

# 2017-2022年中国节能减排 信息化市场调研及投资趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2017-2022年中国节能减排信息化市场调研及投资趋势研究报告》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.cction.com/report/201709/141659.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

报告目录：

### 第一章 2016年中国节能减排发展现状

#### （一）行业现状

- 1、市场规模
- 2、行业结构

#### （二）发展特点

- 1、发展环境
- 2、业务发展

### 第二章 2016年中国节能减排信息化应用现状

#### （一）应用需求

- 1、总体需求
- 2、主要应用系统需求

#### （二）应用特点

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

### 第三章 节能减排信息化发展影响因素

#### （一）政策

#### （二）经济

#### （三）社会

#### （四）技术

### 第四章 中国节能减排信息化发展趋势

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

### 第五章 2017-2022年中国节能减排信息化应用需求

(一) 需求规模

(二) 需求重点

(三) 竞争格局

## 第六章 中国节能减排信息化解决方案应用价值评价

(一) 评价指标体系

(二) 解决方案评价

1、艾默生enerwiz能效管理解决方案

2、西门子能源管理解决方案

3、宝信能源管理解决方案

4、用友能源管控解决方案

## 第七章 建议

(一) 对行业企业/行业信息化建议

(二) 对it厂商

图表目录：

目录1 节能减排解决方案评价指标体系

目录2 节能减排解决方案评价表

目录3 2016年节能减排信息化投资结构

目录4 2017-2022年节能减排信息化投资规模

目录5 节能减排信息化架构

目录6 2016年节能减排信息化投资结构

目录7 2017-2022年节能减排信息化投资规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141659.html>