

全球及中国绿色科技与可持续发展行业深度研究报告(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

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括绿色科技与可持续发展产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

绿色科技与可持续发展产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

云计算

数字孪生

其他

2018-

2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"&目录输出!\$B\$1&\"的细分应用领域如下所示：

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概述

1.1 绿色科技与可持续发展定义及报告研究范围

- 1.2 绿色科技与可持续发展产品分类及头部企业
- 1.3 全球及中国市场绿色科技与可持续发展行业相关政策
- 2 全球绿色科技与可持续发展市场产业链分析
 - 2.1 绿色科技与可持续发展产业链
 - 2.2 绿色科技与可持续发展产业链上游
 - 2.2.1 上游主要国外企业
 - 2.2.2 上游主要国内企业
 - 2.3 绿色科技与可持续发展产业链中游
 - 2.3.1 全球绿色科技与可持续发展主要生产商生产基地及产品覆盖领域
 - 2.3.2 全球绿色科技与可持续发展主要生产商销量排名及市场集中率分析
 - 2.4 全球绿色科技与可持续发展下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)
 - 2.4.1 全球绿色科技与可持续发展下游细分市场销量占比(2018-2022年)
 - 2.4.2 碳足迹管理
 - 2.4.3 天气监测与预报
 - 2.4.4
 - 2.5 中国绿色科技与可持续发展销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)
 - 2.5.1 中国绿色科技与可持续发展下游细分市场销量占比(2018-2022年)
 - 2.5.2 碳足迹管理
 - 2.5.3 天气监测与预报
 - 2.5.4
- 3 全球绿色科技与可持续发展市场发展状况及前景分析
 - 3.1 全球绿色科技与可持续发展供需现状及预测(2018-2028年)
 - 3.1.1 全球绿色科技与可持续发展产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 3.1.2 全球市场各类型绿色科技与可持续发展产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球绿色科技与可持续发展行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要绿色科技与可持续发展生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要绿色科技与可持续发展生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

4 全球主要地区绿色科技与可持续发展市场规模占比分析

4.1 全球主要地区绿色科技与可持续发展产量占比

4.2 美国市场绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

4.3 欧洲市场绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

4.4 日本市场绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

5 全球绿色科技与可持续发展销售状况及需求前景

5.1 全球主要地区绿色科技与可持续发展销量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场绿色科技与可持续发展销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 印度市场绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)

5.2.2 印度市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率(2018-2028年)

5.3 欧洲市场绿色科技与可持续发展销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 欧洲市场绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 欧洲市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场绿色科技与可持续发展销售现状及预测(2018-2028年)

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 东南亚市场绿色科技与可持续发展销售现状及预测(2018-2028年)

5.5.1 东南亚市场绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 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)

- 5.6 印度市场绿色科技与可持续发展销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.6.1 印度市场绿色科技与可持续发展销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 印度市场绿色科技与可持续发展销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国绿色科技与可持续发展市场发展状况及前景分析
 - 6.1 中国绿色科技与可持续发展供需现状及预测(2018-2028年)
 - 6.1.1 中国绿色科技与可持续发展产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 6.1.2 中国市场各类型绿色科技与可持续发展产量及预测(2018-2028年)
 - 6.2 中国绿色科技与可持续发展厂商销量排行
 - 6.2.1 中国市场绿色科技与可持续发展主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
 - 6.2.2 中国市场绿色科技与可持续发展主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
 - 6.3 中国市场绿色科技与可持续发展销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场绿色科技与可持续发展进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国绿色科技与可持续发展进出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国绿色科技与可持续发展主要进口来源
 - 7.3 中国绿色科技与可持续发展主要出口国
- 8 绿色科技与可持续发展竞争企业分析
 - 8.1 Trace Genomics
 - 8.1.1 Trace Genomics 企业概况
 - 8.1.2 Trace Genomics 相关产品介绍或参数
 - 8.1.3 Trace Genomics 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.1.4 Trace Genomics 商业动态
 - 8.2 Enviance
 - 8.2.1 Enviance 企业概况
 - 8.2.2 Enviance 相关产品介绍或参数

8.2.3 Enviance 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.2.4 Enviance 商业动态

8.3 IoT Solutions and Consulting

8.3.1 IoT Solutions and Consulting 企业概况

8.3.2 IoT Solutions and Consulting 相关产品介绍或参数

8.3.3 IoT Solutions and Consulting 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.3.4 IoT Solutions and Consulting 商业动态

8.4 Hortau

8.4.1 Hortau 企业概况

8.4.2 Hortau 相关产品介绍或参数

8.4.3 Hortau 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.4.4 Hortau 商业动态

8.5 General Electric

8.5.1 General Electric 企业概况

8.5.2 General Electric 相关产品介绍或参数

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

8.5.4 General Electric 商业动态

8.6 Treevia

8.6.1 Treevia 企业概况

8.6.2 Treevia 相关产品介绍或参数

8.6.3 Treevia 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.6.4 Treevia 商业动态

8.7 Sensus

8.7.1 Sensus 企业概况

8.7.2 Sensus 相关产品介绍或参数

8.7.3 Sensus 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 Sensus 商业动态

8.8 IBM

8.8.1 IBM 企业概况

8.8.2 IBM 相关产品介绍或参数

8.8.3 IBM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 IBM 商业动态

8.9 ConsenSys

8.9.1 ConsenSys 企业概况

8.9.2 ConsenSys 相关产品介绍或参数

8.9.3 ConsenSys 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 ConsenSys 商业动态

8.10 Enablon

8.10.1 Enablon 企业概况

8.10.2 Enablon 相关产品介绍或参数

8.10.3 Enablon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 Enablon 商业动态

8.11 SMAP Energy

8.12 LO3 Energy

8.13 Taranis

8.14 Pycno

8.15 CropX

9 研究成果及结论

图表目录

图：绿色科技与可持续发展产品图片

表：产品分类及头部企业

表：绿色科技与可持续发展产业链

表：绿色科技与可持续发展厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球绿色科技与可持续发展主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球绿色科技与可持续发展下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：中国市场绿色科技与可持续发展下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球绿色科技与可持续发展产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型绿色科技与可持续发展产量(2018-2028年)

图：全球各类型绿色科技与可持续发展产量占比(2018-2028年)

表：全球绿色科技与可持续发展主要生产商销量(2019-2021)

表：全球绿色科技与可持续发展主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球绿色科技与可持续发展主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商绿色科技与可持续发展销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商绿色科技与可持续发展销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商绿色科技与可持续发展销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区绿色科技与可持续发展产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区绿色科技与可持续发展产量占比(2018-2028年)

表：美国市场绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

图：美国绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

图：日本绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

图：印度绿色科技与可持续发展产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区绿色科技与可持续发展销量占比

图：全球主要地区绿色科技与可持续发展销量占比

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)

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：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：全球绿色科技与可持续发展产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国绿色科技与可持续发展产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型绿色科技与可持续发展产量(2018-2028年)

图：中国各类型绿色科技与可持续发展产量占比(2018-2028年)

表：中国市场绿色科技与可持续发展主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场绿色科技与可持续发展主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场绿色科技与可持续发展主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场绿色科技与可持续发展主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要绿色科技与可持续发展生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国绿色科技与可持续发展销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国绿色科技与可持续发展市场进出口量(2018-2028年)

表：Trace Genomics Trace Genomics企业概况

表 : Trace Genomics Trace Genomics产品介绍

表 : Trace Genomics Trace Genomics销量、销售额及价格(2018-2022年)

表 : Enviance Enviance企业概况

表 : Enviance Enviance产品介绍

表 : Enviance Enviance销量、销售额及价格(2018-2022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/20220808/279734.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)