

2017-2023年中国教育机器人市场研究及投资方向 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国教育机器人市场研究及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201705/523987.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

教育机器人是由生产厂商专门开发的以激发学生学习兴趣、培养学生综合能力为目标的机器人成品、套装或散件。它除了机器人机体本身之外，还有相应的控制软件和教学课本等。教育机器人因为适应新课程，对学生科学素养的培养和提高起到了积极的作用，在众多中小学学校得以推广，并以其“玩中学”的特点深受青少年的喜爱，机器人走入学校和电脑普及校园一样，已经成为必定的趋势，机器人教育已经成为中小学教育领域的新课程。教育机器人未来将成为趋势，当今社会需要具有创新意识、有创造性思维的人才，未来的社会更是如此。

智研咨询发布的《2017-2023年中国教育机器人市场研究及投资方向研究报告》共五章。首先介绍了教育机器人行业市场发展环境、教育机器人整体运行态势等，接着分析了教育机器人行业市场运行的现状，然后介绍了教育机器人市场竞争格局。随后，报告对教育机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了教育机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对教育机器人产业有个系统的了解或者想投资教育机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国教育机器人行业发展综述

1.1 教育机器人行业定义及分类

1.1.1 教育机器人定义

1.1.2 教育机器人分类

(1) 按机器人在教育领域的应用方式分类

(2) 按应用场景和适用对象分类

1.2 教育机器人行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 国外宏观经济环境

(2) 国内宏观经济环境

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 下游市场需求大
- (2) 人工智能的发展
- 1.2.4 行业技术环境分析
 - (1) 教育机器人专利申请数分析
 - (2) 教育机器人专利申请人分析
 - (3) 教育机器人专利技术构成分析
- 1.3 教育机器人行业发展机遇与威胁分析
- 第二章 国内外教育机器人行业发展分析
 - 2.1 国外教育机器人行业发展状况分析
 - 2.1.1 全球教育机器人行业发展分析
 - (1) 行业发展历程
 - (2) 行业市场规模
 - (3) 行业产品代表
 - (4) 行业竞争格局
 - 2.1.2 美国教育机器人行业发展分析
 - (1) 市场发展概况
 - (2) 市场竞争格局
 - (3) 最新发展动向
 - 2.1.3 日本教育机器人行业发展分析
 - (1) 市场发展概况
 - (2) 市场竞争格局
 - 2.1.4 新加坡教育机器人行业发展分析
 - (1) 市场发展概况
 - (2) 最新动态
 - 2.2 中国教育机器人行业发展状况分析
 - 2.2.1 教育机器人行业状态描述总结
 - 2.2.2 教育机器人行业经济特性分析
 - 2.2.3 教育机器人行业市场规模分析
 - 2.2.4 教育机器人行业细分市场分析
 - 2.2.5 教育机器人行业发展痛点分析
 - 2.3 中国教育机器人行业竞争格局分析
 - 2.3.1 行业现有竞争者分析
 - 2.3.2 行业潜在进入者威胁
 - 2.3.3 行业替代品威胁分析
 - 2.3.4 行业供应商议价能力分析

2.3.5 行业购买者议价能力分析

2.3.6 行业竞争情况总结

第三章 中国重点区域教育机器人市场需求前景分析

3.1 北京市教育机器人市场需求前景分析

3.1.1 北京市教育机器人市场需求现状分析

3.1.2 北京市教育机器人市场需求容量预测

3.1.3 北京市教育机器人市场需求趋势预测

3.2 上海市教育机器人市场需求前景分析

3.2.1 上海市教育机器人市场需求现状分析

3.2.2 上海市教育机器人市场需求容量预测

3.2.3 上海市教育机器人市场需求趋势预测

3.3 广州市教育机器人市场需求前景分析

3.3.1 广州市教育机器人市场需求现状分析

3.3.2 广州市教育机器人市场需求容量预测

3.3.3 广州市教育机器人市场需求趋势预测

3.4 深圳市教育机器人市场需求前景分析

3.4.1 深圳市教育机器人市场需求现状分析

3.4.2 深圳市教育机器人市场需求容量预测

3.4.3 深圳市教育机器人市场需求趋势预测

第四章 国内外教育机器人行业领先企业经营分析

4.1 教育机器人企业整体发展概况

4.2 教育机器人领先企业案例分析

4.2.1 美国Wonder Workshop公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业教育机器人业务分析

(5) 企业最新发展动向分析

4.2.2 北京立思辰科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业教育机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

4.2.3 上海元趣信息技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业教育机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

4.2.4 北京乐博乐博教育科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业教育机器人业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析

4.2.5 宁波慈星股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业教育机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

4.2.6 深圳市中科鸥鹏智能科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业教育机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

4.2.7 上海未来伙伴机器人有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业教育机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

4.2.8 武汉好小子机器人科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业教育机器人业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

4.2.9 长沙小卡机器人科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

4.2.10 北京萝卜科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业教育机器人业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

第五章 教育机器人行业发展前景预测与投资建议 (ZY GXH)

5.1 教育机器人行业发展前景预测

5.1.1 行业生命周期分析

5.1.2 行业发展前景预测

(1) 全球市场规模预测

(2) 中国市场规模预测

5.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争趋势预测

5.2 教育机器人行业投资潜力分析

5.2.1 行业投资热潮分析

5.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资金壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

5.2.3 行业经营模式分析

5.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

5.2.5 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

5.3 教育机器人行业投资策略与建议

5.3.1 行业投资价值分析

5.3.2 行业投资机会分析

(1) 硬件制造商投资机会

(2) 系统平台开发商投资机会

(3) 应用服务提供商投资机会和内容供应商投资机会

(4) 系统集成商投资机会

(5) 品牌商投资机会

(6) 渠道商投资机会

5.3.3 行业投资策略与建议

(1) 幼教和K12成为教育机器人创业主战场

(2) 不脱离教育的本质

(3) 跨界融合和企业合作 (ZY GXH)

图表目录：

图表：教育机器人的两个不同方向

图表：教育机器人按应用方式分类

图表：机器人学科教学的目标

图表：教育机器人按照应用场景和适用对象的分类

图表：2013-2017年美国GDP增长率走势（单位：%）

图表：2013-2016年日本GDP增长率走势（单位：%）

图表：2011-2016年新加坡GDP现价增长率变化图（单位：%）

图表：2007-2016年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表：2007-2016年中国固定资产投资变化情况（单位：亿元，%）

图表：2007-2016年中国工业增加值变化情况（单位：%）

图表：2017年主要经济指标预测（单位：%）

图表：教育机器人的标准制定的两个维度

图表：教育机器人行业政策汇总

图表：中国教育机器人行业发展规划分析

图表：2005-2016年我国65岁及以上人口数量及占比情况（单位：万人，%）

图表：2009-2016年中国人口年龄结构变动（单位：%）

图表：教育机器人在科学教育实践中的效果

图表：1989-2016年教育机器人相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表：1990-2017年教育机器人相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表：截至2017年教育机器人相关专利申请TOP10（单位：个）

图表：截至2017年教育机器人相关专利技术主要构成（单位：个）

图表：中国教育机器人行业发展机遇与威胁分析

图表：2011-2016年全球教育机器人市场规模（单位：亿美元，%）

图表：教育机器人不同分类的品牌代表（1）

图表：教育机器人不同分类的品牌代表（2）

图表：国外教育机器人排名TOP10

图表：美国机器人教育的四种形式

图表：美国教育机器人的主要研究机构代表

图表：日本教育机器人的主要研究机构代表

图表：中国教育机器人行业状态描述总结表

图表：中国教育机器人行业经济特性分析

图表：2011-2016年中国教育机器人行业市场规模图（单位：亿元，%）

图表：中国机器人创客教育培训学校数量（单位：家）

图表：中国教育机器人行业细分市场分析

图表：中国教育机器人行业发展痛点分析

图表：2015年中国教育机器人行业市场份额（单位：%）

图表：教育机器人行业潜在进入者威胁分析

图表：教育机器人行业对上游议价能力分析

图表：教育机器人行业对下游议价能力分析

图表：教育机器人行业竞争情况总结

图表：2017-2023年北京市教育机器人市场需求容量预测（单位：亿元）

图表：2017-2023年上海市教育机器人市场需求容量预测（单位：亿元）

图表：2016年创意机器人进校园活动资助学校名单

图表：2017-2023年广州市教育机器人市场需求容量预测（单位：亿元）

图表：2017-2023年深圳市教育机器人市场需求容量预测（单位：亿元）

图表：国内教育机器人三大派系

图表：Wonder Wrokshop教育机器人的优势分析

图表：Wonder Wrokshop教育机器人的优势分析

图表：北京立思辰科技股份有限公司基本信息表

图表：2011-2016年北京立思辰科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2011-2016年北京立思辰科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2011-2016年北京立思辰科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2011-2016年北京立思辰科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表：2011-2016年北京立思辰科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：北京立思辰科技股份有限公司资质荣誉

图表：2015年北京立思辰科技股份有限公司销售区域分布（单位：%）

图表：北京立思辰科技股份有限公司优劣势分析

图表：上海元趣信息技术有限公司基本信息表

图表：上海元趣信息技术有限公司业务能力简况表

图表：上海元趣信息技术有限公司优劣势分析

图表：北京乐博乐博教育科技有限公司基本信息表

图表：北京乐博乐博教育科技有限公司业务能力简况表

图表：北京乐博乐博教育科技有限公司优劣势分析

图表：宁波慈星股份有限公司基本信息表

- 图表：宁波慈星股份有限公司业务能力简况表
- 图表：2011-2016年宁波慈星股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表：2011-2016年宁波慈星股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表：2011-2016年宁波慈星股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表：2011-2016年宁波慈星股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表：2011-2016年宁波慈星股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表：宁波慈星股份有限公司荣誉资质
- 图表：2015年宁波慈星股份有限公司销售区域分布（单位：%）
- 图表：宁波慈星股份有限公司优劣势分析
- 图表：深圳市中科鸥鹏智能科技有限公司基本信息表
- 图表：深圳市中科鸥鹏智能科技有限公司与高校合作情况一览表
- 图表：深圳市中科鸥鹏智能科技有限公司优劣势分析
- 图表：上海未来伙伴机器人有限公司基本信息表
- 图表：上海未来伙伴机器人有限公司业务能力简况表
- 图表：上海未来伙伴机器人有限公司旗下品牌
- 图表：上海未来伙伴机器人有限公司发展规划
- 图表：上海未来伙伴机器人有限公司软件著作权
- 图表：上海未来伙伴机器人有限公司业务简介
- 图表：上海未来伙伴机器人有限公司优劣势分析
- 图表：武汉好小子机器人科技股份有限公司基本信息表
- 图表：武汉好小子机器人科技股份有限公司业务能力简况表
- 图表：武汉好小子机器人科技股份有限公司专利申请情况
- 图表：武汉好小子机器人科技股份有限公司软件著作权
- 图表：武汉好小子机器人科技股份有限公司优劣势分析
- 图表：长沙小卡机器人科技有限公司基本信息表
- 图表：长沙小卡机器人科技有限公司业务能力简况表
- 图表：长沙小卡机器人科技有限公司优劣势分析
- 图表：北京萝卜科技有限公司基本信息表
- 图表：北京萝卜科技有限公司业务能力简况表
- 图表：北京萝卜科技有限公司研发情况
- 图表：北京萝卜科技有限公司优劣势分析
- 图表：北京萝卜科技有限公司融资情况（单位：万元）
- 图表：教育机器人行业市场所处生命周期
- 图表：2017-2023年全球教育机器人行业发展前景预测（单位：十亿美元）
- 图表：2017-2023年中国教育机器人行业发展前景预测（单位：亿元，%）

图表：教育机器人行业投融资事件汇总

图表：教育机器人行业经营模式分析

图表：各投资主体投资优势分析

图表：教育机器人行业产业链各环节未来的发展机会

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/523987.html>