

# 2013-2018年中国编码器市 场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2013-2018年中国编码器市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitadianzi1309/Z75104LXI5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-09-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国编码器市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。报告依据国家统计局、国家信息中心、国际组织、相关行业协会、博思数据研究中心等权威机构的数据。内容严谨，数据翔实，结合丰富的图表，可以直观的看到编码器行业的发展动态竞争格局等信息。对我国编码器行业市场环境与发展前景、市场竞争格局与动态、市场需求供给与产销状况、投资风险与规避经营、未来行业趋势与规划建议等进行深入研究，并列举编码器行业市场行业内重点企业状况，竞争优势等。报告深入揭示了编码器的市场潜在需求和机会，为投资者选择恰当的投资时机和投资决策，为公司领导层做战略规划提供准确的行业市场情报及科学的决策依据，对银行信贷部门也具有重要的参考价值！

编码器是将信号（如比特流）或数据进行编制、转换为可用以通讯、传输和存储的信号形式的设备。编码器在OEM市场的应用比例较高，主要应用于机床、电梯、伺服电机配套、纺织机械、包装机械、印刷机械、起重机械等行业。2012年，中国OEM市场的高速增长拉动了编码器市场的迅猛增长，2012年中国编码器市场的市场规模达到18.9亿元，从行业来看，电梯、机床和伺服电机配套是编码器的重点应用领域，占整体应用市场53%的市场份额。纺织机械、包装机械和印刷机械等领域目前市场份额较小，编码器一般不直接进入这三个行业，编码器生产企业的竞争主要集中在给这些机械行业提供伺服电机的电机生产厂环节。起重机械目前市场份额也较小，仅占4%-5%。在冶金和电子行业等项目型行业，编码器目前应用比例较低，仅占14%的市场份额。此外，编码器在医疗机械、风电、汽车生产线、混合动力汽车、水利、轨道交通等领域也有一定应用，但应用比例较低。

2012年风电行业自动化产品需求增长达到了50%以上，而电梯、伺服电机、纺织机械以及机床等编码器的主要应用领域增长也比较明显，是拉动增长的主要来源。

从厂商来看，目前欧美品牌占据高端市场，占三分之一以上的市场份额，产品价格定位高端，在重工和风电等新能源领域具有优势；日韩品牌主要占据中端市场，也占三分之一以上的市场份额，产品价格定位中端，在电梯、机床、伺服电机等行业应用较为广泛；而大陆企业主要参与中低端市场的竞争，产品价格较低，以占市场近半销售量仅获得25%的大陆市场销售份额。

市场份额较高的企业包括Heidenhain、Tamagawa、Nemicon、Yuheng、Baumer、Rep、P+F、Danaher、Koyo、Omron等。其中前三名企业市场份额占市场总额的将近50%，市场集中度较高，各企业主要针对的应用行业集中性较高、行业竞争较少。主流厂商业绩增长幅度也有明显差距，增长幅度最大的为60%，增长幅度最小的低于10%。

## 第一章 编码器行业发展概述

### 第一节 编码器定义及分类

#### 一、编码器的定义

#### 二、编码器的种类

#### 三、编码器的特性

### 第二节 编码器产业链分析

#### 一、编码器行业经济特性

#### 二、编码器主要细分行业

#### 三、编码器产业链结构分析

### 第三节 编码器行业地位分析

#### 一、编码器行业对经济增长的影响

#### 二、编码器行业对人民生活的影响

#### 三、编码器行业关联度情况

## 第二章 2010-2012年中国编码器行业总体发展状况

### 第一节 中国编码器行业规模情况分析

#### 一、编码器行业单位规模情况分析

#### 二、编码器行业人员规模状况分析

#### 三、编码器行业资产规模状况分析

#### 四、编码器行业市场规模状况分析

#### 五、编码器行业敏感性分析

### 第二节 中国编码器行业产销情况分析

#### 一、编码器行业生产情况分析

#### 二、编码器行业销售情况分析

#### 三、编码器行业产销情况分析

### 第三节 中国编码器行业财务能力分析

#### 一、编码器行业盈利能力分析与预测

#### 二、编码器行业偿债能力分析与预测

#### 三、编码器行业营运能力分析与预测

#### 四、编码器行业发展能力分析与预测

## 第三章 2012-2013年中国编码器行业发展环境分析

## 第一节 2012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、2013年下半年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 编码器行业政策法规环境分析

## 第三节 编码器行业技术环境分析

### 一、国际技术发展趋势

### 二、国内技术水平现状

### 三、科技创新主攻方向

## 第四章 2012-2013年中国编码器行业市场发展分析

### 第一节 中国编码器行业市场运行分析

### 第二节 中国编码器行业市场产品价格走势分析

#### 一、中国编码器业市场价格影响因素分析

#### 二、2012-2013年中国编码器行业市场价格走势分析

### 第三节 中国编码器行业市场发展的主要策略

#### 一、发展国内编码器行业的相关建议与对策

#### 二、中国编码器行业的发展建议

## 第五章 2010-2012年中国编码器行业进出口市场分析

### 第一节 编码器进出口市场分析

#### 一、进出口产品构成特点

#### 二、2010-2012年进出口市场发展分析

### 第二节 编码器行业进出口数据统计

#### 一、2010-2012年编码器进口量统计

#### 二、2010-2012年编码器出口量统计

### 第三节 编码器进出口区域格局分析

#### 一、进口地区格局

#### 二、出口地区格局

### 第四节 2013-2018年编码器进出口预测

#### 一、2013-2018年编码器进口预测

#### 二、2013-2018年编码器出口预测

## 第六章 2013-2018年中国编码器行业市场供需状况研究分析

### 第一节 2013-2018年编码器行业市场需求分析

- 一、2013-2018年编码器行业市场需求规模分析
- 二、2013-2018年编码器行业市场需求影响因素分析
- 三、2013-2018年中国编码器行业市场需求格局分析

### 第二节 2013-2018年中国编码器行业市场供给分析

- 一、2013-2018年中国编码器行业市场供给规模分析
- 二、2013-2018年中国编码器行业业市场供给影响因素分析
- 三、2013-2018年中国编码器行业市场供给格局分析

### 第三节 2013-2018年中国编码器行业市场供需平衡分析

## 第七章 2013-2018年编码器行业相关行业市场运行综合分析

### 第一节 2013-2018年编码器行业上游运行分析

- 一、编码器行业上游介绍
- 二、编码器行业上游发展状况分析
- 三、编码器行业上游对编码器行业影响力分析

### 第二节 2013-2018年编码器行业下游运行分析

- 一、编码器行业下游介绍
- 二、编码器行业下游发展状况分析i
- 三、编码器行业下游对釉面砖行业影响力分析

## 第八章 2010-2012年中国编码器行业知名品牌企业竞争力分析（企业可自选）

### 第一节 A.公司

- 一、企业概况
- 二、企业收入及盈利指标
- 三、企业资产状况分析
- 四、企业成本费用构成情况
- 五、企业竞争力分析

### 第二节 B.公司

- 一、企业概况
- 二、企业收入及盈利指标
- 三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

### 第三节 C.公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

### 第四节 D.公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

### 第五节 E.公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

## 第九章 2013-2018年中国编码器行业竞争格局分析

### 第一节 编码器行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

### 第二节 编码器企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第三节 编码器行业竞争格局分析

#### 一、编码器行业集中度分析

#### 二、编码器行业竞争程度分析

### 第四节 2013-2018年编码器行业竞争策略分析

#### 一、金融危机对行业竞争格局的影响

#### 二、2013-2018年编码器行业竞争格局展望

#### 三、2013-2018年编码器行业竞争策略分析

## 第十章 2013-2018年中国编码器行业发展前景预测分析

### 第一节 行业发展前景分析

#### 一、行业市场发展前景分析

#### 二、行业市场蕴藏的商机分析

#### 三、行业“十二五”整体规划解读

### 第二节 2013-2018年中国编码器行业市场发展趋势预测

#### 一、2013-2018年行业需求预测

#### 二、2013-2018年行业供给预测

#### 三、2013-2018年中国编码器行业市场价格走势预测

### 第三节 2013-2018年中国编码器技术发展趋势预测

#### 一、产品发展新动态

#### 二、产品技术新动态

#### 三、产品技术发展趋势预测

### 第三节 我国编码器行业SWOT模型分析研究

#### 一、优势分析

#### 二、劣势分析

#### 三、机会分析

#### 四、风险分析

## 第十一章 2013-2018年中国编码器行业投资分析

### 第一节 行业投资机会分析

#### 一、投资领域



## 二、主要项目

### 第二节 行业投资风险分析

#### 一、市场风险

#### 二、成本风险

#### 三、贸易风险

### 第三节 博思数据投资建议

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年下半年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1309/Z75104LXI5.html>