

## 全球及中国绿色科技与可持续发展市场洞察报告(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，带动绿色科技与可持续发展行业的发展。

本报告《全球及中国绿色科技与可持续发展市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外绿色科技与可持续发展行业发展现状与趋势，估算绿色科技与可持续发展行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析绿色科技与可持续发展行业各细分赛道发展潜力，研判绿色科技与可持续发展下游市场需求，分析绿色科技与可持续发展行业竞争格局，从而协助解决绿色科技与可持续发展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。

全球绿色科技与可持续发展主要生产商：

Trace Genomics

Enviance

IoT Solutions and Consulting

Hortau

General Electric

Treevia

Sensus

IBM

ConsenSys

Enablon

SMAP Energy

LO3 Energy

Taranis

Pycno

CropX

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

绿色科技与可持续发展产品细分为以下几类：

云计算

数字孪生

其他

绿色科技与可持续发展的细分应用领域如下：

碳足迹管理

天气监测与预报

报告目录

1 绿色科技与可持续发展行业现状、背景

1.1 绿色科技与可持续发展行业定义与特性

- 1.2 绿色科技与可持续发展行业技术壁垒
- 1.3 绿色科技与可持续发展产业链全景
  - 1.3.1 全球绿色科技与可持续发展上游企业及上游产品技术特点
  - 1.3.2 全球绿色科技与可持续发展下游企业及行业分布
- 1.4 绿色科技与可持续发展产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 绿色科技与可持续发展行业头部企业分析
  - 2.1 全球绿色科技与可持续发展主要生产商生产基地分布
  - 2.2 Trace Genomics
    - 2.2.1 Trace Genomics 企业概况
    - 2.2.2 Trace Genomics 产品规格及特点
    - 2.2.3 Trace Genomics 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 2.2.4 Trace Genomics 市场动态
  - 2.3 Enviance
    - 2.3.1 Enviance 企业概况
    - 2.3.2 Enviance 产品规格及特点
    - 2.3.3 Enviance 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 2.3.4 Enviance 市场动态
  - 2.4 IoT Solutions and Consulting
    - 2.4.1 IoT Solutions and Consulting 企业概况
    - 2.4.2 IoT Solutions and Consulting 产品规格及特点
    - 2.4.3 IoT Solutions and Consulting 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 2.4.4 IoT Solutions and Consulting 市场动态
  - 2.5 Hortau
    - 2.5.1 Hortau 企业概况

## 2.5.2 Hortau 产品规格及特点

## 2.5.3 Hortau 销量、销售额及价格(2018-2022年)

## 2.5.4 Hortau 市场动态

## 2.6 General Electric

### 2.6.1 General Electric 企业概况

### 2.6.2 General Electric 产品规格及特点

### 2.6.3 General Electric 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.6.4 General Electric 市场动态

## 2.7 Treevia

### 2.7.1 Treevia 企业概况

### 2.7.2 Treevia 产品规格及特点

### 2.7.3 Treevia 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.7.4 Treevia 市场动态

## 2.8 Sensus

### 2.8.1 Sensus 企业概况

### 2.8.2 Sensus 产品规格及特点

### 2.8.3 Sensus 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.8.4 Sensus 市场动态

## 2.9 IBM

### 2.9.1 IBM 企业概况

### 2.9.2 IBM 产品规格及特点

### 2.9.3 IBM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.9.4 IBM 市场动态

## 2.10 ConsenSys

2.10.1 ConsenSys 企业概况

2.10.2 ConsenSys 产品规格及特点

2.10.3 ConsenSys 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 ConsenSys 市场动态

2.11 Enablon

2.11.1 Enablon 企业概况

2.11.2 Enablon 产品规格及特点

2.11.3 Enablon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Enablon 市场动态

2.12 SMAP Energy

2.13 LO3 Energy

2.14 Taranis

2.15 Pycno

2.16 CropX

3 全球绿色科技与可持续发展细分应用领域

3.1 全球绿色科技与可持续发展细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球绿色科技与可持续发展细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 碳足迹管理

3.1.3 天气监测与预报

3.1.4 .....

3.2 中国绿色科技与可持续发展细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国绿色科技与可持续发展细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 碳足迹管理

3.2.3 天气监测与预报

3.2.4 .....

4 全球绿色科技与可持续发展市场规模分析

4.1 全球绿色科技与可持续发展销售现状及预测

4.1.1 全球绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型绿色科技与可持续发展销量及市场占比(2018-2028年)

云计算

数字孪生

... ..

4.1.3 全球各类型绿色科技与可持续发展销售额及市场占比(2018-2028年)

云计算

数字孪生

... ..

4.1.4 全球各类型绿色科技与可持续发展价格变化趋势(2018-2028年)

云计算

数字孪生

... ..

4.2 全球绿色科技与可持续发展行业集中率分析

4.2.1 全球绿色科技与可持续发展行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球绿色科技与可持续发展行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国绿色科技与可持续发展行业集中率分析

4.3.1 中国绿色科技与可持续发展行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国绿色科技与可持续发展行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区绿色科技与可持续发展市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区绿色科技与可持续发展产量

- 5.1.1 全球主要地区绿色科技与可持续发展产量(2018-2028年)
- 5.1.2 2022年全球绿色科技与可持续发展产量及销量最大的国家或地区
- 5.2 全球主要地区绿色科技与可持续发展销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区绿色科技与可持续发展销量占比(2018-2028年)
  - 5.2.2 全球主要地区绿色科技与可持续发展销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场绿色科技与可持续发展销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.3.2 中国市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场绿色科技与可持续发展销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.4.2 日本市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场绿色科技与可持续发展销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.5.2 韩国市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场绿色科技与可持续发展销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.6.2 东南亚市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场绿色科技与可持续发展销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.7.2 印度市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场绿色科技与可持续发展销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.8.2 美国市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场绿色科技与可持续发展销量、销售额及增长率

- 5.9.1 欧洲市场绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)
- 5.9.2 欧洲市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国绿色科技与可持续发展细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型绿色科技与可持续发展销量及市场占比(2018-2028年)
    - 6.1.1 云计算
    - 6.1.2 数字孪生
    - 6.1.3 ... ..
  - 6.2 中国各类型绿色科技与可持续发展销售额及市场占比(2018-2028年)
    - 6.2.1 云计算
    - 6.2.2 数字孪生
    - 6.2.3 ... ..
  - 6.3 中国各类型绿色科技与可持续发展价格变化趋势(2018-2028年)
    - 6.3.1 云计算
    - 6.3.2 数字孪生
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国绿色科技与可持续发展销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区绿色科技与可持续发展销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区绿色科技与可持续发展销售额及市场占比
- 8 中国绿色科技与可持续发展进出口发展趋势
  - 8.1 中国绿色科技与可持续发展进口市场规模(2018-2028年)
  - 8.2 中国绿色科技与可持续发展出口市场规模(2018-2028年)
- 9 绿色科技与可持续发展行业发展影响因素分析
  - 9.1 绿色科技与可持续发展技术发展趋势
  - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论



图表目录

图：绿色科技与可持续发展产品图片

表：绿色科技与可持续发展产业链

表：产品分类及头部企业

表：Trace Genomics 绿色科技与可持续发展基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trace Genomics 绿色科技与可持续发展产品介绍

表：Trace Genomics 绿色科技与可持续发展销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Enviance 绿色科技与可持续发展基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Enviance 绿色科技与可持续发展产品介绍

表：Enviance 绿色科技与可持续发展销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：IoT Solutions and Consulting 绿色科技与可持续发展基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IoT Solutions and Consulting 绿色科技与可持续发展产品介绍

表：IoT Solutions and Consulting 绿色科技与可持续发展销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hortau 绿色科技与可持续发展基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hortau 绿色科技与可持续发展产品介绍

表：Hortau 绿色科技与可持续发展销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：General Electric 绿色科技与可持续发展基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Electric 绿色科技与可持续发展产品介绍

表：General Electric 绿色科技与可持续发展销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Treevia 绿色科技与可持续发展基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Treevia 绿色科技与可持续发展产品介绍

表：Treevia 绿色科技与可持续发展销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Sensus 绿色科技与可持续发展基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sensus 绿色科技与可持续发展产品介绍

表：Sensus 绿色科技与可持续发展销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：IBM ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域绿色科技与可持续发展销量(2018-2028年)

图：全球绿色科技与可持续发展下游行业分布(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绿色科技与可持续发展销量(2018-2028年)

图：中国市场绿色科技与可持续发展下游行业分布(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：全球绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)

图：全球绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)

图：全球绿色科技与可持续发展销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型绿色科技与可持续发展销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型绿色科技与可持续发展销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型绿色科技与可持续发展销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型绿色科技与可持续发展价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型绿色科技与可持续发展价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球绿色科技与可持续发展销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球绿色科技与可持续发展销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球绿色科技与可持续发展头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球绿色科技与可持续发展销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球绿色科技与可持续发展销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球绿色科技与可持续发展头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国绿色科技与可持续发展销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国绿色科技与可持续发展销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国绿色科技与可持续发展头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国绿色科技与可持续发展销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国绿色科技与可持续发展销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国绿色科技与可持续发展头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区绿色科技与可持续发展产量((2018-2022年))

图：各地区绿色科技与可持续发展产量和销量 2021

表：全球主要地区绿色科技与可持续发展销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区绿色科技与可持续发展销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区绿色科技与可持续发展 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区绿色科技与可持续发展销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲绿色科技与可持续发展销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲绿色科技与可持续发展销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型绿色科技与可持续发展销量(2018-2028年)

图：中国各类型绿色科技与可持续发展销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型绿色科技与可持续发展销售额(2018-2028年)

图：中国各类型绿色科技与可持续发展销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型绿色科技与可持续发展价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型绿色科技与可持续发展价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区绿色科技与可持续发展销量及市场占比2021

表：中国六大地区绿色科技与可持续发展销售额及市场占比2021

表：中国绿色科技与可持续发展市场进出口量(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) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/279181.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)