2017-2022年中国环境监测 市场分析预测及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国环境监测市场分析预测及投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/qita/L850436BT7.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

随着我国工业结构调整与产业技术升级的发展,面向"高能耗、高物耗、高污染"的监测和专用优化系统将有较大的市场需求。以钢铁行业为例,该行业正进入以结构调整、产业优化、装备升级、品种精细为重点的发展期,对仪表、自动控制等相关产业有明显的带动作用。2009年出台的《钢铁产业调整和振兴规划》明确提出:加大技术进步及技术改造投入。

目前,随着客户对产品品质要求的不断提升,钢铁企业日益重视过程参数的检测与控制,以及生产信息的分析和模型的建立,使得过程分析仪器的需求量不断增加。 同时,为了满足实现循环经济和节能减排的要求,钢铁企业在环境监测系统和安全监测系统的需求也将进一步增加。其他石化、电力、有色金属等行业也面临着迫切的产业升级需求,这将带动工业过程分析系统、环境监测系统、安全监测系统的市场进一步发展。

中国环境监测仪器行业的销售收入逐年增加,由2005年的15.84亿元上升为2015年的227.74亿元。近几年我国环境监测仪器行业的销售收入情况如下图所示:

2005-2015年中国环境监测仪器行业的销售收入情况资料来源:智研数据中心整理

国外主要从事环保和过程分析仪器的公司有德国西门子公司、瑞士ABB公司、美国赛默飞世尔公司、美国哈希公司、日本横河和岛津公司、西克麦哈克公司等,占领着国内的高端过程分析仪器和环境监测市场。

国内主要从事环保分析仪器和过程分析仪器的公司包括杭州聚光科技公司、北京雪迪龙公司、北京天融公司、河北先河公司、深圳宇星公司、牡丹联友公司、航天益来公司、兰州实华公司、北京凯隆公司、重庆川分公司、北分麦哈克公司、南京分析仪器厂有限公司等,主要占有国内的中低端过程分析仪器和环境监测市场。但也有部分公司开始加大研发力度,提高技术实力,目标盯紧高端分析仪器市场。

中国环境监测仪器行业领先企业 序号 企业名称 1 聚光科技(杭州)股份有限公司 2 河北先河环保科技股份有限公司 3 宇星科技发展(深圳)有限公司 4 北京雪迪龙科技股份有限公司 5 岛津企业管理(中国)有限公司 6 赛默飞世尔科技(中国)有限公司 7 中科天融(北京)科技有限公司 8 武汉市天虹仪表有限责任公司 9 南京埃森环境技术有限公司 10 安徽蓝盾光电子股份有限公司资料来源:公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国环境监测市场分析预测及投资战略研究报告》 共十二章。首先介绍了中国环境监测行业市场发展环境、中国环境监测整体运行态势等,接 着分析了中国环境监测行业市场运行的现状,然后介绍了中国环境监测市场竞争格局。随后 ,报告对中国环境监测做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国环境监测行业发展趋势 与投资预测。您若想对环境监测产业有个系统的了解或者想投资环境监测行业,本报告是您 不可或缺的重要工具。

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。

报告目录:

- 第一章环境监测行业发展综述 1
- 第一节环境监测行业定义及分类 1
- 一、行业定义 1
- 二、行业主要分类 1
- 第二节环境监测行业特征分析 2
- 一、产业链分析 2
- 二、环境监测行业在国民经济中的地位 3
- 三、环境监测行业生命周期分析 4
- 1、行业生命周期理论基础 4
- 2、环境监测行业生命周期 6
- 第三节 最近3-5年中国环境监测行业经济指标分析 6
- 一、赢利性 6
- 二、成长速度 7
- 三、附加值的提升空间 8
- 四、进入壁垒/退出机制 8
- 五、风险性 8
- 六、行业周期 9
- 七、竞争激烈程度指标 9
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析 9
- 第二章 我国环境监测行业运行分析 11
- 第一节 我国环境监测行业发展状况分析 11

- 一、我国环境监测行业发展阶段 11
- 二、我国环境监测行业发展总体概况 13
- 三、我国环境监测行业发展特点分析 13
- 四、我国环境监测行业商业模式分析 15

第二节 2013-2015年环境监测行业发展现状 17

- 一、2013-2015年我国环境监测行业市场规模 17
- 二、2015年我国环境监测行业发展分析 18
- 三、2013-2015年中国环境监测企业发展分析 19

第三节区域市场分析 21

第四节环境监测细分市场分析 22

- 一、细分市场特色 22
- 二、2013-2015年细分市场规模及增速 24
- 三、重点细分市场前景预测 25

第三章 我国环境监测行业供求分析 26

第一节 国内市场需求分析 26

- 一、需求规模 26
- 二、需求结构 26
- 三、区域市场 27

第二节 国内市场供给分析 27

一、供给规模 27

2014年我国环境监测专用仪器仪表产量49.95万台,比2013年同比增长81.6%。我国环境监测专用仪器仪表产量整体呈下降趋势,从2010年至2013年,其产量一直处于小幅下降趋势。2014年一反常态,其产量出现正向增长,并且一路升高至49.95万台,同比增幅达81.6%。或许是受2014年政策或市场行情的变化,2014年的产量才出现这种较为明显的增长。

2005-2015年中国环境监测仪器仪表产量 年份 环境监测专用仪器仪表产量:台 2005年 9,373 2006年 39,657 2007年 38,049 2008年 55,126 2009年 132,567 2010年 356,003 2011年 347,821 2012年 314,951 2013年 275,044 2014年 499,541 2015年1-10月 436,927 资料来源:智研数据中心整理

二、供给结构 28

2015年中国环境监测仪器仪表供给结构资料来源:公开资料整理

三、区域分布 28

2015-2016年中国环境监测专用仪器仪表产量主要区域分布(台) 省市 2014年 占比 2015年1-10月 占比 全国 499541 436927 陕西 135613 27.15% 115674 26.47% 江苏 115242 23.07% 102034 23.35% 河北 90880 18.19% 91841 21.02% 天津 28322 5.67% 23405 5.36% 北京 34195 6.85% 21806 4.99% 湖北 18820 3.77% 20099 4.60% 广东 6225 1.25% 16221 3.71% 浙江 28634 5.73% 13961 3.20% 重庆 14347 2.87% 9784 2.24% 吉林 5731 1.15% 4772 1.09% 河南 5436 1.09% 4513 1.03% 辽宁 10615 2.12% 3820 0.87% 山东 4699 0.94% 3526 0.81% 湖南 - 3184 0.73% 四川 - -865 0.20% 福建 - 535 0.12% 安徽 410 0.08% 484 0.11% 贵州 372 0.07% 403 0.09% 资料来源:智研数据中心整理

第四章 环境监测行业产业结构分析 30

第一节环境监测产业结构分析 30

- 一、市场细分充分程度分析 30
- 二、各细分市场领先企业排名 31
- 三、各细分市场占总市场的结构比例 35
- 四、领先企业的结构分析(所有制结构) 39

第二节 产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 39

- 一、产业价值链条的构成 39
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析 40

第三节产业结构发展预测 41

- 一、产业结构调整指导政策分析 41
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素 43
- 三、环境监测业参与国际竞争的战略市场定位 46
- 四、产业结构调整方向分析 48

第五章 我国环境监测行业产业链分析 51

第一节环境监测行业产业链分析 51

- 一、产业链结构分析 51
- 二、主要环节的增值空间 52
- 三、与上下游行业之间的关联性 58

| 第二节 环境监测上游行业分析 61 |
|-------------------------|
| 一、环境监测成本构成 61 |
| 二、2015-2016年上游行业发展现状 62 |
| 三、2017-2022年上游行业发展趋势 73 |
| 四、上游行业对环境监测行业的影响 79 |
| 第三节 环境监测下游行业分析 79 |
| 一、环境监测下游行业分布 79 |
| 二、2015-2016年下游行业发展现状 82 |
| 三、2017-2022年下游行业发展趋势 97 |
| 四、下游需求对环境监测行业的影响 97 |
| |
| 第六章 我国环境监测行业竞争形势及策略 99 |
| 第一节 行业总体市场竞争状况分析 99 |
| 一、环境监测行业竞争结构分析 99 |
| 1、现有企业间竞争 99 |
| 2、潜在进入者分析 99 |
| 3、替代品威胁分析 100 |
| 4、供应商议价能力 100 |
| 5、客户议价能力 101 |
| 6、竞争结构特点总结 101 |
| 二、环境监测行业企业间竞争格局分析 101 |
| 三、环境监测行业集中度分析 102 |
| 四、环境监测行业SWOT分析 102 |
| 第二节 中国环境监测行业竞争格局综述 104 |
| 一、环境监测行业竞争概况 104 |
| 1、中国环境监测行业竞争格局 104 |
| 2、环境监测行业未来竞争格局和特点 105 |
| 3、环境监测市场进入及竞争对手分析 106 |
| 二、中国环境监测行业竞争力分析 106 |
| 1、我国环境监测行业竞争力剖析 106 |

2、我国环境监测企业市场竞争的优势 107

3、国内环境监测企业竞争能力提升途径 108

- 第七章环境监测行业领先企业经营形势分析 110
- 第一节河北先河环保科技股份有限公司(300137) 110
- 一、企业基本概况 110
- 二、公司主要财务指标分析 111
- 第二节聚光科技(杭州)股份有限公司(300203) 115
- 一、企业基本概况 115
- 二、公司主要财务指标分析 116
- 第三节 江苏天瑞仪器股份有限公司 (300165) 120
- 一、企业基本概况 120
- 二、公司主要财务指标分析 121
- 第四节河南汉威电子股份有限公司(300007) 125
- 一、企业基本概况 125
- 二、公司主要财务指标分析 126
- 第五节铜陵蓝盾光电子有限公司 130
- 一、企业简介及经营特色 130
- 二、企业财务指标分析比较 131
- 第六节 深圳市赛宝伦计算机技术有限公司 131
- 一、企业简介及经营特色 131
- 二、企业财务指标分析比较 132
- 第七节 温州市创力电子有限公司 132
- 一、企业简介及经营特色 132
- 二、企业财务指标分析比较 133
- 第八节广州兰泰仪器有限公司 133
- 一、企业简介及经营特色 133
- 二、企业财务指标分析比较 134
- 第八章 2017-2022年环境监测行业投资前景 135
- 第一节 2017-2022年环境监测市场发展前景 135
- 一、2017-2022年环境监测市场发展潜力 135
- 二、2017-2022年环境监测市场发展前景展望 135

| 三、2017-2022年环境监测细分行业发展前景分析 136 |
|---------------------------------|
| 第二节 2017-2022年环境监测市场发展趋势预测 137 |
| 一、2017-2022年环境监测行业发展趋势 140 |
| 二、2017-2022年环境监测市场规模预测 141 |
| 三、2017-2022年细分市场发展趋势预测 142 |
| 第三节 2017-2022年中国环境监测行业供需预测 143 |
| 一、2017-2022年中国环境监测行业供给预测 143 |
| 二、2017-2022年中国环境监测行业需求预测 143 |
| 第四节影响企业生产与经营的关键趋势 144 |
| 一、市场整合成长趋势 144 |
| 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 144 |
| 三、企业区域市场拓展的趋势 146 |
| 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势 148 |
| |
| 第九章 2017-2022年环境监测行业投资环境分析 149 |
| 第一节 环境监测行业政治法律环境分析 149 |
| 一、行业管理体制分析 149 |
| 二、行业主要法律法规 150 |
| 三、行业相关发展规划 151 |
| 第二节 环境监测行业经济环境分析 153 |
| 一、国际宏观经济形势分析 153 |
| 二、国内宏观经济形势分析 172 |
| 三、产业宏观经济环境分析 184 |
| 第三节 环境监测行业社会环境分析 185 |
| 一、环境监测产业社会环境 185 |
| 二、社会环境对行业的影响 187 |
| 三、环境监测产业发展对社会发展的影响 189 |
| |
| 第十章 2017-2022年环境监测行业投资机会与风险 19分 |

第一节环境监测行业投融资情况 191

191

一、行业资金渠道分析 191

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析 192 第二节 2017-2022年环境监测行业投资机会 194 一、产业链投资机会 194 二、细分市场投资机会 197 三、重点区域投资机会 198 第三节 2017-2022年环境监测行业投资风险及防范 一、政策风险及防范 200 二、技术风险及防范 200 三、供求风险及防范 201 四、宏观经济波动风险及防范 201 五、关联产业风险及防范 202 六、产品结构风险及防范 202 七、其他风险及防范 203 第十一章 环境监测行业投资战略研究 204 第一节环境监测行业发展战略研究 204 一、战略综合规划 204 二、业务组合战略 204 三、区域战略规划 204 四、产业战略规划 205 五、营销品牌战略 206 六、竞争战略规划 207 第二节 对我国环境监测品牌的战略思考 208 一、环境监测品牌的重要性 208 二、环境监测实施品牌战略的意义 209 三、环境监测企业品牌的现状分析 210 四、我国环境监测企业的品牌战略 211 五、环境监测品牌战略管理的策略 212 第三节环境监测经营策略分析 212 一、环境监测市场细分策略 212 二、环境监测市场创新策略 214

三、品牌定位与品类规划 215

200

四、环境监测新产品差异化战略 216

第四节环境监测行业投资战略研究 216

- 一、2015年环境监测行业投资战略 216
- 二、2017-2022年环境监测行业投资战略 217
- 三、2017-2022年细分行业投资战略 217

第十二章 ZY LZG研究结论及投资建议 219

第一节环境监测行业研究结论 219

第二节环境监测行业投资价值评估 219

第三节ZY LZG环境监测行业投资建议 220

一、行业发展策略建议 220

二、行业投资方向建议 220

三、行业投资方式建议 221

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:2015年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2015年房地产开发投资同比增速(%)

图表: 2017-2022年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2017-2022年中国GDP增速预测

图表:环境监测行业产业链

图表。。。。。。

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/qita/L850436BT7.html</u>