

# 2018-2024年中国水质分析 仪表行业市场监测与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国水质分析仪表行业市场监测与投资方向研究报告》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/dianzi/A718944ON1.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

### 第一章中国水质分析仪表概况 1

#### 1.1 产品定义及分类 1

#### 1.2 发展趋势 1

### 第二章中国水质分析仪表市场分析及预测 5

#### 2.1 市场规模与增长 5

#### 2.2 市场前景预测 6

#### 2.3 最终用户购买行为分析 7

##### 2.3.1 最终用户对现场仪表标准评价 7

##### 2.3.2 最终用户品牌忠诚度分析 10

##### 2.3.3 获取信息渠道 12

##### 2.3.4 购买渠道 13

### 第三章中国水质分析仪表行业应用状况 15

#### 3.1 行业结构分析 15

#### 3.2 市政行业应用状况 18

##### 3.2.1 市政行业发展现状 18

##### 3.2.2 市政行业发展趋势 21

##### 3.2.3 市政行业水质分析仪表应用状况 21

#### 3.3 电力行业应用状况 23

##### 3.3.1 电力行业发展现状 23

##### 3.3.2 电力行业发展趋势 30

##### 3.3.3 电力行业水质分析仪表应用状况 31

#### 3.4 化工行业应用状况 32

##### 3.4.1 化工行业发展现状 32

##### 3.4.2 化工行业发展趋势 40

##### 3.4.3 化工行业水质分析仪表应用状况 41

#### 3.5 石油石化行业应用状况 42

##### 3.5.1 石油石化行业发展现状 42

3.5.2 石油石化行业发展趋势	46
3.5.3 石油石化行业水质分析仪表应用状况	48
3.6 食品饮料行业应用状况	49
3.6.1 食品饮料行业发展现状	49
3.6.2 食品饮料行业发展趋势	61
3.6.3 食品饮料行业水质分析仪表应用状况	68
3.7 冶金行业应用状况	68
3.7.1 冶金行业发展现状	68
3.7.2 冶金行业发展趋势	69
3.7.3 冶金行业水质分析仪表应用状况	70
3.8 造纸行业应用状况	71
3.8.1 造纸行业发展现状	71
3.8.2 造纸行业发展趋势	77
3.8.3 造纸行业水质分析仪表应用状况	78
3.9 建材行业应用状况	79
3.9.1 建材行业发展现状	79
3.9.2 建材行业发展趋势	84
3.9.3 建材行业水质分析仪表应用状况	86

#### 第四章中国水质分析仪表重点企业分析 87

4.1 市场占有率	87
4.2 hach 91 ( ZY LII )	
4.2.1 基本信息	91
4.2.2 厂商介绍	91
4.2.3 业绩表现	91
4.2.4 市场活动	92
4.3 e+h 93	
4.3.1 基本信息	93
4.3.2 厂商介绍	93
4.3.3 业绩表现	94
4.3.4 市场活动	94
4.4 mettler toledo 94	

4.4.1	基本信息	94
4.4.2	厂商介绍	95
4.4.3	业绩表现	95
4.4.4	市场活动	95
4.5	swan	96
4.5.1	基本信息	96
4.5.2	厂商介绍	96
4.5.3	业绩表现	97
4.5.4	市场活动	97
4.6	怡文科技	97
4.6.1	基本信息	97
4.6.2	厂商介绍	98
4.6.3	业绩表现	98
4.6.4	市场活动	98
4.7	聚光科技	99
4.7.1	基本信息	99
4.7.2	厂商介绍	99
4.7.3	业绩表现	99
4.7.4	市场活动	100
4.8	emerson	100
4.8.1	基本信息	100
4.8.2	厂商介绍	100
4.8.3	业绩表现	101
4.9	abb	101
4.9.1	基本信息	101
4.9.2	厂商介绍	102
4.9.3	业绩表现	102
4.9.4	市场活动	102
4.10	thermo fisher	102
4.10.1	基本信息	102
4.10.2	厂商介绍	103
4.10.3	业绩表现	103

- 4.10.4 市场活动 103
- 4.11 华科仪 104 ( ZY LII )
  - 4.11.1 基本信息 104
  - 4.11.2 公司介绍 104
  - 4.11.3 业绩表现 105
  - 4.11.4 市场活动 105

图表目录：

- 图表 1 2013-2017年中国在线水质分析仪表市场规模及增长率 5
- 图表 2 中国在线水质分析仪表市场规模及增长率预测 7
- 图表 3 最终用户选择标准打分 8
- 图表 4 最终用户品牌认知度 10
- 图表 5 最终用户没有更换所用仪表品牌的原因 11
- 图表 6 最终用户更换所用仪表品牌的原因 12
- 图表 7 获取信息渠道 12
- 图表 8 仪表购买渠道 14
- 图表 9 行业划分标准 15
- 图表 10 2016年在线水质分析仪表应用行业市场规模 16
- 图表 11 2017年在线水质分析仪表应用行业市场规模 16
- 图表 12 2017年市政行业在线水质分析仪表市场规模 22
- 图表 13 2014-2017年全国单月用电量及增速变动 23
- 图表 14 2014-2017年全国各行业累计用电量增速变动 24
- 图表 15 2017年各产业累计用电结构 25
- 图表 16 2014-2017年工业用电单月增速变动 25
- 图表 17 沿海地区用电增速变动领先于高耗能地区 26
- 图表 18 2014-2017年全国火电单月发电量及增速变动 27
- 图表 19 全部装机及火电机组利用小时预测 27
- 图表 20 全国火电累计利用小时变动比较 28
- 图表 21 全国火电当月利用小时变动情况比较 28
- 图表 22 2014-2017年全国水电单月发电量及增速变动 29
- 图表 23 三峡库区月均入库流量统计 29
- 图表 24 全国水电累计利用小时变动比较 30

图表 25 全国水电当月利用小时变动情况比较 30

图表 26 2017年全社会累计用电量及增速预测 31

图表 27 火电行业循环水流程图 32

图表 28 2016年电力行业在线水质分析仪表市场规模 32

图表 29 国际原油价格走势 33

图表 30 wti期货月度均价走势 33

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/A718944ON1.html>