要地区可再生热能产量 (2018-2023) & (千件)

表7 全球主要地区可再生热能产量 (2024-2030) & (千件)

表8 全球主要地区可再生热能产量市场份额 (2018-2023)

表9 全球主要地区可再生热能产量市场份额 (2024-2030)

表10 全球市场主要厂商可再生热能产能 (2020-2021) & (千件)

表11 全球市场主要厂商可再生热能销量 (2018-2023) & (千件)

表12 全球市场主要厂商可再生热能销量市场份额 (2018-2023)

表13 全球市场主要厂商可再生热能销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表14 全球市场主要厂商可再生热能销售收入市场份额 (2018-2023)

表15 全球市场主要厂商可再生热能销售价格 (2018-2023) & (美元/件)

表16 2023年全球主要生产商可再生热能收入排名 (百万美元)

表17 中国市场主要厂商可再生热能销量 (2018-2023) & (千件)

表18 中国市场主要厂商可再生热能销量市场份额 (2018-2023)

表19 中国市场主要厂商可再生热能销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表20 中国市场主要厂商可再生热能销售收入市场份额 (2018-2023)

表21 2023年中国主要生产商可再生热能收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商可再生热能销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表23 全球主要厂商可再生热能总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及可再生热能商业化日期

表25 全球主要厂商可再生热能产品类型及应用

表26 2023年全球可再生热能主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球可再生热能市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区可再生热能销售收入增速：（2018 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

表29 全球主要地区可再生热能销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区可再生热能销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区可再生热能收入（2024-2030）&（百万美元）

表32 全球主要地区可再生热能收入市场份额（2024-2030）

表33 全球主要地区可再生热能销量（千件）：2018 VS 2023 VS 2030

表34 全球主要地区可再生热能销量（2018-2023）&（千件）

表35 全球主要地区可再生热能销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区可再生热能销量（2024-2030）&（千件）

表37 全球主要地区可再生热能销量份额（2024-2030）

表38 Drax Group 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Drax Group 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表40 Drax Group 可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Drax Group 公司简介及主要业务

表42 Drax Group 企业新动态

表43 Enviva 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Enviva 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表45 Enviva 可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Enviva 公司简介及主要业务

表47 Enviva企业新动态

表48 Enerkem 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Enerkem 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表50 Enerkem 可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Enerkem公司简介及主要业务

表52 Enerkem公司新动态

表53 DONG Energy 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 DONG Energy 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表55 DONG Energy
可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 DONG Energy公司简介及主要业务

表57 DONG Energy企业新动态

表58 Novozymes 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Novozymes 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表60 Novozymes 可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Novozymes公司简介及主要业务

表62 Novozymes企业新动态

表63 Energy Development Corporation 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Energy Development Corporation 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表65 Energy Development Corporation
可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 Energy Development Corporation公司简介及主要业务

表67 Energy Development Corporation企业新动态

表68 Comisi ó n Federal de Electricidad 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 Comisi ó n Federal de Electricidad 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表70 Comisi ó n Federal de Electricidad
可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Comisi ó n Federal de Electricidad公司简介及主要业务

表72 Comisi ó n Federal de Electricidad企业新动态

表73 Ormat 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 Ormat 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表75 Ormat 可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 Ormat公司简介及主要业务

表77 Ormat企业新动态

表78 Enel Green Power 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 Enel Green Power 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表80 Enel Green Power
可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 Enel Green Power公司简介及主要业务

表82 Enel Green Power企业新动态

表83 Calpine 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 Calpine 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表85 Calpine 可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表86 Calpine公司简介及主要业务

表87 Calpine企业新动态

表88 KenGen 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表89 KenGen 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表90 KenGen 可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表91 KenGen公司简介及主要业务

表92 KenGen企业新动态

表93 Pertamina Geothermal Energy 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 Pertamina Geothermal Energy 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表95 Pertamina Geothermal Energy
可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表96 Pertamina Geothermal Energy公司简介及主要业务

表97 Pertamina Geothermal Energy企业新动态

表98 Contact Energy 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 Contact Energy 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表100 Contact Energy
可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表101 Contact Energy公司简介及主要业务

表102 Contact Energy企业新动态

表103 Orkuveita Reykjavikur 可再生热能生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表104 Orkuveita Reykjavikur 可再生热能产品规格、参数及市场应用

表105 Orkuveita Reykjavikur
可再生热能销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表106 Orkuveita Reykjavikur公司简介及主要业务

表107 Orkuveita Reykjavikur企业新动态

表108 全球不同产品类型可再生热能销量（2018-2023）&（千件）

表109 全球不同产品类型可再生热能销量市场份额（2018-2023）

表110 全球不同产品类型可再生热能销量预测（2024-2030）&（千件）

表111 全球不同产品类型可再生热能销量市场份额预测（2024-2030）

表112 全球不同产品类型可再生热能收入（2018-2023）&（百万美元）

表113 全球不同产品类型可再生热能收入市场份额（2018-2023）

表114 全球不同产品类型可再生热能收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表115 全球不同类型可再生热能收入市场份额预测（2024-2030）

表116 全球不同应用可再生热能销量（2018-2023年）&（千件）

表117 全球不同应用可再生热能销量市场份额（2018-2023）

表118 全球不同应用可再生热能销量预测（2024-2030）&（千件）

表119 全球不同应用可再生热能销量市场份额预测（2024-2030）

表120 全球不同应用可再生热能收入（2018-2023年）&（百万美元）

表121 全球不同应用可再生热能收入市场份额（2018-2023）

表122 全球不同应用可再生热能收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表123 全球不同应用可再生热能收入市场份额预测（2024-2030）

表124 可再生热能上游原料供应商及联系方式列表

表125 可再生热能典型客户列表

表126 可再生热能主要销售模式及销售渠道

表127 可再生热能行业发展机遇及主要驱动因素

表128 可再生热能行业发展面临的风险

表129 可再生热能行业政策分析

表130 研究范围

表131 分析师列表

图表目录

图1 可再生热能产品图片

图2 全球不同产品类型可再生热能销售额2018 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型可再生热能市场份额2023 & 2030

图4 生物能源产品图片

图5 太阳能热能产品图片

图6 地热能产品图片

图7 其他产品图片

图8 全球不同应用可再生热能销售额2018 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图9 全球不同应用可再生热能市场份额2023 & 2030

图10 工业加工

图11 空间和水加热

图12 全球可再生热能产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（千件）

图13 全球可再生热能产量、需求量及发展趋势（2018-2030）&（千件）

图14 全球主要地区可再生热能产量市场份额（2018-2030）

图15 中国可再生热能产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（千件）

图16 中国可再生热能产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）&（千件）

图17 全球可再生热能市场销售额及增长率:（2018-2030）&（百万美元）

图18 全球市场可再生热能市场规模：2018 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图19 全球市场可再生热能销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图20 全球市场可再生热能价格趋势（2018-2030）&（千件）&（美元/件）

图21 2023年全球市场主要厂商可再生热能销量市场份额

图22 2023年全球市场主要厂商可再生热能收入市场份额

图23 2023年中国市场主要厂商可再生热能销量市场份额

图24 2023年中国市场主要厂商可再生热能收入市场份额

图25 2023年全球前五大生产商可再生热能市场份额

图26 2023年全球可再生热能梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图27 全球主要地区可再生热能销售收入（2018 VS 2023 VS 2030）&（百万美元）

图28 全球主要地区可再生热能销售收入市场份额（2018 VS 2023）

图29 北美市场可再生热能销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图30 北美市场可再生热能收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图31 欧洲市场可再生热能销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图32 欧洲市场可再生热能收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图33 中国市场可再生热能销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图34 中国市场可再生热能收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图35 日本市场可再生热能销量及增长率（2018-2030）&（千件）

图36 日本市场可再生热能收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图37 全球不同产品类型可再生热能价格走势（2018-2030）&（美元/件）

图38 全球不同应用可再生热能价格走势（2018-2030）&（美元/件）

图39 可再生热能产业链

图40 可再生热能中国企业SWOT分析

图41 关键采访目标

图42 自下而上及自上而下验证

图43 资料三角测定