

# 2015-2020年中国冶金自动化设备市场分析与行业调查报告

## 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

《2015-2020年中国冶金自动化设备市场分析与行业调查报告》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/zhuanyongjixie1412/H92716FFUT.html>

【报告价格】纸介版元 电子版元 纸介+电子元

【出版日期】2014-12-18

【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《2015-2020年中国冶金自动化设备市场分析与行业调查报告》共十章。首先介绍了中国冶金自动化设备行业发展环境，接着分析了中国冶金自动化设备行业规模及消费需求，然后对中国冶金自动化设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国冶金自动化设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国冶金自动化设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

重型机械制造业是关系到国民经济命脉和国家安全的一个重要产业。在中央振兴装备制造业的战略决策及三年振兴规划的指引下，中国在“十二五”期间仍要坚持走新型工业化道路，以信息化促进工业化，用高新技术和先进实用技术改造传统产业。根据国民经济发展需要，将加强科技创新能力，提升产业升级，加快结构调整，提高综合竞争能力，大力振兴和发展重型机械制造业，以满足国民经济发展和国防安全的需求。随着全球经济的逐渐好转，未来几年中国重型机械行业有望实现较快的增长态势，并在技术能力上实现质的突破，在高端领域上形成国际竞争力。总体上看，中国重型机械行业的中长期发展势头依然看好。

冶金专用设备制造行业属于资金、技术、劳动密集型产业，产品大部分是单件小批量制造，制造周期长，占用资金量大，由此形成了冶金专用设备制造行业中由大型企业主导的格局。中国的重型机械行业在形成之初是政府计划引导的模式，在计划经济体制下开始运行，由此形成了由国有大型企业主导的竞争格局。大连重工·起重集团、中国一重、中国二重等几家大型国有企业占据了国内三分之一的市场份额。

近年来，中国汽车、造船、建筑、石油化工、核电能源、油气输送等国民经济各领域的飞跃发展，带动了钢铁冶金行业的发展，进一步拉动了冶金专用设备制造行业的快速发展。2011年，我国冶金专用设备制造行业呈现良好的发展态势，资产和收入规模均有所扩大。国家统计局数据显示，截至2011年底，我国规模以上冶金专用设备制造企业有409家。2011年，我国冶金专用设备制造行业实现工业总产值1038.46亿元，实现销售收入1034.64亿元，同比增长14.94%，实现利润总额52.64亿元。“十二五”期间钢铁业的结构调整和转型升级，将对大型、集约、高效化成套冶金装备需求强劲，给冶金专用设备制造行业特别是高技术含量的高端装备制造业带来了市场机遇，冶金专用设备制造行业的发展前景较好。

## 第一章 冶金自动化设备 产品概述

### 第一节 产品定义、特点分析

## 第二节 产品主要应用领域

## 第二节 行业发展生命周期分析

## 第二章 中国冶金自动化设备产品发展环境分析

### 第一节 2014年冶金自动化设备行业经济环境分析

#### 一、经济发展状况

#### 二、收入增长情况

#### 三、固定资产投资情况

#### 四、工业生产与效益情况

#### 五、对外贸易发展情况

### 第二节 2014年冶金自动化设备行业政策环境分析

#### 一、宏观政策

#### 二、产业政策

#### 三、行业政策

#### 四、上下游政策

### 第三节 2014年冶金自动化设备行业技术环境分析

#### 一、技术发展现状

#### 二、技术发展趋势

#### 三、相关产业技术发展

## 第三章 2013-2014年冶金自动化设备行业上、下游产业链分析

### 第一节 冶金自动化设备 行业产业链概述

#### 一、产业链定义

#### 二、冶金自动化设备行业产业链

### 第二节 2013-2014年冶金自动化设备行业主要上游产业发展分析

#### 一、2013-2014年上游（原料）产业发展现状

#### 二、2013-2014年上游（原料）产业供给分析

#### 三、2013-2014年上游（原料）供给价格分析

#### 四、主要供给企业分析

### 第三节 2013-2014年冶金自动化设备行业主要下游产业发展分析

#### 一、2013-2014年下游（应用行业）产业发展现状

#### 二、2013-2014年下游（应用行业）产业需求分析

三、2013-2014年下游（应用行业）主要需求企业分析

四、2013-2014年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

#### 第四章 2013-2014年冶金自动化设备国内市场供需发展综述

##### 第一节 2013-2014年冶金自动化设备市场现状分析及预测

一、2013-2014年冶金自动化设备市场现状分析

二、2014-2020年冶金自动化设备市场规模回归模型预测

##### 第二节 冶金自动化设备产品产量分析及预测

一、2013-2014年冶金自动化设备产品产量现状分析

二、2014-2020年冶金自动化设备产品产量回归模型预测

##### 第三节 2013-2014年冶金自动化设备市场需求分析及预测

一、2013-2014年冶金自动化设备行业需求市场现状分析

二、2014-2020年冶金自动化设备行业需求市场回归模型预测

##### 第四节 2013-2014年冶金自动化设备行业市场价格走势分析

一、冶金自动化设备行业市场价格走势影响因素

二、2013-2014年冶金自动化设备行业价格走势

##### 第五节 2013-2014年冶金自动化设备行业发展存在的问题及对策分析

一、冶金自动化设备行业存在的问题分析

二、冶金自动化设备行业发展策略分析

#### 第五章 2012-2014年中国冶金自动化设备所属行业主要数据监测分析

##### 第一节 2012-2014年中国冶金自动化设备所属行业总体数据分析

一、2012年中国冶金自动化设备所属行业全部企业数据分析

二、2013年中国冶金自动化设备所属行业全部企业数据分析

三、2014年中国冶金自动化设备所属行业全部企业数据分析

##### 第二节 2012-2014年中国冶金自动化设备所属行业不同规模企业数据分析

一、2012年中国冶金自动化设备所属行业不同规模企业数据分析

二、2013年中国冶金自动化设备所属行业不同规模企业数据分析

三、2014年中国冶金自动化设备所属行业不同规模企业数据分析

##### 第三节 2012-2014年中国冶金自动化设备所属行业不同所有制企业数据分析

一、2012年中国冶金自动化设备所属行业不同所有制企业数据分析

一、2013年中国冶金自动化设备所属行业不同所有制企业数据分析

## 一、2014年中国冶金自动化设备所属行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2013-2014年冶金自动化设备行业竞争格局分析

### 第一节冶金自动化设备 行业竞争结构分析

#### 一、行业内现有企业的竞争

#### 二、新进入者的威胁

#### 三、替代品的威胁

#### 四、供应商的讨价还价能力

#### 五、购买者的讨价还价能力

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度

#### 二、区域集中度

#### 三、企业集中度

### 第三节冶金自动化设备 行业产品区域结构分析

## 第七章冶金自动化设备主要生产厂商、经销商介绍

### 第一节国内主要生产厂商介绍

#### 一、企业一

##### 1、公司概况

##### 2、公司财务状况分析

##### 3、企业发展战略

#### 二、企业二

##### 1、公司概况

##### 2、公司财务状况分析

##### 3、企业发展战略

#### 三、企业三

##### 1、公司概况

##### 2、公司财务状况分析

##### 3、企业发展战略

#### 四、企业四

##### 1、公司概况

##### 2、公司财务状况分析

### 3、企业发展战略

## 五、企业五

### 1、公司概况

### 2、公司财务状况分析

### 3、企业发展战略

## 第二节国内主要经销商/代理商/进出口商概况

### 一、企业一

#### 1、公司概况

#### 2、联系方式

### 二、企业二

#### 1、公司概况

#### 2、联系方式

### 三、企业三

#### 1、公司概况

#### 2、联系方式

### 四、企业四

#### 1、公司概况

#### 2、联系方式

### 五、企业五

#### 1、公司概况

#### 2、联系方式

## 第八章 2013-2014年冶金自动化设备国内拟在建项目分析及竞争对手动向

### 第一节 2013-2014年国内冶金自动化设备拟在建项目分析

#### 一、投资规模

#### 二、投资区域

#### 三、投资方式

#### 四、融资途径

#### 五、投资领域

### 第二节 2013-2014年冶金自动化设备行业主要投资项目分析

#### 一、项目一

#### 二、项目二

### 三、项目三

## 第九章 博思数据关于冶金自动化设备行业未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 当前冶金自动化设备行业存在的问题

### 第二节 2014-2020年冶金自动化设备行业前景分析

#### 一、冶金自动化设备行业环境发展趋势

#### 二、冶金自动化设备行业上下游发展趋势

#### 三、冶金自动化设备行业发展趋势

### 第三节 2014-2020年冶金自动化设备行业投资前景分析

#### 一、冶金自动化设备行业供给预测

#### 二、冶金自动化设备行业需求预测

#### 三、冶金自动化设备行业进出口预测

## 第十章 冶金自动化设备行业投资风险及防范措施

### 第一节 2015-2020年中国冶金自动化设备行业投资机会分析

#### 一、细分市场投资机会分析

#### 二、区域市场投资潜力分析

### 第二节 2015-2020年中国冶金自动化设备行业投资风险分析

#### 一、政策风险预警

#### 二、技术风险预警

#### 三、市场竞争风险预警

#### 四、经营管理风险预警

#### 五、进入退出风险预警

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：2007-2014年国内生产总值

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：2010-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

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：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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：2012年中国冶金自动化设备行业全部企业数据分析

图表：2013年中国冶金自动化设备行业全部企业数据分析

图表：2014年中国冶金自动化设备行业全部企业数据分析

图表：2012年中国冶金自动化设备行业不同规模企业数据分析

图表：2013年中国冶金自动化设备行业不同规模企业数据分析

图表：2014年中国冶金自动化设备行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国冶金自动化设备行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年中国冶金自动化设备行业不同所有制企业数据分析

图表：2014年中国冶金自动化设备行业不同所有制企业数据分析

图表：企业一概况分析

图表：企业一竞争优势走势

图表：企业一经营状况

图表：企业一发展战略

图表：企业二概况分析

图表：企业二竞争优势走势

图表：企业二经营状况

图表：企业二发展战略

图表：企业三概况分析

图表：企业三竞争优势走势

图表：企业三经营状况

图表：企业三发展战略

图表：企业四概况分析

图表：企业四竞争优势走势

图表：企业四经营状况

图表：企业四发展战略

图表：企业五概况分析

图表：企业五竞争优势走势

图表：企业五经营状况

图表：企业五发展战略

图表：冶金自动化设备行业发展方向及投资机会分析

图表：2015-2020年中国冶金自动化设备行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国冶金自动化设备行业供给预测

图表：2015-2020年中国冶金自动化设备行业需求预测

图表：2015-2020年中国冶金自动化设备行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1412/H92716FFUT.html>