

全球及中国太阳泵用于牲畜用水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，带动太阳泵用于牲畜用水行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外太阳泵用于牲畜用水行业发展现状与趋势，估算太阳泵用于牲畜用水行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析太阳泵用于牲畜用水行业各细分赛道发展潜力，研判太阳泵用于牲畜用水下游市场需求，分析太阳泵用于牲畜用水行业竞争格局，从而协助解决太阳泵用于牲畜用水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。

全球太阳泵用于牲畜用水主要生产商：

JNTech

JISL

Tata Power Solar

Grundfos

Lorentz

CRI Group

Shakti Pumps

Bright Solar

ADA

Hanergy

Symtech Solar

Dankoff Solar

Solar Power & Pump

MNE

Greenmax Tech

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

太阳能用于牲畜用水产品细分为以下几类：

潜水式

地面泵

太阳能用于牲畜用水的细分应用领域如下：

农业

饮用水

其他

报告目录

1 太阳能用于牲畜用水行业现状、背景

1.1 太阳能用于牲畜用水行业定义与特性

- 1.2 太阳能用于牲畜用水行业技术壁垒
- 1.3 太阳能用于牲畜用水产业链全景
 - 1.3.1 全球太阳能用于牲畜用水上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球太阳能用于牲畜用水下游企业及行业分布
- 1.4 太阳能用于牲畜用水产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 太阳能用于牲畜用水行业头部企业分析
 - 2.1 全球太阳能用于牲畜用水主要生产商生产基地分布
 - 2.2 JNTech
 - 2.2.1 JNTech 企业概况
 - 2.2.2 JNTech 产品规格及特点
 - 2.2.3 JNTech 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 JNTech 市场动态
 - 2.3 JISL
 - 2.3.1 JISL 企业概况
 - 2.3.2 JISL 产品规格及特点
 - 2.3.3 JISL 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 JISL 市场动态
 - 2.4 Tata Power Solar
 - 2.4.1 Tata Power Solar 企业概况
 - 2.4.2 Tata Power Solar 产品规格及特点
 - 2.4.3 Tata Power Solar 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Tata Power Solar 市场动态
 - 2.5 Grundfos
 - 2.5.1 Grundfos 企业概况

2.5.2 Grundfos 产品规格及特点

2.5.3 Grundfos 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Grundfos 市场动态

2.6 Lorentz

2.6.1 Lorentz 企业概况

2.6.2 Lorentz 产品规格及特点

2.6.3 Lorentz 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Lorentz 市场动态

2.7 CRI Group

2.7.1 CRI Group 企业概况

2.7.2 CRI Group 产品规格及特点

2.7.3 CRI Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 CRI Group 市场动态

2.8 Shakti Pumps

2.8.1 Shakti Pumps 企业概况

2.8.2 Shakti Pumps 产品规格及特点

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

2.8.4 Shakti Pumps 市场动态

2.9 Bright Solar

2.9.1 Bright Solar 企业概况

2.9.2 Bright Solar 产品规格及特点

2.9.3 Bright Solar 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Bright Solar 市场动态

2.10 ADA

2.10.1 ADA 企业概况

2.10.2 ADA 产品规格及特点

2.10.3 ADA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 ADA 市场动态

2.11 Hanergy

2.11.1 Hanergy 企业概况

2.11.2 Hanergy 产品规格及特点

2.11.3 Hanergy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Hanergy 市场动态

2.12 Symtech Solar

2.13 Dankoff Solar

2.14 Solar Power & Pump

2.15 MNE

2.16 Greenmax Tech

3 全球太阳能用于牲畜用水细分应用领域

3.1 全球太阳能用于牲畜用水细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球太阳能用于牲畜用水细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 农业

3.1.3 饮用水

3.1.4

3.2 中国太阳能用于牲畜用水细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国太阳能用于牲畜用水细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 农业

3.2.3 饮用水

3.2.4

3.3 全球太阳能用于牲畜用水行业驱动因素分析

3.3.1 太阳能用于牲畜用水行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对太阳能用于牲畜用水行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国太阳能用于牲畜用水行业利好政策分析

4 全球太阳能用于牲畜用水市场规模分析

4.1 全球太阳能用于牲畜用水销售现状及预测

4.1.1 全球太阳能用于牲畜用水销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型太阳能用于牲畜用水销量及市场占比(2017-2027年)

潜水式

地面泵

4.1.3 全球各类型太阳能用于牲畜用水销售额及市场占比(2017-2027年)

潜水式

地面泵

4.1.4 全球各类型太阳能用于牲畜用水价格变化趋势(2017-2027年)

潜水式

地面泵

... ..

4.2 全球太阳能用于牲畜用水行业集中率分析

4.2.1 全球太阳能用于牲畜用水行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球太阳能用于牲畜用水行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国太阳能用于牲畜用水行业集中率分析

4.3.1 中国太阳能用于牲畜用水行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国太阳能用于牲畜用水行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

- 4.3.3 中国太阳能用于牲畜用水市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国太阳能用于牲畜用水国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区太阳能用于牲畜用水市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区太阳能用于牲畜用水产量
 - 5.1.1 全球主要地区太阳能用于牲畜用水产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球太阳能用于牲畜用水产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区太阳能用于牲畜用水销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区太阳能用于牲畜用水销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区太阳能用于牲畜用水销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场太阳能用于牲畜用水销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场太阳能用于牲畜用水销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场太阳能用于牲畜用水销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场太阳能用于牲畜用水销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场太阳能用于牲畜用水销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.8 美国市场太阳能用于牲畜用水销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场太阳能用于牲畜用水销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国太阳能用于牲畜用水细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型太阳能用于牲畜用水销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 潜水式
 - 6.1.2 地面泵
 - 6.2 中国各类型太阳能用于牲畜用水销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 潜水式
 - 6.2.2 地面泵
 - 6.3 中国各类型太阳能用于牲畜用水价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 潜水式
 - 6.3.2 地面泵
 - 6.3.2
- 7 中国太阳能用于牲畜用水销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区太阳能用于牲畜用水销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区太阳能用于牲畜用水销售额及市场占比
- 8 中国太阳能用于牲畜用水进出口发展趋势
 - 8.1 中国太阳能用于牲畜用水进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国太阳能用于牲畜用水出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国太阳能用于牲畜用水主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 太阳能用于牲畜用水行业发展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：太阳能用于牲畜用水产品图片

表：太阳能用于牲畜用水产业链

表：产品分类及头部企业

表：JNTech 太阳能用于牲畜用水基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JNTech 太阳能用于牲畜用水产品介绍

表：JNTech 太阳能用于牲畜用水销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JISL 太阳能用于牲畜用水基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JISL 太阳能用于牲畜用水产品介绍

表：JISL 太阳能用于牲畜用水销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tata Power Solar 太阳能用于牲畜用水基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tata Power Solar 太阳能用于牲畜用水产品介绍

表：Tata Power Solar 太阳能用于牲畜用水销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Grundfos 太阳能用于牲畜用水基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Grundfos 太阳能用于牲畜用水产品介绍

表：Grundfos 太阳能用于牲畜用水销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lorentz 太阳能用于牲畜用水基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lorentz 太阳能用于牲畜用水产品介绍

表：Lorentz 太阳能用于牲畜用水销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CRI Group 太阳能用于牲畜用水基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CRI Group 太阳能用于牲畜用水产品介绍

表：CRI Group 太阳能用于牲畜用水销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shakti Pumps 太阳能用于牲畜用水基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shakti Pumps 太阳能用于牲畜用水产品介绍

表：Shakti Pumps 太阳能用于牲畜用水销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bright Solar

... ..

图：全球不同细分应用领域太阳能用于牲畜用水销量(2017-2027年)

图：全球太阳能用于牲畜用水下游行业分布(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太阳能用于牲畜用水销量(2017-2027年)

图：中国市场太阳能用于牲畜用水下游行业分布(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：全球太阳能用于牲畜用水销量及增长率(2017-2027年)

图：全球太阳能用于牲畜用水销量及增长率(2017-2027年)

- 图：全球太阳能用于牲畜用水销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型太阳能用于牲畜用水销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型太阳能用于牲畜用水销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型太阳能用于牲畜用水销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型太阳能用于牲畜用水价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型太阳能用于牲畜用水价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球太阳能用于牲畜用水销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球太阳能用于牲畜用水销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球太阳能用于牲畜用水头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球太阳能用于牲畜用水销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球太阳能用于牲畜用水销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球太阳能用于牲畜用水头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国太阳能用于牲畜用水销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国太阳能用于牲畜用水销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国太阳能用于牲畜用水头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国太阳能用于牲畜用水销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国太阳能用于牲畜用水销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国太阳能用于牲畜用水头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区太阳能用于牲畜用水产量(2017-2021年)
- 图：各地区太阳能用于牲畜用水产量和销量 2021
- 表：全球主要地区太阳能用于牲畜用水销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区太阳能用于牲畜用水销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区太阳能用于牲畜用水 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区太阳能用于牲畜用水销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲太阳能用于牲畜用水销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲太阳能用于牲畜用水销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型太阳能用于牲畜用水销量(2017-2027年)

图：中国各类型太阳能用于牲畜用水销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型太阳能用于牲畜用水销售额(2017-2027年)

图：中国各类型太阳能用于牲畜用水销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型太阳能用于牲畜用水价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型太阳能用于牲畜用水价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区太阳能用于牲畜用水销量及市场占比2021

表：中国六大地区太阳能用于牲畜用水销售额及市场占比2021

表：中国太阳能用于牲畜用水市场进出口量(2017-2027年)

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/20220424/257100.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)