

2020-2026年中国透明数控教学车床产业发展态势 及投资风险评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国透明数控教学车床产业发展态势及投资风险评估报告》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/201912/815153.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

智研咨询发布的《2020-2026年中国透明数控教学车床产业发展态势及投资风险评估报告》共八章。首先介绍了透明数控教学车床行业市场发展环境、透明数控教学车床整体运行态势等，接着分析了透明数控教学车床行业市场运行的现状，然后介绍了透明数控教学车床市场竞争格局。随后，报告对透明数控教学车床做了重点企业经营状况分析，最后分析了透明数控教学车床行业发展趋势与投资预测。您若想对透明数控教学车床产业有个系统的了解或者想投资透明数控教学车床行业，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 2015-2019年中国透明数控教学车床行业发展环境分析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2019年中国透明数控教学车床产业发展政策环境分析

一、透明数控教学车床产业政策分析

1、国家中长期教育改革和发展规划纲要

2、教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见

3、国家紧缺人才培养工程

二、相关行业标准分析

1、中华人民共和国教育行业标准数控技术应用专业仪器设备配备标准

2、中等职业学校数控技术应用专业实训基地设备基本配置推荐标准

三、进出口政策分析

第三节 2015-2019年中国透明数控教学车床行业发展社会环境分析

一、我国数控机床工业发展良好

二、数控机床人才短缺

三、数控机床教育快速发展，教学水平有待提高

1、数控技术教育倍受重视，规模扩大

2、数控技术教育教学水平有待提高

四、透明数控教学车床在教学中的应用

第二章 2015-2019年全球透明数控教学车床所属行业运行态势分析

第一节 2015-2019年世界透明数控教学车床行业运行概况

一、全球透明数控教学车床产业特点分析

- 1、尚未全球普及，美、德、日三国领先
- 2、与数控车床工业发展的趋势紧密相连

二、全球透明数控教学车床市场分析

三、全球透明数控教学车床技术分析

- 1、网络化、集成化趋势加强
- 2、高速、精密、复合化
- 3、绿色环保数控车床成为研究热点
- 4、数控机床将体现人体工学设计理念

第二节 2015-2019年世界主要国家透明数控教学车床行业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2020-2026年世界透明数控教学车床行业发展趋势分析

- 一、发达国家重视提高可就业能力，职业教育水平不断提高
- 二、技术升级加速、性能更加贴近真实生产需要
- 三、发展中国家需求量加大，成为新的市场增长点

第三章 2015-2019年中国透明数控教学车床所属行业运行形势分析

第一节 2015-2019年中国透明数控教学车床行业发展综述

一、透明数控教学车床行业特点分析

二、透明数控教学车床技术分析

- 1、TY-6135型透明数控教学车床
- 2、FZ-XKC6136型车床
- 3、CNC6140型透明教学用数控车床（西门子801系统）

三、透明数控教学车床重点资讯分析

- 1、数控车床产业发展政策研究研讨会在京召开
- 2、重大专项开始分批实施
- 3、国务院审议并通过了《国家中长期教育改革和发展规划》
- 4、宝马广州培训基地正式启用

第二节 2015-2019年中国透明数控教学车床产业发展情况分析

一、世界透明数控教学车床行业总产值分析

二、中国透明数控教学车床行业发展现状分析

- 1、我国教学仪器设备行业发展现状

- 2、透明数控车床生产专业生产企业少，规模小
- 3、企业地区分布不均衡
- 4、透明数控教学车床性能较低，与实际生产差距较大

三、中国透明数控教学车床市场环境分析

- 1、我国经济态势发展良好，教育经费投入比重不断提高
- 2、国内专业生产企业少，竞争环境宽松
- 3、市场需求增长，对产品性能要求提高

第三节 2020-2026年中国透明数控教学车床行业态势预测分析

- 一、透明数控教学车床的技术升级加快
- 二、普及度提高，市场需求快速增长

第四章 2015-2019年中国透明数控教学车床所属行业运行动态分析

第一节 2015-2019年中国透明数控教学车床市场走势分析

一、透明数控教学车床市场供需分析

- 1、需求量
- 2、供应量

二、影响供需市场的因素分析

- 1、需求因素
- 2、价格因素

三、产品需求特点分析

第二节 2015-2019年中国透明数控教学车床行业市场存在的问题分析

一、透明数控教学车床行业的主要问题探讨

- 1、数控教学设备昂贵，配备数量不能满足教学实训
- 2、市场监督不力

二、透明数控教学车床行业面临的挑战分析

- 1、数控车床行业全面升级，人才教育向高端方向发展
- 2、院校对仪器设备的配套性和兼容性要求提高
- 3、注重产学结合，企业实训基地是新的市场增长点

第三节 2020-2026年中国透明数控教学车床行业发展策略分析

- 一、加大企业体制改革力度，促进企业结构的优化
- 二、科学规范管理，提高企业效益
- 三、利用资本市场，促进行业发展
- 四、加大企业间联合，形成现代产业链
- 五、加强人才队伍建设

第五章 2015-2019年中国透明数控教学车床所属行业市场竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国透明数控教学车床产业竞争现状分析

一、透明数控教学车床行业竞争程度分析

二、透明数控教学车床技术竞争分析

三、透明数控教学车床主要产品价格竞争分析

第二节 2015-2019年中国透明数控教学车床行业区域格局分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、重点省市竞争力分析

第三节 2015-2019年中国透明数控教学车床行业竞争存在的问题分析

第六章中国透明数控教学车床行业重点企业核心竞争力分析

第一节 浙江天煌科技实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 浙江亚龙科技集团

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 浙江求是科教设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 东北大学机械厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 浙江中教数码科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 京工科业科教设备（北京）有限公司

一、企业概况

二、该公司主要透明数控教学车床阐述

1、JG-6135型 教学编程车床/液晶数控车床（透明式）

2、JG-XKC6136型 透明教学型数控车床

3、JG-6140型全罩式教学型数控车床

第七节 上海科容科教设备有限公司

一、企业介绍

二、企业产品竞争力分析

1、KR-6135型透明教学型数控车床

2、KR-6135A型 透明教学型数控车床(计算机控制)

第八节 上海丰资科教仪器有限公司

一、企业介绍

二、FZ-XKC6136型透明教学型数控车床竞争力分析

第七章 2020-2026年中国透明数控教学车床行业发展前景预测分析

第一节 2020-2026年中国透明数控教学车床行业发展趋势分析

一、中国透明数控教学车床行业发展分析

二、中国透明数控教学车床行业技术开发方向

三、透明数控教学车床行业整体规划及未来发展预测

第二节 2020-2026年透明数控教学车床行业市场预测分析

一、2020-2026年透明数控教学车床行业供给预测

二、2020-2026年透明数控教学车床行业需求预测

第三节 2020-2026年中国透明数控教学车床行业盈利能力预测

第八章 2020-2026年中国透明数控教学车床行业投资机会与风险分析（ZY ZS）

第一节 2020-2026年中国透明数控教学车床行业投资环境分析

一、经济环境因素

二、政治环境

三、市场环境

第二节 2020-2026年中国透明数控教学车床行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

1、促进教育装备行业发展，推进教育装备现代化进程

2、产学结合与实训基地建设

第三节 2020-2026年中国透明数控教学车床行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

图表目录：

图表：2015-2019年国内生产总值

图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2015-2019年国家外汇储备

图表：2015-2019年财政收入

图表：2015-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/815153.html>