**全球及中国灌溉控制器市场洞察报告(2018-2028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，带动灌溉控制器行业的发展。

本报告《全球及中国灌溉控制器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外灌溉控制器行业发展现状与趋势，估算灌溉控制器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析灌溉控制器行业各细分赛道发展潜力，研判灌溉控制器下游市场需求，分析灌溉控制器行业竞争格局，从而协助解决灌溉控制器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。

全球灌溉控制器主要生产商：

Rain Bird Corporation

The Toro Company

Hunter Industries

Netafim

Hydropoint Data Systems

The Scotts Company

Calsense

Galcon

Gilmour

Orbit

Skydrop

Raindrip

Gardena

Jain Irrigation Systems

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

灌溉控制器产品细分为以下几类：

智能控制器

点击定时器

基本控制器

灌溉控制器的细分应用领域如下：

农场

果园

温室

运动场

草坪和风景

高尔夫

**报告目录**

**1 灌溉控制器行业现状、背景**

1.1 灌溉控制器行业定义与特性

1.2 灌溉控制器行业技术壁垒

1.3 灌溉控制器产业链全景

1.3.1 全球灌溉控制器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球灌溉控制器下游企业及行业分布

1.4 灌溉控制器产品细分及各细分产品的头部企业

**2 灌溉控制器行业头部企业分析**

2.1 全球灌溉控制器主要生产商生产基地分布

2.2 Rain Bird Corporation

2.2.1 Rain Bird Corporation 企业概况

2.2.2 Rain Bird Corporation 产品规格及特点

2.2.3 Rain Bird Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Rain Bird Corporation 市场动态

2.3 The Toro Company

2.3.1 The Toro Company 企业概况

2.3.2 The Toro Company 产品规格及特点

2.3.3 The Toro Company 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 The Toro Company 市场动态

2.4 Hunter Industries

2.4.1 Hunter Industries 企业概况

2.4.2 Hunter Industries 产品规格及特点

2.4.3 Hunter Industries 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Hunter Industries 市场动态

2.5 Netafim

2.5.1 Netafim 企业概况

2.5.2 Netafim 产品规格及特点

2.5.3 Netafim 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Netafim 市场动态

2.6 Hydropoint Data Systems

2.6.1 Hydropoint Data Systems 企业概况

2.6.2 Hydropoint Data Systems 产品规格及特点

2.6.3 Hydropoint Data Systems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Hydropoint Data Systems 市场动态

2.7 The Scotts Company

2.7.1 The Scotts Company 企业概况

2.7.2 The Scotts Company 产品规格及特点

2.7.3 The Scotts Company 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 The Scotts Company 市场动态

2.8 Calsense

2.8.1 Calsense 企业概况

2.8.2 Calsense 产品规格及特点

2.8.3 Calsense 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Calsense 市场动态

2.9 Galcon

2.9.1 Galcon 企业概况

2.9.2 Galcon 产品规格及特点

2.9.3 Galcon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Galcon 市场动态

2.10 Gilmour

2.10.1 Gilmour 企业概况

2.10.2 Gilmour 产品规格及特点

2.10.3 Gilmour 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Gilmour 市场动态

2.11 Orbit

2.11.1 Orbit 企业概况

2.11.2 Orbit 产品规格及特点

2.11.3 Orbit 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Orbit 市场动态

2.12 Skydrop

2.13 Raindrip

2.14 Gardena

2.15 Jain Irrigation Systems

**3 全球灌溉控制器细分应用领域**

3.1 全球灌溉控制器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球灌溉控制器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 农场

3.1.3 果园

3.1.4 …...

3.2 中国灌溉控制器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国灌溉控制器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 农场

3.2.3 果园

3.2.4 …...

**4 全球灌溉控制器市场规模分析**

4.1 全球灌溉控制器销售现状及预测

4.1.1 全球灌溉控制器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型灌溉控制器销量及市场占比(2018-2028年)

智能控制器

点击定时器

… ...

4.1.3 全球各类型灌溉控制器销售额及市场占比(2018-2028年)

智能控制器

点击定时器

… ...

4.1.4 全球各类型灌溉控制器价格变化趋势(2018-2028年)

智能控制器

点击定时器

… ...

4.2 全球灌溉控制器行业集中率分析

4.2.1 全球灌溉控制器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球灌溉控制器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国灌溉控制器行业集中率分析

4.3.1 中国灌溉控制器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国灌溉控制器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区灌溉控制器市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区灌溉控制器产量

5.1.1 全球主要地区灌溉控制器产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球灌溉控制器产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区灌溉控制器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区灌溉控制器销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区灌溉控制器销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场灌溉控制器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场灌溉控制器销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场灌溉控制器销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场灌溉控制器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场灌溉控制器销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场灌溉控制器销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场灌溉控制器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场灌溉控制器销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场灌溉控制器销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场灌溉控制器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场灌溉控制器销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场灌溉控制器销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场灌溉控制器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场灌溉控制器销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场灌溉控制器销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场灌溉控制器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场灌溉控制器销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场灌溉控制器销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场灌溉控制器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场灌溉控制器销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场灌溉控制器销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国灌溉控制器细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型灌溉控制器销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 智能控制器

6.1.2 点击定时器

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型灌溉控制器销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 智能控制器

6.2.2 点击定时器

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型灌溉控制器价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 智能控制器

6.3.2 点击定时器

6.3.2 … ...

**7 中国灌溉控制器销量分布状况**

7.1 中国六大地区灌溉控制器销量及市场占比

7.2 中国六大地区灌溉控制器销售额及市场占比

**8 中国灌溉控制器进出口发展趋势**

8.1 中国灌溉控制器进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国灌溉控制器出口市场规模(2018-2028年)

**9 灌溉控制器行业发展影响因素分析**

9.1 灌溉控制器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：灌溉控制器产品图片

表：灌溉控制器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Rain Bird Corporation 灌溉控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rain Bird Corporation 灌溉控制器产品介绍

表：Rain Bird Corporation 灌溉控制器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：The Toro Company 灌溉控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Toro Company 灌溉控制器产品介绍

表：The Toro Company 灌溉控制器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hunter Industries 灌溉控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hunter Industries 灌溉控制器产品介绍

表：Hunter Industries 灌溉控制器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Netafim 灌溉控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Netafim 灌溉控制器产品介绍

表：Netafim 灌溉控制器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hydropoint Data Systems 灌溉控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hydropoint Data Systems 灌溉控制器产品介绍

表：Hydropoint Data Systems 灌溉控制器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：The Scotts Company 灌溉控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Scotts Company 灌溉控制器产品介绍

表：The Scotts Company 灌溉控制器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Calsense 灌溉控制器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Calsense 灌溉控制器产品介绍

表：Calsense 灌溉控制器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Galcon … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域灌溉控制器销量(2018-2028年)

图：全球灌溉控制器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域灌溉控制器销量(2018-2028年)

图：中国市场灌溉控制器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球灌溉控制器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球灌溉控制器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球灌溉控制器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型灌溉控制器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型灌溉控制器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型灌溉控制器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型灌溉控制器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型灌溉控制器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球灌溉控制器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球灌溉控制器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球灌溉控制器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球灌溉控制器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球灌溉控制器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球灌溉控制器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国灌溉控制器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国灌溉控制器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国灌溉控制器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国灌溉控制器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国灌溉控制器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国灌溉控制器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区灌溉控制器产量((2018-2022年))

图：各地区灌溉控制器产量和销量 2021

表：全球主要地区灌溉控制器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区灌溉控制器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区灌溉控制器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区灌溉控制器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲灌溉控制器销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲灌溉控制器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型灌溉控制器销量(2018-2028年)

图：中国各类型灌溉控制器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型灌溉控制器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型灌溉控制器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型灌溉控制器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型灌溉控制器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区灌溉控制器销量及市场占比2021

表：中国六大地区灌溉控制器销售额及市场占比2021

表：中国灌溉控制器市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/281192.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/281192.shtml)