

# 2011-2015年中国透明数控 教学车床市场供需预测与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2011-2015年中国透明数控教学车床市场供需预测与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201105/67002.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国透明数控教学车床市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外透明数控教学车床生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国透明数控教学车床市场供需预测与未来发展趋势报告》共八章。首先介绍了全球透明数控教学车床行业运行态势、中国透明数控教学车床行业发展环境等，接着分析了中国透明数控教学车床行业运行的现状，然后介绍了中国透明数控教学车床行业市场竞争格局。随后，报告对中国透明数控教学车床行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国透明数控教学车床行业发展前景与投资预测。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。

### 第一章 2010-2011年全球透明数控教学车床行业运行态势分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015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

#### 第二章 2010-2011年中国透明数控教学车床行业发展环境分析

##### 第一节 2010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、2011年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 2010-2011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 2010-2011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

#### 第三章 2010-2011年中国透明数控教学车床行业运行形势分析

##### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015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 2010-2011年中国透明数控教学车床行业运行动态分析

##### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015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 2010-2011年中国透明数控教学车床行业市场竞争格局分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国透明数控教学车床行业优势企业竞争力分析

### 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 2011-2015年中国透明数控教学车床行业发展前景预测分析

### 第一节 2011-2015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 2011-2015年透明数控教学车床行业市场预测分析

#### 一、2011-2015年透明数控教学车床行业供给预测

#### 二、2011-2015年透明数控教学车床行业需求预测

### 第三节 2011-2015年中国透明数控教学车床行业盈利能力预测

## 第八章 2011-2015年中国透明数控教学车床行业投资机会与风险分析

### 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国透明数控教学车床行业投资风险分析

### 第四节 专家建议

#### 一、加强配套体系建设

#### 二、加快企业改制，建立现代公司企业制度

#### 三、培养优秀的科研人才



#### 四、加大产品科研开发力度，提高性能

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：浙江天煌科技实业有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江天煌科技实业有限公司经营收入走势图

图表：浙江天煌科技实业有限公司盈利指标走势图

图表：浙江天煌科技实业有限公司负债情况图

图表：浙江天煌科技实业有限公司负债指标走势图

图表：浙江天煌科技实业有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江天煌科技实业有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江亚龙科技集团主要经济指标走势图

图表：浙江亚龙科技集团经营收入走势图

图表：浙江亚龙科技集团盈利指标走势图

图表：浙江亚龙科技集团负债情况图

图表：浙江亚龙科技集团负债指标走势图

图表：浙江亚龙科技集团运营能力指标走势图

图表：浙江亚龙科技集团成长能力指标走势图

图表：浙江求是科教设备有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江求是科教设备有限公司经营收入走势图

图表：浙江求是科教设备有限公司盈利指标走势图

图表：浙江求是科教设备有限公司负债情况图

图表：浙江求是科教设备有限公司负债指标走势图

图表：浙江求是科教设备有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江求是科教设备有限公司成长能力指标走势图

图表：东北大学机械厂主要经济指标走势图

图表：东北大学机械厂经营收入走势图

图表：东北大学机械厂盈利指标走势图

图表：东北大学机械厂负债情况图

图表：东北大学机械厂负债指标走势图

图表：东北大学机械厂运营能力指标走势图

图表：东北大学机械厂成长能力指标走势图

图表：浙江中教数码科技有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江中教数码科技有限公司经营收入走势图

图表：浙江中教数码科技有限公司盈利指标走势图

图表：浙江中教数码科技有限公司负债情况图

图表：浙江中教数码科技有限公司负债指标走势图

图表：浙江中教数码科技有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江中教数码科技有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201105/67002.html>