

# 2017-2022年中国节能减排 信息化行业市场分析与发展前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2017-2022年中国节能减排信息化行业市场分析与发展前景评估报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/201611/01-217583.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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 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.chinairr.org/report/R13/R1302/201611/01-217583.html>