# 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

## 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】2024-12-25

【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