

## 中国数控机床行业“十三五”市场前景与发展规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：数控机床行业“十三五”规划背景分析
  - 1.1 行业“十三五”规划政策背景分析
    - 1.1.1 行业管理体制分析
    - 1.1.2 行业发展政策分析
    - 1.1.3 行业“十三五”政策调整
  - 1.2 行业“十三五”规划经济背景分析
    - 1.2.1 “十二五”国内宏观经济形势分析
    - 1.2.2 “新常态”下宏观经济走势分析
    - 1.2.3 经济环境对行业“十三五”的影响
  - 1.3 行业“十三五”规划技术背景分析
    - 1.3.1 行业“十二五”技术指标分析
    - 1.3.2 行业“十三五”技术发展趋势
    - 1.3.3 技术环境对行业“十三五”的影响
  - 1.4 行业“十三五”规划社会背景分析
    - 1.4.1 “十三五”及“一带一路”战略背景
    - 1.4.2 我国“走出去”战略大环境分析
    - 1.4.3 社会环境对行业“十三五”的影响
  - 1.5 行业“十三五”规划国际背景分析
    - 1.5.1 国际政治环境分析
    - 1.5.2 国际经济环境分析
    - 1.5.3 国际社会环境分析
    - 1.5.4 国际环境对行业“十三五”影响分析
- 第2章：数控机床行业国内外市场经济效益分析
  - 2.1 行业全球发展现状
  - 2.2 行业国内发展现状
    - 2.2.1 行业市场发展现状
    - 2.2.2 行业市场发展特点
    - 2.2.3 行业发展问题解析
  - 2.3 行业经营效益分析
- 第3章：数控机床行业“十三五”细分市场前景
  - 3.1 细分行业一“十三五”发展前景
    - 3.1.1 细分行业一发展现状
    - 3.1.2 细分行业一发展特点
    - 3.1.3 细分行业一市场规模
    - 3.1.4 细分行业一经营效益
    - 3.1.5 细分行业一“十三五”发展潜力
  - 3.2 细分行业二“十三五”发展前景
    - 3.2.1 细分行业二发展现状
    - 3.2.2 细分行业二发展特点
    - 3.2.3 细分行业二市场规模
    - 3.2.4 细分行业二经营效益
    - 3.2.5 细分行业二“十三五”发展潜力
  - 3.3 细分行业三“十三五”发展前景
    - 3.3.1 细分行业三发展现状
    - 3.3.2 细分行业三发展特点
    - 3.3.3 细分行业三市场规模
    - 3.3.4 细分行业三经营效益
    - 3.3.5 细分行业三“十三五”发展潜力
- 第4章：数控机床行业“十三五”区域发展潜力
  - 4.1 东三省区域“十三五”行业发展潜力
    - 4.1.1 行业区域政策规划

- 4.1.2 行业企业数量规模
- 4.1.3 行业总体资产规模
- 4.1.4 行业区域市场规模
- 4.1.5 行业区域市场竞争
- 4.1.6 行业“十三五”发展潜力
  - (1) 东三省“十三五”相关政策
  - (2) 东三省“十三五”经济预测
  - (3) 东三省“十三五”发展前景

#### 4.2 京津冀区域“十三五”行业发展潜力

- 4.2.1 行业区域政策规划
- 4.2.2 行业企业数量规模
- 4.2.3 行业总体资产规模
- 4.2.4 行业区域市场规模
- 4.2.5 行业区域市场竞争
- 4.2.6 行业“十三五”发展潜力
  - (1) 京津冀“十三五”相关政策
  - (2) 京津冀“十三五”经济预测
  - (3) 京津冀“十三五”发展前景

#### 4.3 长江经济带“十三五”行业发展潜力

- 4.3.1 行业区域政策规划
- 4.3.2 行业企业数量规模
- 4.3.3 行业总体资产规模
- 4.3.4 行业区域市场规模
- 4.3.5 行业区域市场竞争
- 4.3.6 行业“十三五”发展潜力
  - (1) 长江经济带“十三五”相关政策
  - (2) 长江经济带“十三五”经济预测
  - (3) 长江经济带“十三五”发展前景

#### 4.4 成渝经济带“十三五”行业发展潜力

- 4.4.1 行业区域政策规划
- 4.4.2 行业企业数量规模
- 4.4.3 行业总体资产规模
- 4.4.4 行业区域市场规模
- 4.4.5 行业区域市场竞争
- 4.4.6 行业“十三五”发展潜力
  - (1) 成渝经济带“十三五”相关政策
  - (2) 成渝经济带“十三五”经济预测
  - (3) 成渝经济带“十三五”发展前景

#### 4.5 珠江-西江经济带“十三五”行业发展潜力

- 4.5.1 行业区域政策规划
- 4.5.2 行业企业数量规模
- 4.5.3 行业总体资产规模
- 4.5.4 行业区域市场规模
- 4.5.5 行业区域市场竞争
- 4.5.6 行业“十三五”发展潜力
  - (1) 珠江-西江经济带“十三五”相关政策
  - (2) 珠江-西江经济带“十三五”经济预测
  - (3) 珠江-西江经济带“十三五”发展前景

### 第5章：数控机床行业“十三五”受益企业分析

#### 5.1 “十二五”期间数控机床行业企业发展特点

#### 5.2 “十三五”期间数控机床行业受益企业分析

- 5.2.1 资金实力型企业受益
- 5.2.2 技术领先型企业受益
- 5.2.3 市场占有型企业受益

#### 5.3 “十三五”期间重点企业受益分析

- 5.3.1 企业一经营情况分析
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业研发能力分析

- (4) 企业产品应用工程案例
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营模式分析
- (7) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标
  - 2) 盈利能力分析
  - 3) 运营能力分析
  - 4) 偿债能力分析
  - 5) 发展能力分析
- (8) 企业优劣势分析
- 5.3.2 企业二经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业产品应用工程
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营模式分析
  - (6) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 盈利能力分析
    - 3) 运营能力分析
    - 4) 偿债能力分析
    - 5) 发展能力分析
  - (7) 企业优劣势分析
- 5.3.3 企业三经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业产品应用工程
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营模式分析
  - (6) 企业经营情况分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 盈利能力分析
    - 3) 运营能力分析
    - 4) 偿债能力分析
    - 5) 发展能力分析
  - (7) 企业优劣势分析
- 5.3.4 企业四经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术水平
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营模式分析
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 经营效益分析
    - 2) 盈利能力分析
    - 3) 运营能力分析
    - 4) 偿债能力分析
    - 5) 发展能力分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 5.3.5 企业五经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品与技术分析
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营模式分析
  - (5) 企业经营情况分析
    - 1) 经营效益分析
    - 2) 盈利能力分析
    - 3) 运营能力分析
    - 4) 偿债能力分析
    - 5) 发展能力分析

## (6) 企业经营优劣势分析

## 第6章：数控机床行业“十三五”市场发展机遇

## 6.1 “新常态”背景下行业发展机遇

- 6.1.1 “新常态”经济下基本内涵定义
- 6.1.2 “新常态”经济下发展特点分析
- 6.1.3 “新常态”经济对行业影响分析
- 6.1.4 “新常态”经济下行业盈利模式
- 6.1.5 “新常态”经济下行业机遇分析
- 6.1.6 “新常态”经济下行业趋势分析

## 6.2 “一带一路”战略下行业发展机遇

- 6.2.1 “一带一路”战略基本概况
- 6.2.2 “一带一路”战略实施进度
- 6.2.3 “一带一路”战略预期目标
- 6.2.4 “一带一路”战略对行业影响分析
- 6.2.5 “一带一路”战略下行业盈利模式
- 6.2.6 “一带一路”战略下行业机遇分析

## 6.3 “互联网+”战略下行业发展机遇

- 6.3.1 “互联网+”战略基本定义概念
- 6.3.2 “互联网+”战略基本特点分析
- 6.3.3 “互联网+”战略行业应用领域
- 6.3.4 “互联网+”战略行业运营模式
- 6.3.5 “互联网+”战略对行业影响分析
- 6.3.6 “互联网+”战略下行业机遇分析

## 6.4 “工业4.0”背景下行业发展机遇

- 6.4.1 “工业4.0”基本内涵定义
- 6.4.2 “工业4.0”经济发展整体目标
- 6.4.3 “工业4.0”战略对行业影响分析
- 6.4.4 “工业4.0”背景下行业盈利模式
- 6.4.5 “工业4.0”背景下行业机遇分析
- 6.4.6 “工业4.0”背景下行业趋势分析

## 6.5 数控机床行业“十三五”发展其他机遇分析

## 图表目录

- 图表1：2014-2015年促进数控机床行业发展全国性政策汇总
- 图表2：2014-2015年促进数控机床行业发展政策汇总
- 图表3：数控机床行业“十三五”相关政策意义
- 图表4：2015-2020年我国GDP走势预测（单位：万元，%）
- 图表5：2010-2015年数控机床行业市场规模变化（单位：亿元，%）
- 图表6：2008-2015年我国数控机床行业企业数量变化（单位：家）
- 图表7：2008-2015年我国数控机床行业资产规模变化（单位：万元，%）
- 图表8：2008-2015年我国数控机床行业销售收入变化（单位：万元，%）
- 图表9：2008-2015年我国数控机床行业利润总额变化（单位：万元，%）
- 图表10：2008-2015年我国数控机床行业毛利率变化（单位：万元，%）
- 图表11：2008-2015年细分行业一市场规模变化（单位：万元，%）
- 图表12：2008-2015年细分行业一利润总额变化（单位：万元，%）
- 图表13：2015-2020年细分行业一市场规模预测（单位：万元）
- 图表14：2008-2015年细分行业二市场规模变化（单位：万元，%）
- 图表15：2008-2015年细分行业二利润总额变化（单位：万元，%）
- 图表16：2015-2020年细分行业二市场规模预测（单位：万元）
- 图表17：2008-2015年细分行业三市场规模变化（单位：万元，%）
- 图表18：2008-2015年细分行业三利润总额变化（单位：万元，%）
- 图表19：2015-2020年细分行业三市场规模预测（单位：万元）
- 图表20：2008-2015年我国东三省区域数控机床行业政策汇总
- 图表21：2008-2015年我国东三省区域数控机床行业企业数量变化（单位：家）
- 图表22：2008-2015年我国东三省区域数控机床行业资产规模变化（单位：万元，%）

- 图表23: 2008-2015年我国东三省区域数控机床行业销售收入变化 (单位: 万元, %)
- 图表24: 2008-2015年我国东三省区域数控机床行业主要企业市场份额 (单位: 万元, %)
- 图表25: 2015-2020年我国东三省区域数控机床行业市场容量预测 (单位: 万元)
- 图表26: 2008-2015年我国京津冀区域数控机床行业政策汇总
- 图表27: 2008-2015年我国京津冀区域数控机床行业企业数量变化 (单位: 家)
- 图表28: 2008-2015年我国京津冀区域数控机床行业资产规模变化 (单位: 万元, %)
- 图表29: 2008-2015年我国京津冀区域数控机床行业销售收入变化 (单位: 万元, %)
- 图表30: 2008-2015年我国京津冀区域数控机床行业主要企业市场份额 (单位: 万元, %)
- 图表31: 2015-2020年我国京津冀区域数控机床行业市场容量预测 (单位: 万元)
- 图表32: 2008-2015年我国长江经济带数控机床行业政策汇总
- 图表33: 2008-2015年我国长江经济带数控机床行业企业数量变化 (单位: 家)
- 图表34: 2008-2015年我国长江经济带数控机床行业资产规模变化 (单位: 万元, %)
- 图表35: 2008-2015年我国长江经济带数控机床行业销售收入变化 (单位: 万元, %)
- 图表36: 2008-2015年我国长江经济带数控机床行业主要企业市场份额 (单位: 万元, %)
- 图表37: 2015-2020年我国长江经济带区域数控机床行业市场容量预测 (单位: 万元)
- 图表38: 2008-2015年我国成渝经济带数控机床行业政策汇总
- 图表39: 2008-2015年我国成渝经济带数控机床行业企业数量变化 (单位: 家)
- 图表40: 2008-2015年我国成渝经济带数控机床行业资产规模变化 (单位: 万元, %)
- 图表41: 2008-2015年我国成渝经济带数控机床行业销售收入变化 (单位: 万元, %)
- 图表42: 2008-2015年我国成渝经济带数控机床行业主要企业市场份额 (单位: 万元, %)
- 图表43: 2015-2020年我国成渝经济带区域数控机床行业市场容量预测 (单位: 万元)
- 图表44: 2008-2015年我国珠江-西江经济带数控机床行业政策汇总
- 图表45: 2008-2015年我国珠江-西江经济带数控机床行业企业数量变化 (单位: 家)
- 图表46: 2008-2015年我国珠江-西江经济带数控机床行业资产规模变化 (单位: 万元, %)
- 图表47: 2008-2015年我国珠江-西江经济带数控机床行业销售收入变化 (单位: 万元, %)
- 图表48: 2008-2015年我国珠江-西江经济带数控机床行业主要企业市场份额 (单位: 万元, %)
- 图表49: 2015-2020年我国珠江-西江经济带区域数控机床行业市场容量预测 (单位: 万元)
- 图表50: 企业一基本信息
- 图表51: 2008-2015年企业一主营业务收入分产品占比图 (单位: %)
- 图表52: 2008-2015年企业一研发投入 (单位: 万元, %)
- 图表53: 2008-2015年企业一主营业务收入分地区占比图 (单位: %)
- 图表54: 企业一供应链管理示意图
- 图表55: 企业一标准化生产流程
- 图表56: 企业一定制化生产流程
- 图表57: 企业一售前、售后的流程总图
- 图表58: 2008-2015年企业一主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表59: 2008-2015年企业一营业收入与利润总额走势图 (单位: 万元, %)
- 图表60: 2008-2015年企业一产品销售区域分布 (单位: 亿元, %)
- 图表61: 2008-2015年企业一盈利能力分析 (单位: %)
- 图表62: 2008-2015年企业一的产品结构 (单位: 亿元, %)
- 图表63: 2008-2015年企业一运营能力分析 (单位: 次)
- 图表64: 2008-2015年企业一偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表65: 2008-2015年企业一发展能力分析 (单位: %)
- 图表66: 企业一优劣势分析
- 图表67: 企业二发展简况
- 图表68: 2008-2015年企业二主营业务收入分产品占比图 (单位: %)
- 图表69: 2008-2015年企业二区域收入结构 (单位: %)
- 图表70: 2008-2015年企业二主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表71: 2008-2015年企业二盈利能力分析 (单位: %)
- 图表72: 2008-2015年企业二主营业务分行业情况表 (单位: 万元, %)
- 图表73: 2008-2015年企业二运营能力分析 (单位: 次)
- 图表74: 2008-2015年企业二偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表75: 2008-2015年企业二发展能力分析 (单位: %)
- 图表76: 企业二优劣势分析
- 图表77: 企业三发展简况
- 图表78: 2008-2015年企业三主营业务收入分产品占比图 (单位: %)
- 图表79: 2008-2015年企业三区域收入结构 (单位: %)
- 图表80: 2008-2015年企业三主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表81: 2008-2015年企业三盈利能力分析 (单位: %)

- 图表82: 2008-2015年企业三运营能力分析 (单位: 次)  
图表83: 2008-2015年企业三偿债能力分析 (单位: %)  
图表84: 2008-2015年企业三发展能力分析 (单位: %)  
图表85: 企业三优劣势分析  
图表86: 企业四基本信息表  
图表87: 2008-2015年企业四产销能力分析 (单位: 万元)  
图表88: 2008-2015年企业四盈利能力分析 (单位: %)  
图表89: 2008-2015年企业四运营能力分析 (单位: 次)  
图表90: 2008-2015年企业四偿债能力分析 (单位: %)  
图表91: 2008-2015年企业四发展能力分析 (单位: %)  
图表92: 企业四优劣势分析  
图表93: 企业五基本信息表  
图表94: 2008-2015年企业五产销能力分析 (单位: 万元)  
图表95: 2008-2015年企业五盈利能力分析 (单位: %)  
图表96: 2008-2015年企业五运营能力分析 (单位: 次)  
图表97: 2008-2015年企业五偿债能力分析 (单位: %)  
图表98: 2008-2015年企业五发展能力分析 (单位: %)  
图表99: 企业五优劣势分析

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!