

2009年中国环境监测专用仪器仪表制造行业重点企业竞争力分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国环境监测专用仪器仪表制造行业重点企业竞争力分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/5914759147.html>

报告价格：电子版: 7500元 纸介版：7800元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

引言

“知己知彼，百战不殆。”——《孙子·谋攻》：

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展策略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并赶超优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

第一章 2009年环境监测专用仪器仪表制造行业发展宏观环境分析

一、行业宏观经济环境分析

二、行业政策环境分析

第二章 2007-2009年环境监测专用仪器仪表制造行业运行情况

一、2007-2009年环境监测专用仪器仪表制造行业销售情况分析

二、2007-2009年环境监测专用仪器仪表制造行业负债情况分析

三、2007-2009年环境监测专用仪器仪表制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2009年环境监测专用仪器仪表制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2009年环境监测专用仪器仪表制造行业企业及变化趋势分析

第三章 2009年环境监测专用仪器仪表制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区环境监测专用仪器仪表制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

二、东北地区环境监测专用仪器仪表制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

三、华东地区环境监测专用仪器仪表制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

四、华南地区环境监测专用仪器仪表制造行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

五、西南地区环境监测专用仪器仪表制造行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

六、西北地区环境监测专用仪器仪表制造行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

第四章 环境监测专用仪器仪表制造行业企业排名分析

一、环境监测专用仪器仪表制造行业销售收入前十名企业分析

二、环境监测专用仪器仪表制造行业利润前十名企业分析

三、环境监测专用仪器仪表制造行业资产总额前十名企业分析

四、环境监测专用仪器仪表制造行业成本费用前十名企业分析

五、环境监测专用仪器仪表制造行业销售利润率前十名企业分析

六、环境监测专用仪器仪表制造行业资产收益率前十名企业分析

七、环境监测专用仪器仪表制造行业资产负债率前十名企业分析

八、环境监测专用仪器仪表制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、环境监测专用仪器仪表制造行业利润增长率前十名企业分析

第五章 环境监测专用仪器仪表制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 福建大拇指环保科技有限公司
2. 西安盛赛尔电子有限公司
3. 创斯达(南通)机电有限公司
4. 华瑞科学仪器(上海)有限公司
5. 宇星科技发展(深圳)有限公司
6. 北京吉祥德尔格安全设备有限公司
7. 南通星维海威精密机械有限公司
8. 荣成石岛环保设备有限公司
9. 杭州福斯达气体设备有限公司

10. 桐乡市健民过滤材料有限公司
11. 江苏康威机电工程有限公司
12. 镇江中煤电子有限公司
13. 汨罗市三姊环保除尘设备厂
14. 亿鸿环保机械（苏州）有限公司
15. 通州市申通科仪器材有限公司
16. 汨罗市麻石除尘器厂
17. 海盐力源电力设备有限公司
18. 河北先河科技发展有限公司
19. 德图仪表（深圳）有限公司
20. 南通海容热能环境工程有限公司
21. 北京牡丹联友电子工程有限公司
22. 四川恒泰环境技术有限公司
23. 康达（成都）电子有限公司
24. 南通市科威给排水设备有限公司
25. 北京晟德瑞环境技术有限公司
26. 厦门格瑞斯特环保科技有限公司
27. 扬中市南方矿用电器有限公司
28. 常州市康耐特机械设备有限公司
29. 武汉木兰环保设备有限公司
30. 徐州市华力建材环保设备厂
31. 泰州市扬子船舶设备有限公司
32. 南阳市汇森精密仪器铸造有限公司
33. 重庆安仪煤矿设备有限公司
34. 武汉兴达高技术工程有限公司
35. 广州市高澜水技术有限公司
36. 杭州鼎利环保科技有限公司
37. 佛山分析仪有限公司
38. 统能克斯工贸(上海)有限公司
39. 瓦房店水处理设备有限公司
40. 北京环科环保技术公司
41. 青岛崂山电子仪器总厂有限公司
42. 南通瑞帆环保设备有限公司
43. 北京科力赛克科技有限公司
44. 德菲电气(北京)有限公司

45. 杭州大地安科环境仪器有限公司
46. 山东蓝博环保设备有限公司
47. 北京中晟泰科环境科技发展有限责任公司
48. 上泰仪器昆山有限公司
49. 南通河马报警仪器有限公司
50. 海盐美捷测试仪器有限公司
51. 杭州爱华仪器有限公司
52. 汨罗市西北麻石除尘设备厂
53. 北京朗思世纪科技发展有限公司
54. 承德市本特顺达仪表有限公司
55. 天津市纽普兰环保发展有限公司
56. 青岛吉美来科技有限公司
57. 巨仪仪器（东莞）有限公司
58. 江苏圣洁达水处理工程有限公司
59. 辽宁兰德菲尼克斯电气有限公司
60. 厦门飞华环保器材有限公司
61. 大连中山测量仪器有限公司
62. 锦州华冠环境科技实业公司
63. 北京世纪蓝天环保设备有限公司
64. 北京中恒安科技有限公司
65. 北京九波声迪科技有限公司
66. 沈阳加野科技仪器有限公司
67. 南昌煤矿仪器设备厂
68. 北京康尔兴科技发展有限公司
69. 山东中瑞电气有限公司
70. 常州高科环保设备厂

说明：以上所有企业均包括以下内容

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

(一)企业销售收入

(二)企业从业人员

(三)企业利润

(四)企业人均产值

(五)企业人均利润

(六)企业成本费用

三、企业盈利能力分析

(一) 企业资产收益率

(二) 企业销售利润率

四、企业偿债能力

(一) 资产负债率

(二) 流动比率

五、企业经营能力

(一) 总资产周转率

(二) 流动资产周转率

六、企业成长能力

(一) 销售增长率

(二) 利润增长率

第六章 2009年中国环境监测专用仪器仪表制造行业投资及营销分析

一、环境监测专用仪器仪表制造行业投资环境分析及建议

(一) 行业投资环境分析

(二) 投资风险分析

(三) 投资策略分析

二、环境监测专用仪器仪表制造行业营销策略分析及建议

(一) 行业营销策略分析

(二) 行业销售模式分析

(三) 企业营销策略发展及建议

三、环境监测专用仪器仪表制造行业企业经营发展分析及建议

(一) 行业企业发展现状及存在问题

(二) 行业企业应对策略

第七章 2009-2012年中国环境监测专用仪器仪表制造行业发展预测

一、未来环境监测专用仪器仪表制造行业发展趋势分析

(一) 未来行业发展分析

(二) 未来行业技术开发方向

二、2009-2012年环境监测专用仪器仪表制造行业运行状况预测

(一) 2009-2012年行业工业总产值预测

(二) 2009-2012年行业销售收入预测

(三) 2009-2012年行业总资产预测

附件：环境监测专用仪器仪表制造行业经营企业通讯信息库

附件：环境监测专用仪器仪表制造行业企业经营数据库

艾凯数据研究中心是中国知名的产业研究专业机构，拥有多年的产业研究、市场调研、市场研究、行业研究及项目咨询专业经验，为你提供最准确、权威、可靠的信息服务。

免责声明：如果被调研客户不希望列入本数据库，可将贵企业名称、联系方式盖章后传真到010-88799011，我公司通常会在5个工作日内删除。法律目前没有禁止市场调研公司对任何一家公司的主动调研，我公司出于对被调研客户意愿的尊重同意删除信息,删除后不可要求再恢复。客户也可email:icandata@.com沟通数据删除。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/5914759147.html>