

2016-2022年中国智能环保 市场监测及投资决策咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国智能环保市场监测及投资决策咨询报告》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.cction.com/report/201511/127174.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

智能环保是指通过物联网、云计算等信息与通信技术，构建一个高度感知的环保基础环境，实现污染源、水环境、空气环境、生态环境等及时、互动、整合的信息感知、传递和处理，以促进污染减排、环境风险防范、生态文明建设和环保事业科学发展为目标的先进环境保护理念。“智能环保”是“数字环保”发展的延续和高级阶段，是环保信息化发展的必然结果。

“十三五”时期是全面推进生态文明建设的重要时期，也是深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚时期。党中央和国家领导高度重视污染防治工作，多次做出“积极探索有中国特色的环境管理新模式”的重要指示。随着信息技术的飞速发展和广泛应用，信息化已经成为各级环保部门提升环境管理效率的重要手段。在国家“实施信息强环保”战略的号召下，智能环保建设已经成为推动环境管理模式转型创新，提升环境管理精细化水平的重要手段，中国的智能环保建设正在进入全面、系统推进的新时期。

在这种发展形势背景下，中企顾问网发布的《2016-2022年中国智能环保行业投资价值分析及发展趋势预测报告》，将帮助各级环保政府和环保IT服务厂商更准确的把握政府对智能环保的应用需求，更精确地把握智能环保应用市场的发展规律。

本报告由中企顾问网的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、中企顾问网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个智能环保行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据智能环保行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国智能环保行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国智能环保行业将面临的机遇与挑战，对智能环保行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是智能环保企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值！

报告目录：

第一章 智能环保概述

第一节 行业定义

第二节 应用状况

- 1、基础设施
- 2、业务系统
- 3、信息资源
- 4、信息安全
- 5、IT管理

第三节 应用特点

- 1、智能环保基础建设不断完善
- 2、标准规范编制工作持续推进

第二章 智能环保行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、固定资产投资
- 三、城镇人员从业状况
- 四、恩格尔系数分析
- 五、2016-2022年我国宏观经济发展预测

第二节 我国智能环保行业政策环境分析

一、产业政策分析

- 1、国家出台多项重大战略决策，为环保事业未来发展指明方向
- 2、环保部与多个地方签订环保合作协议，区域联防联控联治机制不断完善
- 3、智能环保支撑作用日趋显现，环保核心业务信息化加快推进
- 4、党的十八大报告提出建设“美丽中国”的全新理念
- 5、国家将节能环保产业未来发展定位为国民经济支柱产业
- 6、空气质量监测新标准推动环境管理由污染控制向环境质量战略转型

二、相关产业政策影响分析

第三节 我国智能环保行业技术环境分析

- 一、我国智能环保技术发展概况
- 二、我国智能环保行业技术发展趋势

第三章 中国智能环保市场分析

第一节 智能环保市场现状分析及预测

一、2014-2015年我国智能环保市场规模分析

二、2016-2022年我国智能环保市场规模预测

第二节 智能环保应用需求

一、需求规模

二、需求结构

1、产品结构

2、用户类型结构

三、重点应用系统需求

1、污染源自动监控系统

2、环保地理信息系统

3、公众监督与执法管理系统

4、环境应急指挥系统

第四章 智能环保行业上、下游产业链分析

第一节 智能环保产业链分析

一、产业链模型介绍

二、智能环保产业链模型分析

第二节 上游行业发展状况分析

一、2014-2015年上游产品分析

二、2016-2022年上游产品预测

第三节 下游产业发展情况分析

一、2014-2015年主要下游产品分析

二、2016-2022年主要下游产品预测

第五章 智能环保主要企业介绍

第一节 福建龙净环保股份有限公司

一、企业简介

二、企业财务指标分析

三、企业未来发展策略

第二节 天津创业环保股份有限公司

一、企业简介

二、企业财务指标分析

三、企业未来发展策略

第三节 合加资源发展股份有限公司

一、企业简介

二、企业财务指标分析

三、企业未来发展策略

第六章 智能环保行业竞争格局分析

第一节 2013-2015年中国智能环保行业集中度分析

第二节 智能环保国内外SWOT分析

第三节 2016-2022年中国智能环保行业竞争格局预测分析

第七章 中国智能环保发展趋势

第一节 智能环保建设将以服务为根本理念全面展开

第二节 智能环保系统建设将向信息共享和业务协同目标发展

第八章 投资的建议及观点

第一节 投资机遇分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、智能环保企业在危机中的竞争优势

第二节 投资风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的影响

第三节 投资建议分析

一、对环保部门

1、提高环境保护信息化意识

2、创新环境保护信息化思路

3、完善环境保护信息化制度

二、对IT厂商

1、切实做好需求分析工作

2、提高环保软件的成熟度

3、提高环保软件易用性

第四节 行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

图表略。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127174.html>