

全球及中国机器学习和大数据分析教育行业深度研究报告(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，带动机器学习和大数据分析教育行业的发展。

本报告《全球及中国机器学习和大数据分析教育市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外机器学习和大数据分析教育行业发展现状与趋势，估算机器学习和大数据分析教育行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析机器学习和大数据分析教育行业各细分赛道发展潜力，研判机器学习和大数据分析教育下游市场需求，分析机器学习和大数据分析教育行业竞争格局，从而协助解决机器学习和大数据分析教育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。

全球机器学习和大数据分析教育主要生产商：

Querium Corporation.

Knewton, Inc.,

Third Space Learning

Blackboard, Inc.,

Fishtree

com, Inc.,

Cognizant

Metacog, Inc.,

Microsoft Corporation

DreamBox Learning

IBM Corporation

Century-Tech Ltd

Bridge-U

Jenzabar, Inc.,

Jellynote

Pearson

Google

Quantum Adaptive Learning, LLC

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括机器学习和大数据分析教育产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

机器学习和大数据分析教育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：

机器学习

大数据分析

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：

高等教育

K-12教育

企业培训

报告目录

1 机器学习和大数据分析教育行业概述

1.1 机器学习和大数据分析教育定义及报告研究范围

1.2 机器学习和大数据分析教育产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场机器学习和大数据分析教育行业相关政策

2 全球机器学习和大数据分析教育市场产业链分析

2.1 机器学习和大数据分析教育产业链

2.2 机器学习和大数据分析教育产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 机器学习和大数据分析教育产业链中游

2.3.1 全球机器学习和大数据分析教育主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球机器学习和大数据分析教育主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球机器学习和大数据分析教育下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球机器学习和大数据分析教育下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 高等教育

2.4.3 K-12教育

2.4.4

2.5 中国机器学习和大数据分析教育销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国机器学习和大数据分析教育下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 高等教育

2.5.3 K-12教育

2.5.4

3 全球机器学习和大数据分析教育市场发展状况及前景分析

- 3.1 全球机器学习和大数据分析教育供需现状及预测(2018-2028年)
 - 3.1.1 全球机器学习和大数据分析教育产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 3.1.2 全球市场各类型机器学习和大数据分析教育产量及预测(2018-2028年)
- 3.2 全球机器学习和大数据分析教育行业竞争格局分析
 - 3.2.1 全球主要机器学习和大数据分析教育生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)
 - 3.2.2 全球主要机器学习和大数据分析教育生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)
- 4 全球主要地区机器学习和大数据分析教育市场规模占比分析
 - 4.1 全球主要地区机器学习和大数据分析教育产量占比
 - 4.2 美国市场机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 欧洲市场机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 日本市场机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.5 东南亚市场机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6 印度市场机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)
- 5 全球机器学习和大数据分析教育销售状况及需求前景
 - 5.1 全球主要地区机器学习和大数据分析教育销量及销售额占比(2018-2028年)
 - 5.2 美国市场机器学习和大数据分析教育销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.2.1 印度市场机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.2.2 印度市场机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.3 欧洲市场机器学习和大数据分析教育销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.3.1 欧洲市场机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 欧洲市场机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.4 日本市场机器学习和大数据分析教育销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.4.1 日本市场机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.5 东南亚市场机器学习和大数据分析教育销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.5.1 东南亚市场机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 东南亚市场机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 印度市场机器学习和大数据分析教育销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.6.1 印度市场机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 印度市场机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国机器学习和大数据分析教育市场发展状况及前景分析
 - 6.1 中国机器学习和大数据分析教育供需现状及预测(2018-2028年)
 - 6.1.1 中国机器学习和大数据分析教育产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 6.1.2 中国市场各类型机器学习和大数据分析教育产量及预测(2018-2028年)
 - 6.2 中国机器学习和大数据分析教育厂商销量排行
 - 6.2.1 中国市场机器学习和大数据分析教育主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
 - 6.2.2 中国市场机器学习和大数据分析教育主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
 - 6.3 中国市场机器学习和大数据分析教育销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场机器学习和大数据分析教育进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国机器学习和大数据分析教育进出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国机器学习和大数据分析教育主要进口来源
 - 7.3 中国机器学习和大数据分析教育主要出口国
- 8 机器学习和大数据分析教育竞争企业分析
 - 8.1 Querium Corporation.
 - 8.1.1 Querium Corporation. 企业概况
 - 8.1.2 Querium Corporation. 相关产品介绍或参数
 - 8.1.3 Querium Corporation. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.1.4 Querium Corporation. 商业动态

8.2 Knewton, Inc.,

8.2.1 Knewton, Inc., 企业概况

8.2.2 Knewton, Inc., 相关产品介绍或参数

8.2.3 Knewton, Inc., 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.2.4 Knewton, Inc., 商业动态

8.3 Third Space Learning

8.3.1 Third Space Learning 企业概况

8.3.2 Third Space Learning 相关产品介绍或参数

8.3.3 Third Space Learning 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.3.4 Third Space Learning 商业动态

8.4 Blackboard, Inc.,

8.4.1 Blackboard, Inc., 企业概况

8.4.2 Blackboard, Inc., 相关产品介绍或参数

8.4.3 Blackboard, Inc., 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.4.4 Blackboard, Inc., 商业动态

8.5 Fishtree

8.5.1 Fishtree 企业概况

8.5.2 Fishtree 相关产品介绍或参数

8.5.3 Fishtree 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.5.4 Fishtree 商业动态

8.6 com, Inc.,

8.6.1 com, Inc., 企业概况

8.6.2 com, Inc., 相关产品介绍或参数

8.6.3 com, Inc., 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.6.4 com, Inc., 商业动态

8.7 Cognizant

8.7.1 Cognizant 企业概况

8.7.2 Cognizant 相关产品介绍或参数

8.7.3 Cognizant 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 Cognizant 商业动态

8.8 Metacog, Inc.,

8.8.1 Metacog, Inc., 企业概况

8.8.2 Metacog, Inc., 相关产品介绍或参数

8.8.3 Metacog, Inc., 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 Metacog, Inc., 商业动态

8.9 Microsoft Corporation

8.9.1 Microsoft Corporation 企业概况

8.9.2 Microsoft Corporation 相关产品介绍或参数

8.9.3 Microsoft Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 Microsoft Corporation 商业动态

8.10 DreamBox Learning

8.10.1 DreamBox Learning 企业概况

8.10.2 DreamBox Learning 相关产品介绍或参数

8.10.3 DreamBox Learning 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 DreamBox Learning 商业动态

8.11 IBM Corporation

8.12 Century-Tech Ltd

8.13 Bridge-U

8.14 Jenzabar, Inc.,

8.15 Jellynote

8.16 Pearson

8.17 Google

8.18 Quantum Adaptive Learning, LLC

9 研究成果及结论

图表目录

图：机器学习和大数据分析教育产品图片

表：产品分类及头部企业

表：机器学习和大数据分析教育产业链

表：机器学习和大数据分析教育厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球机器学习和大数据分析教育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：全球机器学习和大数据分析教育下游行业分布(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：中国市场机器学习和大数据分析教育下游行业分布(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：全球机器学习和大数据分析教育产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球机器学习和大数据分析教育产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型机器学习和大数据分析教育产量(2018-2028年)

图：全球各类型机器学习和大数据分析教育产量占比(2018-2028年)

表：全球机器学习和大数据分析教育主要生产商销量(2019-2021)

表：全球机器学习和大数据分析教育主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球机器学习和大数据分析教育主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商机器学习和大数据分析教育销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商机器学习和大数据分析教育销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商机器学习和大数据分析教育销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区机器学习和大数据分析教育产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区机器学习和大数据分析教育产量占比(2018-2028年)

表：美国市场机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)

图：美国机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)

图：日本机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)

图：印度机器学习和大数据分析教育产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区机器学习和大数据分析教育销量占比

图：全球主要地区机器学习和大数据分析教育销量占比

表：美国市场机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)

图：美国机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)

图：日本机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)

图：印度机器学习和大数据分析教育销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度机器学习和大数据分析教育销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球机器学习和大数据分析教育产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国机器学习和大数据分析教育产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型机器学习和大数据分析教育产量(2018-2028年)

图：中国各类型机器学习和大数据分析教育产量占比(2018-2028年)

表：中国市场机器学习和大数据分析教育主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场机器学习和大数据分析教育主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场机器学习和大数据分析教育主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场机器学习和大数据分析教育主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要机器学习和大数据分析教育生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国机器学习和大数据分析教育销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国机器学习和大数据分析教育市场进出口量(2018-2028年)

表：Querium Corporation. Querium Corporation.企业概况

表：Querium Corporation. Querium Corporation.产品介绍

表：Querium Corporation. Querium Corporation.销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：Knewton, Inc., Knewton, Inc.,企业概况

表：Knewton, Inc., Knewton, Inc.,产品介绍

表：Knewton, Inc., Knewton, Inc.,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/20220808/279147.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)