



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2010年中国环保监测仪器 行业市场分析及投资前景预测报 告

一、调研说明

《2009-2010年中国环保监测仪器行业市场分析及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/96468.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章 2008年世界环保监测仪器产业运行状况

一、2008年世界环保监测仪器产业发展综述

(一) 世界环保监测仪器产业特点

(二) 世界环保监测仪器市场

(三) 世界环保监测仪器技术

二、2008年世界环保监测仪器主要国家运营情况

(一) 美国

(二) 日本

(三) 德国

三、2009-2012年世界环保监测仪器产业发展趋势

第二章 2008年中国环保监测仪器行业发展环境

一、2008年中国宏观经济环境走势

(一) 2008年中国宏观经济运行情况

(二) 全球金融危机对中国产业格局影响

(三) 中国应对金融危机的措施

二、2008年中国环保监测仪器行业发展政策环境

(一) 环保监测仪器的政策措施

(二) 环保监测仪器相关政策影响

第三章 2008年中国环保监测仪器产业运行形势

一、2008年中国环保监测仪器行业发展综述

(一) 重点发展的环保监测仪器

(二) 国产环保监测仪器异军突起

(三) 重点研究的环境监测仪器和环境标准样品

二、2008年中国环保监测仪器技术发展状况

(一) 技术应用现状

(二) 技术发展趋势

三、2008年中国环保监测仪器行业项目

第四章 2007、2008年中国环境监测仪器仪表产量数据统计

一、2007年中国环境监测仪器仪表产量数据

(一) 2007年全国环境监测仪器仪表产量数据

(二) 2007年环境监测仪器仪表重点省市数据

二、2008年中国环境监测仪器仪表产量数据

(一) 2008年全国环境监测仪器仪表产量数据

(二) 2008年环境监测仪器仪表重点省市数据

第五章 2006-2008年中国污染防治专用设备制造业数据监测

一、2006-2008年中国污染防治专用设备制造业企业数量

(一) 中国污染防治专用设备制造业企业数量

(二) 不同规模企业数量

(三) 不同所有制企业数量

二、2006-2008年中国污染防治专用设备制造业工业总产值

(一) 2006-2008年中国污染防治专用设备制造业工业总产值

(二) 不同规模企业工业总产值

(三) 不同所有制企业比较

三、2006-2008年中国污染防治专用设备制造业销售收入

(一) 2006-2008年中国污染防治专用设备制造业工业销售收入

(二) 不同规模企业工业销售收入

(三) 不同所有制企业比较

四、2006-2008年中国污染防治专用设备制造业工业总资产

(一) 2006-2008年中国污染防治专用设备制造业工业总资产

(二) 不同规模企业工业总资产

(三) 不同所有制企业比较

五、2006-2008年中国污染防治专用设备制造业工业利润总额

(一) 2006-2008年中国污染防治专用设备制造业工业利润总额

(二) 不同规模企业工业利润总额

(三) 不同所有制企业比较

第六章 2008年中国环保监测仪器行业市场动态

一、2008年环保监测仪器行业市场现状

二、影响市场发展的因素(促进及阻碍因素)

三、2008年中国环保监测仪器市场存在的问题探讨

- (一) 技术水平一般，产品种类少，故障率高，使用寿命短
- (二) 研究开发能力较低
- (三) 经营管理能力差
- (四) 市场存在供求矛盾

四、2008年中国环保监测仪器产业发展对策及建议

- (一) 要发展适合我国国情的环保监测仪器
- (二) 要把握我国环保监测仪器发展趋势
- (三) 加大对环保工作急需的监测技术的科研投入
- (四) 企业的兼并重组
- (五) 加大对环保监测仪器的监督管理

第七章 2008年中国环保监测仪器行业区域格局

一、2008年华北地区环保监测仪器行业

- (一) 区域市场规模
- (二) 区域行业增长性

二、2008年东北地区环保监测仪器行业

- (一) 区域市场规模
- (二) 区域行业增长性
- (三) 辽宁省县级环境监测站标准化建设仪器设备

三、2008年华东地区环保监测仪器行业

- (一) 区域市场规模
- (二) 区域行业增长性
- (三) 华东地区贸易情况

四、2008年华中地区环保监测仪器行业

- (一) 区域市场规模
- (二) 区域行业增长性

五、2008年华南地区环保监测仪器行业

- (一) 区域市场规模
- (二) 区域行业增长性
- (三) 广东室内环境检测仪器
- (四) 海南省环境科学研究院项目环境监测仪器

六、2008年西北地区环保监测仪器行业

- (一) 区域市场规模
- (二) 区域行业增长性
- (三) 甘肃省环境监测服务收费标准

七、2008年西南地区环保监测仪器行业

- (一) 区域市场规模
- (二) 区域行业增长性
- (三) 《云南省环境监测仪器设备验收/期间核查技术规定(试行)》

第八章 2008年中国环保监测仪器行业市场竞争格局

- 一、中国环保监测仪器技术竞争
- 二、中国环保监测仪器品牌竞争
- 三、主要竞争厂商

第九章 2008年中国环保监测仪器产业优势企业竞争力

一、宇星科技发展(深圳)有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业财务

二、西克麦哈克(北京)仪器有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业财务

三、铜陵蓝盾光电子有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业财务

四、聚光科技(杭州)有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业财务

五、岛津仪器(苏州)有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业财务

第十章 2009-2012年中国环保监测仪器行业发展趋势及投资前景分析

一、2009-2012年中国环保监测仪器行业发展趋势

(一) 自动化、智能化和网络化监测方向

(二) 技术综合应用的高技术领域

(三) 由较窄领域监测向全方位领域监测的方向发展

(四) 单纯的地面环境监测向与遥感环境监测相结合的方向

二、2009-2012年中国环保监测仪器行业市场预测

(一) 市场供给预测

(二) 产品市场需求预测

(三) 进出口预测

三、2009-2012年中国环保监测仪器产业投资

(一) 投资环境

(二) 投资机会

(三) 投资风险

图表目录：(部分)

图表：2006-2008年中国GDP

图表：2006-2008年工业发展形势

图表：2006-2008年城乡居民家庭人均可支配收入

图表：2007年全国环境监测仪器仪表产量数据

图表：2007年环境监测仪器仪表重点省市数据

图表：2008年全国环境监测仪器仪表产量数据

图表：2008年环境监测仪器仪表重点省市数据

图表：2008年中国环境监测仪器仪表产量增长性

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业企业数量统计

图表：2008年中国污染防治专用设备制造业企业数量分布图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业总产值情况

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同所有制企业总产值比例图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同所有制企业总产值对比图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同规模企业总产值比例图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同规模企业总产值对比图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同所有制企业总销售收入比例图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同所有制企业总销售收入对比图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同规模企业总销售收入比例图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同规模企业总销售收入对比图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业总资产情况

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同所有制企业总资产比例图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同规模企业总资产比例图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同规模企业总资产对比图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业总销售收入情况

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业利润总额情况

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同所有制企业利润总额比例图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同规模企业利润总额比例图

图表：2006-2008年中国污染防治专用设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表：宇星科技发展（深圳）有限公司销售收入情况

图表：宇星科技发展（深圳）有限公司盈利指标情况

图表：宇星科技发展（深圳）有限公司盈利能力情况

图表：宇星科技发展（深圳）有限公司资产运行指标状况

图表：宇星科技发展（深圳）有限公司资产负债能力指标

图表：宇星科技发展（深圳）有限公司成本费用构成情况

图表：西克麦哈克(北京)仪器有限公司销售收入情况

图表：西克麦哈克(北京)仪器有限公司盈利指标情况

图表：西克麦哈克(北京)仪器有限公司盈利能力情况

图表：西克麦哈克(北京)仪器有限公司资产运行指标状况

图表：西克麦哈克(北京)仪器有限公司资产负债能力指标

图表：西克麦哈克(北京)仪器有限公司成本费用构成情况

图表：铜陵蓝盾光电有限公司销售收入情况

图表：铜陵蓝盾光电有限公司盈利指标情况

图表：铜陵蓝盾光电有限公司盈利能力情况

图表：铜陵蓝盾光电有限公司资产运行指标状况

图表：铜陵蓝盾光电有限公司资产负债能力指标

图表：铜陵蓝盾光电有限公司成本费用构成情况

图表：聚光科技（杭州）有限公司销售收入情况

图表：聚光科技（杭州）有限公司盈利指标情况
图表：聚光科技（杭州）有限公司盈利能力情况
图表：聚光科技（杭州）有限公司资产运行指标状况
图表：聚光科技（杭州）有限公司资产负债能力指标
图表：聚光科技（杭州）有限公司成本费用构成情况
图表：岛津仪器（苏州）有限公司销售收入情况
图表：岛津仪器（苏州）有限公司盈利指标情况
图表：岛津仪器（苏州）有限公司盈利能力情况
图表：岛津仪器（苏州）有限公司资产运行指标状况
图表：岛津仪器（苏州）有限公司资产负债能力指标
图表：岛津仪器（苏州）有限公司成本费用构成情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/96468.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。