

# 2015-2020年中国粉尘检测仪行业分析与投资前景研究调查报告

## 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年中国粉尘检测仪行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuanyongjixie1501/D57198BCS2.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-06-15

【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

## 报告目录：

### 第一章 粉尘检测仪产品概述 8

#### 第一节 产品定义 8

#### 第二节 产品用途与特点 8

#### 第三节 行业生命周期分析 8

### 第二章 粉尘检测仪行业环境分析 9

#### 第一节 我国经济发展环境分析 9

##### 一、中国GDP分析 9

##### 二、固定资产投资 9

##### 三、城镇人员从业状况 10

##### 四、恩格尔系数分析 10

##### 五、2015-2020年我国宏观经济发展预测 11

#### 第二节 我国粉尘检测仪行业政策环境分析 11

##### 一、粉尘检测仪行业政策分析 11

##### 二、相关产业政策影响分析 12

#### 第三节 国家“十二五”规划解读 13

##### 一、加快转变经济发展方式，开创科学发展新局面 13

##### 二、坚持扩大内需战略，保持经济平稳较快发展 13

##### 三、推进农业现代化，加快社会主义新农村建设 14

##### 四、发展现代产业体系，提高产业核心竞争力 15

##### 五、促进区域协调发展，积极稳妥推进城镇化 16

#### 第四节 我国粉尘检测仪行业技术环境分析 17

##### 一、我国粉尘检测仪技术发展概况 17

##### 二、我国粉尘检测仪产品工艺特点或流程 18

###### (一) 粉尘浓度测定 18

###### (二) 粉尘游离二氧化硅的测定 18

##### 三、我国粉尘检测仪行业技术发展趋势 19

### 第三章 粉尘检测仪行业上、下游产业链分析 20

#### 第一节 粉尘检测仪产业链分析 20

一、产业链模型介绍	20
二、粉尘检测仪产业链模型分析	22
第二节 上游行业发展状况分析	22
一、2011-2014年主要原料产量分析	22
(一) 钢	22
(二) 铁	23
(三) 铝材	24
二、2015-2020年主要原料产量预测	24
第三节 下游产业发展情况分析	26
一、2011-2014年主要下游产品消费量分析	26
(一) 煤矿行业	26
(二) 化工行业	27
(三) 耐火材料行业	27
二、2015-2020年主要下游产品消费量预测	28
第四章 中国粉尘检测仪市场分析	30
第一节 粉尘检测仪市场现状分析及预测	30
一、2011-2014年我国粉尘检测仪行业总产值分析	30
二、2015-2020年我国粉尘检测仪行业总产值预测	31
第二节 粉尘检测仪产品产量分析及预测	32
一、2011-2014年我国粉尘检测仪产量分析	32
二、2015-2020年我国粉尘检测仪产量预测	32
第三节 粉尘检测仪市场需求分析及预测	33
一、2011-2014年我国粉尘检测仪市场需求分析	33
二、2015-2020年我国粉尘检测仪市场需求预测	34
第四节 粉尘检测仪进出口数据分析	35
一、2011-2014年我国粉尘检测仪进出口数据分析	35
(一) 进口分析	35
(二) 出口分析	36
二、2015-2020年国内粉尘检测仪产品未来进出口情况预测	38
(一) 进口预测	38
(二) 出口预测	38
第五章 中国粉尘检测仪市场规模分析	40

第一节 2011-2014年中国粉尘检测仪市场规模分析	40
第二节 2014年中国粉尘检测仪区域结构分析	40
第三节 中国粉尘检测仪区域市场规模分析	41
一、2011-2014年东北地区市场规模分析	41
二、2011-2014年华北地区市场规模分析	42
三、2011-2014年华东地区市场规模分析	42
四、2011-2014年华中地区市场规模分析	43
五、2011-2014年华南地区市场规模分析	43
六、2011-2014年西部地区市场规模分析	44
第四节 2015-2020年中国粉尘检测仪市场规模预测	45
第六章 粉尘检测仪价格趋势分析	46
第一节 2011-2014年中国产品市场价格分析	46
第二节 国内产品当前市场价格及评述	46
第三节 国内产品价格影响因素分析	46
一、原材料因素	46
二、技术因素	47
三、需求因素	47
第四节 2015-2020年我国粉尘检测仪市场价格预测	47
第七章 粉尘检测仪主要生产厂商介绍	49
第一节 河北先河科技发展有限公司	49
一、公司概况	49
二、企业产品介绍	49
三、企业财务指标分析	49
四、企业资产负债情况分析	50
五、企业成长性分析	50
六、企业成本费用	51
七、发展战略	51
第二节 青岛崂山电子仪器总厂有限公司	51
一、公司概况	51
二、企业产品介绍	52
三、企业财务指标分析	52
四、企业资产负债情况分析	53

五、企业成长性分析 53

六、企业成本费用 53

七、发展战略 53

### 第三节 西克麦哈克（北京）仪器有限公司 54

一、公司概况 54

二、企业产品介绍 55

三、企业财务指标分析 55

四、企业资产负债情况分析 56

五、企业成长性分析 56

六、企业成本费用 56

七、发展战略 57

### 第四节 深圳市中兴环境仪器有限公司 57

一、公司概况 57

二、企业产品介绍 57

三、企业财务指标分析 57

四、企业资产负债情况分析 58

五、企业成长性分析 58

六、企业成本费用 58

七、发展战略 59

### 第五节 北京雪迪龙自动控制系统有限公司 59

一、公司概况 59

二、企业产品介绍 59

三、企业财务指标分析 60

四、企业资产负债情况分析 60

五、企业成长性分析 60

六、企业成本费用 61

七、发展战略 61

### 第六节 加野麦克斯仪器（沈阳）有限公司 61

一、公司概况 61

二、企业产品介绍 62

三、企业财务指标分析 62

四、企业资产负债情况分析 62

五、企业成长性分析 63

六、企业成本费用 63

七、发展战略 63

第八章 粉尘检测仪行业竞争格局分析 65

第一节 2009-2014年中国粉尘检测仪行业集中度分析 65

第二节 粉尘检测仪国内外SWOT分析 65

一、国内粉尘检测仪企业的SWOT分析 65

（一）优势 65

（二）劣势 65

（三）机会 66

（四）威胁 66

二、国外粉尘检测仪企业的SWOT分析 66

（一）优势 66

（二）劣势 67

（三）机会 67

（四）威胁 67

第三节 2015-2020年中国粉尘检测仪行业竞争格局预测分析 67

第九章 2009-2014年中国粉尘检测仪行业总体发展状况 69

第一节 中国粉尘检测仪行业规模情况分析 69

一、行业单位规模情况分析 69

二、行业人员规模状况分析 70

三、行业资产规模状况分析 70

四、行业市场规模状况分析 71

五、行业敏感性分析 71

第二节 中国粉尘检测仪行业产销情况分析 72

一、行业生产情况分析 72

二、行业销售情况分析 73

三、行业产销情况分析 74

第三节 中国粉尘检测仪行业财务能力分析 75

一、行业盈利能力分析 75

二、行业偿债能力分析 75

三、行业营运能力分析 76

#### 四、行业发展能力分析 76

### 第十章 业内专家对中国粉尘检测仪行业投资的建议及观点 77

#### 第一节 2015-2020年中国粉尘检测仪行业投资风险分析 77

##### 一、市场竞争风险 77

##### 二、原材料压力风险分析 77

##### 三、技术风险分析 77

##### 四、政策和体制风险 77

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 78

#### 第二节 投资风险分析 78

##### 一、同业竞争风险 78

##### 二、市场贸易风险 78

##### 三、行业金融信贷市场风险 78

##### 四、产业政策变动的的影响 78

#### 第三节 行业应对策略 79

##### 一、把握国家投资的契机 79

##### 二、竞争性战略联盟的实施 79

##### 三、企业自身应对策略 79

#### 第四节 市场的重点客户战略实施 80

##### 一、实施重点客户战略的必要性 80

##### 二、合理确立重点客户 80

##### 三、对重点客户的营销策略 80

##### 四、强化重点客户的管理 81

##### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 81

#### 图表目录：

图表 1：2011-2014年中国国内生产总值及变化情况 9

图表 2：2011-2014年全社会固定资产投资总额及变化情况 10

图表 3：2008-2013年城镇人员从业状况 10

图表 4：2011-2014年我国城乡居民家庭恩格尔系数 11

图表 5：产业链示意图 20

图表 6：产业链四大模型 21

图表 7：2011-2014年全国粗钢产量及变化情况 23



图表 8 : 2011-2014年全国生铁产量及变化情况	23
图表 9 : 2011-2014年9月中国铝材产量及变化情况	24
图表 10 : 2015-2020年全国粗钢产量预测	25
图表 11 : 2015-2020年全国生铁产量预测	25
图表 12 : 2015-2020年中国铝材产量预测	26
图表 13 : 2002-2014年中国煤炭产量	27
图表 14 : 2011-2014年中国耐火材料行业市场规模统计	28
图表 15 : 2015-2020年中国煤炭产量预测	29
图表 16 : 2011-2014年中国粉尘检测仪行业工业总产值统计	30
图表 17 : 2015-2020年中国粉尘检测仪行业工业总产值预测	31
图表 18 : 2011-2014年中国粉尘检测仪行业产量情况分析	32
图表 19 : 2015-2020年中国粉尘检测仪行业产量预测	32
图表 20 : 2011-2014年中国粉尘检测仪行业需求情况分析	33
图表 21 : 2015-2020年中国粉尘检测仪行业需求预测	34
图表 22 : 2011-2014年中国其他未列名测量或检验仪器进口数量及金额统计	35
图表 23 : 2014年1-9月其他未列名测量或检验仪器进口国家统计	35
图表 24 : 2011-2014年中国其他未列名测量或检验仪器出口数量及金额统计	36
图表 25 : 2014年中国其他未列名测量或检验仪器出口国家统计	37
图表 26 : 2015-2020年中国其他未列名测量或检验仪器进口数量及金额预测	38
图表 27 : 2011-2014年中国粉尘检测仪行业市场规模统计	40
图表 28 : 2014年中国粉尘检测仪行业区域结构分析	40
图表 29 : 2011-2014年中国东北地区粉尘检测仪市场规模统计	41
图表 30 : 2011-2014年中国华北地区粉尘检测仪市场规模统计	42
图表 31 : 2011-2014年中国华东地区粉尘检测仪市场规模统计	42
图表 32 : 2011-2014年中国华中地区粉尘检测仪市场规模统计	43
图表 33 : 2011-2014年中国华南地区粉尘检测仪市场规模统计	43
图表 34 : 2011-2014年中国西部地区粉尘检测仪市场规模统计	44
图表 35 : 2015-2020年中国粉尘检测仪行业市场规模预测	45
图表 36 : 2011-2014年中国其他未列名测量或检验仪器进口单价统计	46
图表 37 : 2015-2020年中国其他未列名测量或检验仪器进口单价预测	47
图表 38 : 河北先河科技发展有限公司公司联系方式	49
图表 39 : 河北先河科技发展有限公司主要产品介绍	49

图表 40：河北先河科技发展有限公司财务指标 50

图表 41：2011-2014年河北先河科技发展有限公司负债合计及变化情况 50

图表 42: 河北先河科技发展有限公司成长性指标分析 51

图表 43：河北先河科技发展有限公司成本费用控制 51

图表 44：青岛崂山电子仪器总厂联系方式 52

图表 45：青岛崂山电子仪器总厂财务数据 52

图表 46：青岛崂山电子仪器总厂负债情况 53

图表 47：青岛崂山电子仪器总厂成长指标 53

图表 48：青岛崂山电子仪器总厂成本费用 53

图表 49：西克麦哈克（北京）仪器有限公司联系方式 54

图表 50：西克麦哈克（北京）仪器有限公司产品介绍 55

图表 51：西克麦哈克（北京）仪器有限公司财务数据 55

图表 52：西克麦哈克（北京）仪器有限公司债务情况 56

图表 53：西克麦哈克（北京）仪器有限公司成长指标分析 56

图表 54：西克麦哈克（北京）仪器有限公司成本费用情况 56

图表 55：中兴仪器联系方式 57

图表 56：中兴仪器财务指标分析 58

图表 57：中兴仪器资产负债 58

图表 58:2013年中兴仪器成长性指标 58

图表 59: 中兴仪器成本费用 58

图表 60：北京雪迪龙自动控制系统有限公司联系方式 59

图表 61: 北京雪迪龙自动控制系统有限公司财务指标 60

图表 62：北京雪迪龙自动控制系统有限公司负债情况 60

图表 63：北京雪迪龙自动控制系统有限公司成长指标分析 60

图表 64：北京雪迪龙自动控制系统有限公司成本费用 61

图表 65：加野麦克斯仪器（沈阳）有限公司联系方式 61

图表 66：加野麦克斯仪器（沈阳）有限公司财务数据 62

图表 67：加野麦克斯仪器（沈阳）有限公司负债情况 63

图表 68：企业成长指标分析 63

图表 69：加野麦克斯仪器（沈阳）有限公司成本费用 63

图表 70：2009-2014年中国粉尘检测仪行业集中度分析 65

图表 71：2015-2020年中国粉尘检测仪行业区域结构预测 67

图表 72：2011-2014年中国粉尘检测仪行业单位规模统计 69

图表 73：2011-2014年中国粉尘检测仪行业从业人数统计 70

图表 74：2011-2014年中国粉尘检测仪行业资产规模统计 70

图表 75：2011-2014年中国粉尘检测仪行业市场规模统计 71

图表 76：2011-2014年中国粉尘检测仪行业产量情况分析 72

图表 77：2011-2014年中国粉尘检测仪行业销售情况分析 73

图表 78：2011-2014年中国粉尘检测仪行业产销率统计 74

图表 79：2011-2014年中国粉尘检测仪器行业盈利能力分析 75

图表 80：2011-2014年中国粉尘检测仪器行业偿债能力分析 75

图表 81：2011-2014年中国粉尘检测仪器行业运营指标图 76

图表 82：2009-2014年中国粉尘检测仪行业运营能力分析 76

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/D57198BCS2.html>