

全球及中国电力节能服务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，带动电力节能服务行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外电力节能服务行业发展现状与趋势，估算电力节能服务行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电力节能服务行业各细分赛道发展潜力，研判电力节能服务下游市场需求，分析电力节能服务行业竞争格局，从而协助解决电力节能服务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。

全球电力节能服务主要生产商：

GE

Enel

国家电网有限公司

Engie

JohnsonControls

SchneiderElectric

NationalGridplc

Siemens

EDF

Honeywell

中华电力有限公司(香港)

MitsubishiElectric

ABB

Ameresco

ORIXCorporation

KEPCO

Festo

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

电力节能服务产品细分为以下几类：

发电节能

电网节能

用户节能

电力节能服务的细分应用领域如下：

工业

商业

公共设施

报告目录

1 电力节能服务行业现状、背景

- 1.1 电力节能服务行业定义与特性
- 1.2 电力节能服务行业技术壁垒
- 1.3 电力节能服务产业链全景
 - 1.3.1 全球电力节能服务上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球电力节能服务下游企业及行业分布
- 1.4 电力节能服务产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 电力节能服务行业头部企业分析
 - 2.1 全球电力节能服务主要生产商生产基地分布
 - 2.2 GE
 - 2.2.1 GE 企业概况
 - 2.2.2 GE 产品规格及特点
 - 2.2.3 GE 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 GE 市场动态
 - 2.3 Enel
 - 2.3.1 Enel 企业概况
 - 2.3.2 Enel 产品规格及特点
 - 2.3.3 Enel 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Enel 市场动态
 - 2.4 国家电网有限公司
 - 2.4.1 国家电网有限公司 企业概况
 - 2.4.2 国家电网有限公司 产品规格及特点
 - 2.4.3 国家电网有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 国家电网有限公司 市场动态
 - 2.5 Engie

2.5.1 Engie 企业概况

2.5.2 Engie 产品规格及特点

2.5.3 Engie 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Engie 市场动态

2.6 JohnsonControls

2.6.1 JohnsonControls 企业概况

2.6.2 JohnsonControls 产品规格及特点

2.6.3 JohnsonControls 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 JohnsonControls 市场动态

2.7 SchneiderElectric

2.7.1 SchneiderElectric 企业概况

2.7.2 SchneiderElectric 产品规格及特点

2.7.3 SchneiderElectric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 SchneiderElectric 市场动态

2.8 NationalGridplc

2.8.1 NationalGridplc 企业概况

2.8.2 NationalGridplc 产品规格及特点

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

2.8.4 NationalGridplc 市场动态

2.9 Siemens

2.9.1 Siemens 企业概况

2.9.2 Siemens 产品规格及特点

2.9.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Siemens 市场动态

2.10 EDF

2.10.1 EDF 企业概况

2.10.2 EDF 产品规格及特点

2.10.3 EDF 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 EDF 市场动态

2.11 Honeywell

2.11.1 Honeywell 企业概况

2.11.2 Honeywell 产品规格及特点

2.11.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Honeywell 市场动态

2.12 中华电力有限公司(香港)

2.13 MitsubishiElectric

2.14 ABB

2.15 Ameresco

2.16 ORIXCorporation

2.17 KEPCO

2.18 Festo

3 全球电力节能服务细分应用领域

3.1 全球电力节能服务细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电力节能服务细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业

3.1.3 商业

3.1.4

3.2 中国电力节能服务细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电力节能服务细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业

3.2.3 商业

3.2.4

3.3 全球电力节能服务行业驱动因素分析

3.3.1 电力节能服务行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对电力节能服务行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国电力节能服务行业利好政策分析

4 全球电力节能服务市场规模分析

4.1 全球电力节能服务销售现状及预测

4.1.1 全球电力节能服务销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电力节能服务销量及市场占比(2017-2027年)

发电节能

电网节能

用户节能

4.1.3 全球各类型电力节能服务销售额及市场占比(2017-2027年)

发电节能

电网节能

用户节能

4.1.4 全球各类型电力节能服务价格变化趋势(2017-2027年)

发电节能

电网节能

... ..

4.2 全球电力节能服务行业集中率分析

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

- 5.6.1 东南亚市场电力节能服务销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场电力节能服务销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场电力节能服务销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场电力节能服务销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场电力节能服务销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场电力节能服务销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场电力节能服务销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场电力节能服务销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场电力节能服务销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场电力节能服务销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场电力节能服务销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国电力节能服务细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型电力节能服务销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 发电节能
 - 6.1.2 电网节能
 - 6.1.3 用户节能
 - 6.2 中国各类型电力节能服务销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 发电节能
 - 6.2.2 电网节能
 - 6.2.3 用户节能
 - 6.3 中国各类型电力节能服务价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 发电节能
 - 6.3.2 电网节能
 - 6.3.2
- 7 中国电力节能服务销量分布状况

- 7.1 中国六大地区电力节能服务销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区电力节能服务销售额及市场占比
- 8 中国电力节能服务进出口发展趋势
 - 8.1 中国电力节能服务进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国电力节能服务出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国电力节能服务主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 电力节能服务行业发展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：电力节能服务产品图片

表：电力节能服务产业链

表：产品分类及头部企业

表：GE 电力节能服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 电力节能服务产品介绍

表：GE 电力节能服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Enel 电力节能服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Enel 电力节能服务产品介绍

表：Enel 电力节能服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：国家电网有限公司 电力节能服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：国家电网有限公司 电力节能服务产品介绍

表：国家电网有限公司 电力节能服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Engie 电力节能服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Engie 电力节能服务产品介绍

表：Engie 电力节能服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JohnsonControls 电力节能服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JohnsonControls 电力节能服务产品介绍

表：JohnsonControls 电力节能服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SchneiderElectric 电力节能服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SchneiderElectric 电力节能服务产品介绍

表：SchneiderElectric 电力节能服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NationalGridplc 电力节能服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NationalGridplc 电力节能服务产品介绍

表：NationalGridplc 电力节能服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens

... ..

图：全球不同细分应用领域电力节能服务销量(2017-2027年)

图：全球电力节能服务下游行业分布(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力节能服务销量(2017-2027年)

图：中国市场电力节能服务下游行业分布(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：全球电力节能服务销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电力节能服务销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电力节能服务销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电力节能服务销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电力节能服务销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电力节能服务销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电力节能服务价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电力节能服务价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电力节能服务销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电力节能服务销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电力节能服务头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电力节能服务销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电力节能服务销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电力节能服务头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电力节能服务销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电力节能服务销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电力节能服务头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电力节能服务销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电力节能服务销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电力节能服务头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电力节能服务产量(2017-2021年)

图：各地区电力节能服务产量和销量 2021

表：全球主要地区电力节能服务销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电力节能服务销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电力节能服务 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电力节能服务销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电力节能服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电力节能服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电力节能服务销量(2017-2027年)

图：中国各类型电力节能服务销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电力节能服务销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电力节能服务销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电力节能服务价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电力节能服务价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电力节能服务销量及市场占比2021

表：中国六大地区电力节能服务销售额及市场占比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/20220522/264350.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)