

# 2018-2024年中国环境监测 仪器行业市场监测与未来发展前景预测报告

## 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年中国环境监测仪器行业市场监测与未来发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/M93271CLSW.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

2020年前全国废水污染源基本完成覆盖。环境水质监测主要分为废水污染源在线监测和地表水质在线监测，其中废水污染源监测的主要是对排污量核定的国控、省控、市控污染源企业(如重点污染行业企业、城市污水处理厂等)，按排放的污染物中的监测因子进行测定，主要管理部门为环境保护部。2015年，国务院发布“水十条”后，各省陆续落实，北京、江苏等省市将在2016年底前工业园区污水集中处理设施安装自动在线监控装置，其它省市要求在2017年前安装，相对较晚的天津市，也要在2020年底前完成全市95%废水排放的监测覆盖。2020年工业污水监测行业投资规模可达120亿。工业废水那年根据《2015年国家重点监控企业名单》和《2015年省级重点监控企业名单》，保守估计2015年市场存量有3000家废水排放厂和3500家污水处理厂需要安装水污染源在线监测设备。每台监测设备均价约为80万元，故2015年水污染源企业的设备需求约为52亿元。环境监测行业“十二五”期间保持了复合20%以上的高速增长，保守假设“十三五”期间符合增长率为15%，则到2020年行业一次采购规模将达到104.6亿。再考虑到监测设备的更换周期为5~8年，假设购的设备有30%需要更换，则2020年市场实际投资规模将增长到120亿。预测“十三五”环境监测仪器行业增速为15%资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国环境监测仪器行业市场监测与未来发展前景预测报告》共十章。首先介绍了环境监测仪器行业市场发展环境、环境监测仪器整体运行态势等，接着分析了环境监测仪器行业市场运行的现状，然后介绍了环境监测仪器市场竞争格局。随后，报告对环境监测仪器做了重点企业经营状况分析，最后分析了环境监测仪器行业发展趋势与投资预测。您若想对环境监测仪器产业有个系统的了解或者想投资环境监测仪器行业，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局数据，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1章：报告研究思路与研究方法  
1.1 报告研究范围界定  
1.1.1 环境监测仪器行业界定  
1.1.2 环境监测仪器行业产品分类  
1.2 报告研究思路与研究方法  
1.2.1 报告研究思路概述  
1.2.2 报告研究方法简介  
1.3 数据来源与统计口径  
1.3.1 统计部门与统计口径  
1.3.2 统计方法与数据种类

第2章：环境监测仪器行业发展背景2.1 环保产业发展现状2.2 环境监测在环保产业中的地位2.2.1 环境监测的作用及分类2.2.2 环境监测在环保产业中的地位2.3 环境监测体系建设情况2.3.1 环境监测体系概述2.3.2 环境监测系统建设现状2.3.3 环境监测站标准化建设2.3.4 我国环境监测能力分析2.4 环境监测仪器行业发展政策2.4.1 行业主管部门2.4.2 行业法律法规2.4.3 行业产业政策2.5 环境监测仪器行业技术进展2.5.1 行业总体技术进展2.5.2 行业技术专利情况（1）技术专利申请情况（2）技术专利公开情况（3）技术专利结构情况（4）技术专利申请人构成2.5.3 新技术开发应用情况（1）温室气体自动监测系统研制及产业化（2）区域性环境空气特征有机污染物自动监测系统（3）傅立叶红外光谱仪研究开发（4）便携式烟尘监测分析仪（5）水质重金属等毒害物质在线监测系统技术（6）逃逸氨监测系统2.5.4 行业技术发展趋势

第3章：环境监测仪器行业发展状况3.1 环境监测仪器行业发展概况3.1.1 环境监测仪器行业发展现状“十二五”期间环境监测仪器行业高速增长资料来源：公开资料整理3.1.2 环境监测仪器行业发展特点3.1.3 影响环境监测仪器行业发展因素3.2 环境监测仪器行业经济指标3.2.1 环境监测仪器行业经营效益分析3.2.2 环境监测仪器行业盈利能力分析3.2.3 环境监测仪器行业运营能力分析3.2.4 环境监测仪器行业偿债能力分析3.2.5 环境监测仪器行业发展能力分析3.3 环境监测仪器行业供需平衡分析3.3.1 行业总体供给情况分析（1）行业总产值分析（2）行业产成品分析3.3.2 行业总体需求情况分析3.3.3 行业产销率分析

第4章：环境监测仪器行业竞争状况及重组整合分析4.1 环境监测仪器行业整体竞争状况分析4.1.1 行业主要企业主营业务分析4.1.2 行业主要企业市场份额4.2 内外资环境监测仪器企业竞争状况分析4.2.1 内外资企业竞争状况4.2.2 外资企业在华布局情况（1）德国西门子（2）瑞士ABB（3）美国赛默飞世尔科技（4）美国哈希公司（5）日本岛津公司（6）斯必克（SPX）集团4.3 环境监测仪器行业未来竞争趋势预判4.4 环境监测仪器行业兼并与重组整合分析4.4.1 行业兼并与重组整合事件4.4.2 行业兼并与重组整合特征4.4.3 行业兼并与重组整合趋势

第5章：环境气体监测市场分析5.1 环境气体监测市场总体状况5.1.1 环境气体监测站建设情况5.1.2 环境气体监测市场发展状况5.1.3 环境气体监测市场竞争状况5.2 废气污染源监测市场分析5.2.1 废气污染源监测需求（1）废气污染物排放情况（2）废气排放标准与法规（3）废气污染源监测项目（4）废气重点监测企业数量5.2.2 废气污染源监测系统供需现状（1）安装规模（2）产值规模5.2.3 废气污染源监测系统市场竞争状况（1）生产企业数量（2）内外资企业竞争状况5.2.4 废气污染源监测系统招标动向5.3 环境空气质量监测市场分析5.3.1 环境空气质量监测需求（1）环境空气质量状况（2）环境空气质量标准（3）环境空气质量监测项目（4）环境空气监测点数量及分布5.3.2 环境空气质量监测系统供需现状（1）建设规模（2）需求容量5.3.3 环境空气质量监测系统竞争状况（1）主要生产企业简况（2）领先企业市场份额5.3.4 环境空气质量监测系统招标动向5.4 环境气体监测系统市场前景预测5.4.1 废气污染源监测

系统市场前景预测5.4.2 环境空气质量监测系统市场前景预测5.4.3 环境气体监测系统市场前景预测

第6章：环境水质监测市场分析6.1 环境水质监测系统市场总体状况6.1.1 环境水质监测站建设及分布6.1.2 环境水质监测系统市场规模6.1.3 环境水质监测系统竞争格局6.2 废水污染源监测系统市场分析6.2.1 废水污染源监测需求（1）废水与污染物排放情况（2）废水与污染物排放标准（3）废水污染源监测因子（4）废水国家重点监控企业数量（5）污水处理厂重点监控企业数量6.2.2 废水污染源监测系统现状6.2.3 废水污染源监测系统竞争状况6.2.4 废水污染源监测系统招标动向6.3 地表水监测系统市场分析6.3.1 地表水监测需求分析（1）地表水环境质量状况（2）地表水环境质量标准（3）地表水监测项目与频次（4）水质自动监测站建设情况（5）地表水监控断面数量及分布6.3.2 地表水监测系统供需现状6.3.3 地表水监测系统市场竞争格局6.3.4 地表水监测系统招标动向6.4 环境水质监测系统市场前景预测6.4.1 废水污染源监测设备市场前景预测6.4.2 地表水监测设备市场前景预测6.4.3 环境水质监测系统市场前景预测

第7章：噪声、放射性等其它监测市场分析7.1 噪声与振动监测仪器市场分析7.1.1 噪声与振动监测需求7.1.2 环境噪声监测技术路线（1）技术路线（2）监测项目与频次（3）监测方法7.1.3 噪声与振动监测仪市场发展状况（1）市场发展状况（2）市场竞争格局7.1.4 噪声与振动监测仪市场前景7.2 放射性监测仪市场分析7.2.1 放射性环境现状分析7.2.2 辐射环境监测技术路线（1）技术路线（2）监测项目与频次7.2.3 核辐射监测仪市场现状（1）我国核电发展现状（2）核辐射监测仪需求现状（3）核辐射监测仪主要企业7.2.4 放射性监测仪市场前景7.3 固体废物监测仪市场分析7.3.1 固体废物排放情况（1）固体废物主要来源（2）固体废物排放情况7.3.2 固体废弃物监测技术路线（1）技术路线（2）监测内容（3）监测频次（4）监测分析方法（5）固体废物处理过程中的污染控制分析7.3.3 固体废物监测仪市场现状7.3.4 固体废物监测仪市场前景7.4 土壤污染监测仪市场分析7.4.1 土壤污染情况（1）土壤污染来源（2）土壤污染现状7.4.2 土壤监测技术路线（1）技术路线（2）监测项目、频次与方法7.4.3 土壤污染监测仪市场状况（1）市场总体状况（2）主要生产企业7.4.4 土壤污染监测仪市场前景

第8章：环境监测行业下游领域市场需求分析8.1 钢铁行业对环境监测仪的需求分析8.1.1 钢铁行业污染物来源8.1.2 钢铁行业污染排放地区分布8.1.3 钢铁行业污染排放处理现状8.1.4 钢铁行业对环境监测仪的需求（1）行业污染排放标准（2）行业节能减排相关政策（3）环境监测仪器在钢铁业的应用（4）行业对环境监测仪的需求8.2 化工行业对环境监测仪的需求分析8.2.1 化工行业废弃物来源8.2.2 化工行业污染排放处理现状8.2.3 化工行业对环境监测仪的需求（1）行业废弃物排放标准（2）行业节能减排相关政策（3）环境监测仪器在化工业的应用（4）行业对环境监测仪的需求8.3 火力发电行业对环境监测仪的需求分析8.3.1 火电行业废弃物来源8.3.2 火电行业污染排放处理现状8.3.3 火电行业对环境监测仪的需求（1）行业废弃物排放标

准(2)行业节能减排相关政策(3)环境监测仪器在电力业的应用(4)行业对环境监测仪的需求

8.4 水泥行业对环境监测仪的需求分析

8.4.1 水泥行业废弃物来源

8.4.2 水泥行业污染排放处理现状

8.4.3 水泥行业对环境监测仪的需求(1)行业节能减排相关政策(2)环境监测仪器在水泥行业的应用(3)行业对环境监测仪的需求

8.5 煤炭行业对环境监测仪的需求分析

8.5.1 煤炭行业废弃物排放情况(1)排废来源与种类(2)污染物排放情况

8.5.2 煤炭行业污染处理现状

8.5.3 煤炭行业对环境监测仪的需求(1)行业废弃物排放标准(2)行业节能减排相关政策(3)环境监测仪器在煤炭行业的应用(4)行业对环境监测仪的需求

8.6 有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求分析

8.6.1 有色金属冶炼行业废弃物排放情况(1)排废来源与种类(2)污染物排放情况

8.6.2 有色金属行业污染处理现状

8.6.3 有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求(1)行业废弃物排放标准(2)行业节能减排相关政策(3)环境监测仪器在有色金属冶炼行业的应用(4)行业对环境监测仪的需求

8.7 再生有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求分析

8.7.1 行业政策颁布背景

8.7.2 行业政策适用范围

8.7.3 行业标准限值(1)污水排放情况(2)废气排放情况

8.7.4 再生有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求

8.8 造纸行业对环境监测仪的需求分析

8.8.1 造纸行业废弃物来源

8.8.2 造纸行业污染排放处理现状

8.8.3 造纸行业对环境监测仪的需求(1)行业废弃物排放标准(2)行业节能减排相关政策(3)环境监测仪器在造纸行业的应用(4)行业对环境监测仪的需求

8.9 制药行业对环境监测仪的需求分析

8.9.1 制药行业废弃物排放情况(1)排废来源与种类(2)污染物排放情况

8.9.2 制药行业污染处理现状

8.9.3 制药行业对环境监测仪的需求(1)行业废弃物排放标准(2)行业节能减排相关政策(3)行业对环境监测仪的需求

8.10 非金属矿业对环境监测仪的需求分析

8.10.1 非金属矿业废弃物排放情况(1)排废来源与种类(2)污染物排放情况

8.10.2 制药行业对环境监测仪的需求(1)行业节能减排相关政策(2)行业对环境监测仪的需求

8.11 机动车市场对环境监测仪的需求分析

8.11.1 机动车废弃物来源和种类

8.11.2 机动车废弃物排放情况

8.11.3 机动车对环境监测仪的需求(1)行业节能减排相关政策(2)行业对环境监测仪的需求

第9章：环境监测仪器行业领先企业经营情况分析

9.1 环境监测仪器制造企业发展总体状况分析

9.2 环境监测仪器行业领先企业经营情况分析

9.2.1 聚光科技(杭州)股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业营销模式分析(6)企业经营情况分析1)主要经济指标2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(7)企业经营优劣势分析(8)企业最新发展动向分析

9.2.2 河北先河环保科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业经营情况分析1)主要经济指标分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(6)公司优劣势分析(7)最新发展动向分析

9.2.3 深圳市世纪天源环保技术有限公司经营情

况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业成功案例分析(4)企业销售网络分析(5)企业研发实例分析(6)企业优劣势分析(7)企业最新发展动向

9.2.4 北京雪迪龙科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业主要产品分析(4)企业研发实力分析(5)企业销售网络分析(6)企业经营情况分析1)主要经济指标分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(7)优势与劣势分析(8)企业投资合并分析(9)最新发展动向分析

9.2.5 岛津企业管理(中国)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)公司主要产品分析(3)公司销售网络分析(4)公司研发实力分析(5)优势与劣势分析(6)最新发展动向分析

9.2.6 赛默飞世尔科技(中国)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业经营情况分析1)产销能力分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(6)优势与劣势分析(7)最新发展动向分析

9.2.7 中科天融(北京)科技有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业经营情况分析(6)企业优劣势分析(7)企业最新发展动向分析

9.2.8 宇星科技发展(深圳)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业研发实力分析(4)企业经营情况分析1)产销能力分析2)盈利能力分析3)运营能力分析4)偿债能力分析5)发展能力分析(5)企业产品结构分析(6)企业运营网络分析(7)企业经营优劣势分析(8)企业最新发展动向分析

9.2.9 江苏汇环环保科技有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业成功案例分析(5)企业销售网络分析(6)企业优劣势分析(7)企业集团分析

9.2.10 安徽蓝盾光电子股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业经营情况分析(6)企业优劣势分析(7)最新发展动向分析

9.2.11 瑞邦晟达科技(北京)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业成功案例分析(4)企业销售网络分析(5)企业优劣势分析

9.2.12 重庆川仪分析仪器有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业成功案例分析(5)企业销售网络分析(6)企业优劣势分析

9.2.13 江苏德林环保技术有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业成功案例分析(6)企业优劣势分析(7)企业最新动态

9.2.14 力合科技(湖南)股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业股东结构分析(4)企业主要产品分析(5)企业研发实力分析(6)企业销售网络分析(7)公司经营情况分析1)公司市场占有率2)公司在水质监测设备领域内的市场竞争地位3)公司在污染源在线监测领域的市场竞争地位4)公司在重金属在线监测设备领域内的市

市场竞争地位5) 公司主要经济指标分析(8) 企业优劣势分析(9) 企业最新发展动态9.2.15 广州市怡文环境科技股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主要产品分析(3) 企业研发实力分析(4) 企业成功案例分析(5) 企业销售网络分析(6) 企业优劣势分析(7) 企业最新发展动向9.2.16 武汉天虹环保产业股份公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主要产品分析(3) 企业研发实力分析(4) 企业成功案例分析(5) 企业销售网络分析(6) 企业经营情况分析(7) 企业优劣势分析(8) 企业最新发展动向9.2.17 浙江环茂自控科技有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务分析1) 污染源在线监测建设和运维2) 环境质量项目建设和运维3) 环境在线监测监控设备研发4) 环保监测管理技术开发(3) 企业研发实力分析(4) 企业成功案例分析(5) 企业销售网络分析(6) 企业经营情况分析(7) 企业优劣势分析(8) 企业最新发展动向9.2.18 北京东西分析仪器有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主要产品分析(3) 企业研发实力分析(4) 企业销售网络分析(5) 企业经营情况分析1) 产销能力分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析(6) 企业优劣势分析(7) 企业投资与并购重组(8) 企业最新发展动向分析9.2.19 兰州连华环保科技有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主要产品分析(3) 企业研发实力分析(4) 企业成功案例分析(5) 企业销售网络分析(6) 企业优劣势分析9.2.20 西克麦哈克(北京)仪器有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主要产品分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业销售网络分析(5) 企业经营情况分析1) 产销能力分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析(6) 优势与劣势分析9.2.21 杭州鼎利环保科技有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主要产品分析(3) 企业研发实力分析(4) 企业成功案例分析(5) 企业销售网络分析(6) 企业经营情况分析1) 产销能力分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析(7) 企业优劣势分析9.2.22 河南乾正环保设备有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主要产品分析(3) 企业研发实力分析(4) 企业销售网络分析(5) 公司优劣势分析9.2.23 上海煊仁环保仪器有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主要产品分析(3) 企业成功案例分析(4) 企业销售网络分析(5) 企业优劣势分析9.2.24 北京中晟泰科环境科技发展有限责任公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主要产品分析(3) 企业研发实力分析(4) 企业应用案例分析(5) 企业销售网络分析(6) 企业经营情况分析1) 产销能力分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析(7) 企业优劣势分析9.2.25 锦州华冠环境科技实业公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业荣誉资质情况(3) 企业主要产品分析(4) 企业研发实力分析(5) 企业销售网络分析(6) 企业经营情况分析1) 产销能力分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析(7) 企业优劣势分析9.2.26 山东

省恒大环保有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业应用案例分析(5)企业销售网络分析(6)企业优劣势分析

9.2.27 深圳市中兴环境仪器有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业应用案例分析(5)企业销售网络分析(6)企业优劣势分析(7)企业最新发展动向

9.2.28 苏州聚阳环保科技有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业研发水平分析(3)企业主要产品分析(4)企业销售网络分析(5)企业优劣势分析

9.2.29 青岛佳明测控科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主要产品分析(3)企业研发实力分析(4)企业销售网络分析(5)企业优劣势分析(6)最新发展动向分析

9.2.30 江苏锐泉环保技术有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业主要产品分析(4)企业研发实力分析(5)企业销售网络分析(6)企业优劣势分析

第10章：环境监测仪器行业发展趋势与投资机会(ZY LII)

10.1 行业发展趋势分析

10.1.1 行业发展中存在的问题

10.1.2 行业未来主要发展趋势

10.2 行业投资机会分析

10.2.1 行业发展前景预测(1)行业驱动因素(2)行业需求预测

10.2.2 行业需求热点

10.2.3 行业投资机会

10.3 行业投资特性与投资建议

10.3.1 行业进入壁垒分析

10.3.2 行业投资风险分析(ZY LII)

10.3.3 行业主要投资建议

部分图表目录：图表1：环境监测的特点

图表2：环境监测仪器行业产品分类

图表3：我国统计上大中小微型企业划分标准(工业\*类)(单位：人，万元)

图表4：中国企业的市场主体结构分类

图表5：2014-2017年我国财政支出中的节能环保支出规模(单位：亿元)

图表6：环境监测的目的

图表7：环境监测的分类

图表8：2014-2017年环境监测行业在环保设备行业中的比重(单位：%)

图表9：我国的环境监测网络

图表10：县级环境监测站标准化建设基本设备配置表及参考价格(单位：台/套，万元)

图表11：环境监测仪器行业的主管部门及职责

图表12：2014-2017年环境监测仪器行业的主要法律/法规

图表13：2014-2017年环境监测仪器行业发展的主要政策及规划

图表14：环境监测仪器技术存在问题

图表15：2014-2017年环境监测仪器行业专利申请量(单位：个)

图表16：2014-2017年环境监测仪器行业专利公开量(单位：个)

图表17：截至2017年环境监测仪器行业专利结构(单位：%)

图表18：截至2017年环境监测仪器行业专利申请人构成(单位：个)

图表19：环境监测仪器行业的发展趋势

图表20：2014-2017年中国环境监测仪器行业产量情况(单位：万台)

图表21：2017年中国环境监测仪器产量分地区分布(单位：%)

图表22：2014-2017年环境监测仪器行业经营效益分析(单位：家，万元，%)

图表23：2014-2017年中国环境监测仪器行业盈利能力分析(单位：%)

图表24：2014-2017年中国环境监测仪器行业运营能力分析(单位：次)

图表25：2014-2017年中国环境监测仪器行业偿债能力分析(单位：%，倍)

图表26：2014-2017年中国环境监测仪器

行业发展能力分析（单位：%） 图表27：2014-2017年中国环境监测仪器行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 图表28：2014-2017年中国环境监测仪器行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/M93271CLSW.html>