



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国数控系统市场 运行态势及投资策略报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国数控系统市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/249726.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第1章：中国数控系统行业发展背景分析

#### 1.1 中国数控系统行业定义及分类

##### 1.1.1 数控系统的概念

##### 1.1.2 数控系统的构成

###### (1) 硬件结构

###### (2) 软件结构

##### 1.1.3 数控系统分类

###### (1) 按被控机床的运动轨迹分

###### (2) 按伺服系统分

###### (3) 按数控系统功能水平分

#### 1.2 中国数控系统行业经营模式及特征

##### 1.2.1 行业经营模式

##### 1.2.2 行业特征分析

###### (1) 行业市场类型

###### (2) 行业周期性

###### (3) 行业市场结构

##### 1.2.3 行业进入障碍

###### (1) 技术障碍

###### (2) 资金障碍

###### (3) 品牌障碍

###### (4) 人才障碍

#### 1.3 中国数控系统行业市场环境分析

##### 1.3.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业监管体系

###### (2) 行业政策影响分析

##### 1.3.2 行业经济环境分析

##### 1.3.3 行业社会环境分析

#### 1.4 中国数控系统行业产业链分析

##### 1.4.1 行业供应链简介

##### 1.4.2 行业主要原材料运营情况分析

- (1) 工控机行业运营情况分析
- (2) 显示屏行业运营情况分析
- (3) 功率模块行业运营情况分析
- (4) 伺服电机行业运营情况分析

#### 1.4.3 行业主要功能部件运营情况分析

- (1) 数控装置行业运营情况分析
- (2) 伺服驱动行业运营情况分析
- (3) 电动机行业运营情况分析

### 第2章：中国数控系统行业发展现状及竞争格局

#### 2.1 国际数控系统行业发展现状

##### 2.1.1 国际数控系统行业发展概况

- (1) 国际数控系统行业的发展历程
- (2) 国际主要数控系统市场发展分析
- (3) 国际数控系统市场发展特点

##### 2.1.2 国际数控系统市场竞争分析

- (1) 国际数控系统市场竞争格局
- (2) 国际数控系统市场竞争趋势

##### 2.1.3 世界主要数控系统企业发展分析

- (1) 日本法那科 (FANUC) 发展分析
- (2) 德国西门子 (SIEMENS) 发展分析
- (3) 德国德马吉 (DMG) 发展分析
- (4) 日本三菱 (Mitsubishi) 发展分析
- (5) 美国哈斯 (HAAS) 发展分析

#### 2.2 中国数控系统行业发展现状

##### 2.2.1 中国数控系统行业发展概况

##### 2.2.2 中国数控系统行业发展特点

##### 2.2.3 中国数控系统行业影响因素

- (1) 有利因素分析
- (2) 不利因素分析

##### 2.2.4 中国数控系统行业经营情况分析

- (1) 行业企业数量
- (2) 行业市场规模

(3) 行业经营效益

(4) 行业地区分布

## 2.3 中国数控系统行业竞争分析

### 2.3.1 行业竞争环境分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

### 2.3.2 行业主要企业市场份额

### 2.3.3 行业竞争发展趋势分析

(1) 行业竞争策略分析

(2) 行业竞争趋势分析

## 第3章：中国数控系统行业技术水平分析

### 3.1 数控系统技术发展关键因素

#### 3.1.1 电子元件技术的发展

(1) 电子元件技术现状

(2) 电子元件技术在数控系统上的应用

(3) 电子元件技术发展趋势

#### 3.1.2 软件技术的应用

(1) 软件技术发展现状

(2) 软件技术在数控系统上的应用

(3) 软件技术发展趋势

#### 3.1.3 数控标准的引入

(1) 数控标准发现历程

(2) 我国现有数控标准

(3) 数控标准发展趋势

#### 3.1.4 伺服技术的发展

(1) 伺服技术发展现状

(2) 伺服技术在数控系统上的应用

(3) 伺服技术发展趋势

#### 3.1.5 自动编程的采用

- (1) 自动编程发展现状
- (2) 自动编程在数控系统上的应用
- (3) 自动编程发展趋势

#### 3.1.6 DNC概念的引入及发展

- (1) DNC技术发展现状
- (2) DNC技术在数控系统上的应用
- (3) DNC技术发展趋势

#### 3.1.7 可编程控制器（PLC）的采用

- (1) 可编程控制器发展现状
- (2) 可编程控制器在数控系统上的应用
- (3) 可编程控制器发展趋势

#### 3.1.8 传感器技术的发展

- (1) 传感器技术发展现状
- (2) 传感器技术在数控系统上的应用
- (3) 传感器技术发展趋势

#### 3.1.9 开放技术的产生

- (1) 开放技术发展现状
- (2) 开放技术在数控系统上的应用
- (3) 开放技术发展趋势

#### 3.1.10 制造技术的发展

- (1) 制造技术发展现状
- (2) 制造技术在数控系统上的应用
- (3) 制造技术发展趋势

### 3.2 机床数控化改造技术水平分析

#### 3.2.1 机床数控化改造数控系统的选择

- (1) 开环数控系统
- (2) 闭环数控系统
- (3) 半闭环数控系统

#### 3.2.2 数控化改造中功能部件的改装

- (1) 滑动导轨副
- (2) 齿轮副
- (3) 滑动丝杆与滚珠丝杆

(4) 安全防护

### 3.2.3 机床数控化改造主要步骤

(1) 改造方案的确定

(2) 改造技术的准备

(3) 改造的实施

(4) 验收及后期工作

### 3.2.4 机床数控化改造典型案例

(1) 用SIEMENS810M改造X53铣床

(2) 用GSK980T和步进驱动系统改造C6140车床

(3) 用GSK980T和交流伺服驱动系统改造C6140车床

(4) 用SIEMENS802S改造X53铣床

### 3.2.5 数控改造中的问题及建议

## 3.3 国际数控系统技术发展水平分析

### 3.3.1 国际数控系统技术发展现状

(1) 硬件技术发展迅速

(2) 体系结构向开放式发展

(3) 实时操作系统进入CNC

(4) 现场总线技术广泛使用

(5) PLC功能继续增强

(6) 通讯、网络功能不断扩大

(7) 数字式交流伺服成为主流

(8) 开发环境越来越友好

(9) 相关技术和社会服务体系逐步完善

### 3.3.2 国际数控系统新技术动向

### 3.3.3 新技术在数控系统中的应用

(1) 数字图像处理技术的应用

(2) 自动编程技术的应用

(3) 人工智能控制技术的应用

### 3.3.4 国际数控系统技术发展趋势

(1) 开放式体系结构方向

(2) 软数控方向

(3) 智能化方向

(4) 高可靠性方向

(5) 复合化方向

(6) 多轴联动化方向

### 3.4 中国数控系统技术发展水平分析

#### 3.4.1 中国数控系统技术发展现状

#### 3.4.2 国内外数控系统技术差距分析

(1) 行业技术主要差距

(2) 造成差距的主要原因

#### 3.4.3 中国数控系统新技术动向

#### 3.4.4 中国数控系统技术发展趋势

## 第4章：中国数控系统行业产品市场分析

### 4.1 行业主要产品市场概况

#### 4.1.1 行业主要产品结构特征

#### 4.1.2 行业主要产品市场概况

### 4.2 按运动轨迹分类产品市场分析

#### 4.2.1 点位控制数控系统市场分析

#### 4.2.2 直接控制数控系统市场分析

#### 4.2.3 轮廓控制数控系统市场分析

### 4.3 按伺服系统分类产品市场分析

#### 4.3.1 开环控制数控系统市场分析

#### 4.3.2 半闭环控制数控系统市场分析

#### 4.3.3 全闭环控制数控系统市场分析

### 4.4 按功能水平分类产品市场分析

#### 4.4.1 经济型数控系统市场分析

(1) 市场发展现状

(2) 市场需求规模

(3) 市场竞争格局

(4) 市场前景预测

#### 4.4.2 普及型数控系统市场分析

(1) 市场发展现状

(2) 市场需求规模

(3) 市场竞争格局



(4) 市场前景预测

#### 4.4.3 高档型数控系统市场分析

(1) 市场发展现状

(2) 市场需求规模

(3) 市场竞争格局

(4) 市场前景预测

### 第5章：中国数控系统行业领先企业经营分析

#### 5.1 中国数控系统企业总体状况分析

##### 5.1.1 数控系统企业规模排名

(1) 生产规模排名

(2) 销售规模排名

(3) 利润总额排名

##### 5.1.2 数控系统企业创新能力分析

##### 5.1.3 数控系统企业综合竞争力分析

(1) 主成份分析法说明

(2) 企业综合竞争力评价指标

(3) 企业综合竞争力排名

#### 5.2 中国数控系统行业标杆企业研究

##### 5.2.1 广州数控设备有限公司分析研究

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业数控系统产品分析

(3) 企业业务范围分析

(4) 企业科研成果分析

(5) 企业主要客户分析

(6) 企业教育培训及实训基地

(7) 企业经营情况分析

(8) 企业发展优劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动态分析

##### 5.2.2 武汉华中数控股份有限公司分析研究

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业数控系统产品分析

- (3) 企业产业基地分析
- (4) 企业产品市场地位
- (5) 企业主要客户分析
- (6) 企业教育培训及实训基地
- (7) 企业经营情况分析
- (8) 企业发展优劣势分析
- (9) 企业经营模式分析
- (10) 企业发展战略分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动态分析

### 5.3 中国数控系统行业领先企业分析

#### 5.3.1 大连大森数控技术发展中心有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.2 北京凯恩帝数控技术有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.3 沈阳高精数控技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.4 上海开通数控有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.5 南京华兴数控技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.6 大连光洋科技工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.7 成都广泰实业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.8 北京航天数控系统有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析

- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.9 大连高金数控集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.10 江苏仁和新技术产业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.11 北京凯奇数控设备成套有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.12 深圳市珊星电脑有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.13 北京宝伦数控技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.14 南京四开电子企业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.15 深圳市固威特科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业数控系统产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.16 南京大地数控科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.17 南京新方达数控有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析

(5) 企业投资兼并与重组分析

(6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.18 深圳众为兴技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业发展优劣势分析

(5) 企业投资兼并与重组分析

(6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.19 广州正腾数控技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业发展优劣势分析

(5) 企业投资兼并与重组分析

(6) 企业最新发展动态分析

#### 5.3.20 北京奥特贝斯机电设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业发展优劣势分析

(5) 企业投资兼并与重组分析

(6) 企业最新发展动态分析

### 5.4 中国数控系统功能部件领先企业

#### 5.4.1 兰州电机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动态分析

#### 5.4.2 武汉华大新型电机科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动态分析

#### 5.4.3 常州亚美柯宝马电机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动态分析

#### 5.4.4 北京超同步科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动态分析

#### 5.4.5 大连电机集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动态分析

#### 5.4.6 北京首科凯奇电气技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动态分析

#### 5.4.7 武汉登奇机电技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动态分析

#### 5.4.8 北京和利时电机技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动态分析



## 第6章：中国数控系统行业市场需求前景及预测分析

### 6.1 中国数控机床行业发展分析

#### 6.1.1 国际数控机床行业发展分析

- (1) 国际数控机床行业发展现状
- (2) 国际数控机床市场发展趋势

#### 6.1.2 中国数控机床市场发展分析

- (1) 中国数控机床市场发展环境
- (2) 中国数控机床市场发展现状
- (3) 中国数控机床细分市场分析
- (4) 中国数控机床市场发展前景

### 6.2 中国机床数控化改造市场分析

#### 6.2.1 机床数控化改造的必要性

- (1) 从微观看改造的必要性
- (2) 从宏观看改造的必要性

#### 6.2.2 数控化改造的内容及优缺点

- (1) 国外兴起机床数控化改造
- (2) 数控化改造的内容
- (3) 数控化改造的优缺点

#### 6.2.3 机床与生产线数控化改造的市场

- (1) 机床数控化改造市场
- (2) 进口设备和生产线的数控化改造市场

#### 6.2.4 机床数控化改造前景分析

- (1) 发展趋势分析
- (2) "十二五"市场规模预测

### 6.3 中国数控系统行业需求前景预测

#### 6.3.1 行业发展驱动因素分析

- (1) 有利的政策支持
- (2) 企业研发实力增强
- (3) 产业升级的需要
- (4) 下游行业的发展

#### 6.3.2 "十二五"行业规模预测

## 第7章：中国数控系统行业发展趋势与投资分析

## 7.1 中国数控系统行业发展趋势

## 7.2 中国数控系统行业投资风险分析

### 7.2.1 行业政策风险

### 7.2.2 行业技术风险

### 7.2.3 行业供求风险

### 7.2.4 行业宏观经济波动风险

### 7.2.5 行业关联产业风险

### 7.2.6 行业产品结构风险

### 7.2.7 行业其他风险

## 7.3 中国数控系统行业投资现状及建议

### 7.3.1 行业投资现状

### 7.3.2 行业投资建议

图表目录：

图表1：数控系统行业产业链示意图

图表2：日本法那科（FANUC）优劣势分析

图表3：德国西门子（SIEMENS）优劣势分析

图表4：德国德马吉（DMG）优劣势分析

图表5：日本三菱（Mitsubishi）优劣势分析

图表6：美国哈斯（HAAS）优劣势分析

图表7：国产高档数控装置（5轴以上联动数控装置）前五大厂商市场占有率（单位：%）

图表8：国产中档数控装置前五大厂商市场占有率（单位：%）

图表9：国产低档数控装置前五大厂商市场占有率（单位：%）

图表10：交流伺服装置前五大厂商市场占有率（单位：%）

图表11：交流主轴驱动装置前五大厂商市场占有率（单位：%）

图表12：我国经济型数控系统需求量增长情况（单位：台套）

图表13：我国经济型数控系统需求量预测（单位：台套）

图表14：我国普及型数控系统需求量增长情况（单位：台套）

图表15：我国普及型数控系统需求量预测（单位：台套）

图表16：我国高档型数控系统需求量增长情况（单位：台套）

图表17：我国高档型数控系统需求量预测（单位：台套）

图表18：数控系统行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表19：数控系统行业销售收入前十位企业（单位：万元）

图表20：数控系统行业利润总额前十位企业（单位：万元）

图表21：数控系统企业新产品产值（单位：万元）

图表22：中国数控系统企业综合竞争力评价指标

图表23：中国数控系统企业综合竞争力排名

图表24：广州数控设备有限公司优劣势分析

图表25：武汉华中数控股份有限公司与实际控制人之间的产权和控制关系

图表26：武汉华中数控股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）

图表27：武汉华中数控股份有限公司人员结构分布（单位：%）

图表28：武汉华中数控股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表29：武汉华中数控股份有限公司主要产品及市场份额及排名（单位：%）

图表30：武汉华中数控股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表31：武汉华中数控股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表32：武汉华中数控股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表33：武汉华中数控股份有限公司主营业务分产业、分产品情况表（单位：万元，%）

图表34：武汉华中数控股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表35：武汉华中数控股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表36：武汉华中数控股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表37：武汉华中数控股份有限公司优劣势分析

图表38：大连大森数控技术发展中心有限公司优劣势分析

图表39：北京凯恩帝数控技术有限责任公司优劣势分析

图表40：沈阳高精数控技术有限公司优劣势分析

图表41：上海开通数控有限公司优劣势分析

图表42：南京华兴数控技术有限公司优劣势分析

图表43：大连光洋科技工程有限公司优劣势分析

图表44：成都广泰实业有限公司优劣势分析

图表45：北京航天数控系统有限公司优劣势分析

图表46：大连高金数控集团有限公司优劣势分析

图表47：江苏仁和新技术产业有限公司优劣势分析

图表48：北京凯奇数控设备成套有限公司优劣势分析

图表49：深圳市珊星电脑有限公司优劣势分析

图表50：北京宝伦数控技术有限公司优劣势分析

图表51：南京四开电子企业有限公司优劣势分析

图表52：深圳市固威特科技有限公司优劣势分析  
图表53：南京大地数控科技有限公司优劣势分析  
图表54：南京新方达数控有限公司优劣势分析  
图表55：深圳众为兴技术股份有限公司优劣势分析  
图表56：广州正腾数控技术有限公司优劣势分析  
图表57：北京奥特贝斯机电设备有限公司优劣势分析  
图表58：兰州电机股份有限公司优劣势分析  
图表59：武汉华大新型电机科技股份有限公司优劣势分析  
图表60：常州亚美柯宝马电机有限公司优劣势分析  
图表61：北京超同步科技有限公司优劣势分析  
图表62：大连电机集团有限公司优劣势分析  
图表63：北京首科凯奇电气技术有限公司优劣势分析  
图表64：武汉登奇机电技术有限公司优劣势分析  
图表65：北京和利时电机技术有限公司优劣势分析  
图表66：我国数控机床产量数控化率走势（单位：%）  
图表67：我国数控机床产值数控化率走势（单位：%）  
图表68：“十二五”我国数控机床市场规模预测（单位：亿元，%）  
图表69：“十二五”我国数控系统市场规模预测（单位：亿元，%）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/249726.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。