# 2016-2022年中国粉尘检测 仪行业市场分析及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

# 一、报告报价

《2016-2022年中国粉尘检测仪行业市场分析及发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201511/13-192031.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

粉尘检测仪简称粉尘仪。也叫粉尘测量仪或粉尘测试仪,主要用于检测环境空气中的粉尘浓度,粉尘仪的种类分为:激光粉尘仪,在线式连续监测粉尘仪、便携式粉尘仪等。粉尘仪广泛应用于疾病预防控制中心、矿山、冶金、电厂、化工制造、卫生监督、环境保护、环境在线监测等等。

## 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、2016-2022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"十三五"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、2008-2015年主要原料产量分析22
- (一)钢22
- (二) 铁 23
- (三) 铝材 24
- 二、2016-2022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、2008-2015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、 2016-2022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、 2008-2015年我国粉尘检测仪行业总产值分析 30
- 二、 2016-2022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、2008-2015年我国粉尘检测仪产量分析32
- 二、 2016-2022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、2008-2015年我国粉尘检测仪市场需求分析33
- 二、2016-2022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、 2008-2015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

#### 中国产业研究报告网

- 二、2016-2022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 2008-2015年中国粉尘检测仪市场规模分析 40

第二节 2015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、2008-2015年东北地区市场规模分析41
- 二、2008-2015年华北地区市场规模分析42
- 三、2008-2015年华东地区市场规模分析42
- 四、2008-2015年华中地区市场规模分析43
- 五、2008-2015年华南地区市场规模分析43
- 六、2008-2015年西部地区市场规模分析44

第四节 2011&mdash:2015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 2008-2015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 2016-2022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 2008-2015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 2016-2022年中国粉尘检测仪行业竞争格局预测分析 67

第九章 2008-2015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 2016-2022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1:2008-2015年中国国内生产总值及变化情况9

图表 2:2008-2015年全社会固定资产投资总额及变化情况 10

图表 3:2005-2015年城镇人员从业状况 10

图表 4:2008-2015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

中国产业研究报告网

图表 7:2008-2015年全国粗钢产量及变化情况 23

图表 8:2008-2015年全国生铁产量及变化情况 23

图表 9:2008-2015年9月中国铝材产量及变化情况 24

图表 10:2016-2022年全国粗钢产量预测 25

图表 11:2016-2022年全国生铁产量预测 25

图表 12:2016-2022年中国铝材产量预测 26

图表 13:2002-2013年中国煤炭产量 27

图表 14:2008-2015年中国耐火材料行业市场规模统计 28

图表 15:2016-2022年中国煤炭产量预测 29

图表 16:2008-2015年中国粉尘检测仪行业工业总产值统计 30

图表 17:2016-2022年中国粉尘检测仪行业工业总产值预测 31

图表 18:2008-2015年中国粉尘检测仪行业产量情况分析 32

图表 19:2016-2022年中国粉尘检测仪行业产量预测 32

图表 20:2008-2015年中国粉尘检测仪行业需求情况分析 33

图表 21:2016-2022年中国粉尘检测仪行业需求预测 34

图表 22:2008-2015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1-12月其他未列名测量或检验仪器进口国家统计 35

图表 24:2008-2015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 25:2013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: 2016-2022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 27:2008-2015年中国粉尘检测仪行业市场规模统计 40

图表 28:2013年中国粉尘检测仪行业区域结构分析 40

图表 29:2008-2015年中国东北地区粉尘检测仪市场规模统计 41

图表 30:2008-2015年中国华北地区粉尘检测仪市场规模统计 42

图表 31:2008-2015年中国华东地区粉尘检测仪市场规模统计 42

图表 32:2008-2015年中国华中地区粉尘检测仪市场规模统计 43

图表 33:2008-2015年中国华南地区粉尘检测仪市场规模统计 43

图表 34:2008-2015年中国西部地区粉尘检测仪市场规模统计 44

图表 35:2016-2022年中国粉尘检测仪行业市场规模预测 45

图表 36:2008-2015年中国其他未列名测量或检验仪器进口单价统计 46

图表 37:2016-2022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 41:2008-2015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\*\*\*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 58:2014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 70:2008-2015年中国粉尘检测仪行业集中度分析 65

图表 71:2016-2022年中国粉尘检测仪行业区域结构预测 67

图表 72:2008-2015年中国粉尘检测仪行业单位规模统计 69

图表 73:2008-2015年中国粉尘检测仪行业从业人数统计 70

图表 74:2008-2015年中国粉尘检测仪行业资产规模统计 70

图表 75:2008-2015年中国粉尘检测仪行业市场规模统计 71

图表 76:2008-2015年中国粉尘检测仪行业产量情况分析 72

图表 77:2008-2015年中国粉尘检测仪行业销售情况分析 73

图表 78:2008-2015年中国粉尘检测仪行业产销率统计 74

图表 79:2008-2015年中国粉尘检测仪器行业盈利能力分析 75

图表 80:2008-2015年中国粉尘检测仪器行业偿债能力分析 75

图表 81:2008-2015年中国粉尘检测仪器行业运营指标图 76

图表 82:2007-2015年中国粉尘检测仪行业运营能力分析 76

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201511/13-192031.html