

# 2014-2018年中国建筑节能 市场专项调研及发展前景研究报告

## 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

《2014-2018年中国建筑节能市场专项调研及发展前景研究报告》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/201312/101556.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

建筑节能，在发达国家最初为减少建筑中能量的散失，普遍称为“提高建筑中的能源利用率”，在保证提高建筑舒适性的条件下，合理使用能源，不断提高能源利用效率。

建筑节能[具体指在建筑物的规划、设计、新建（改建、扩建）、改造和使用过程中，执行节能标准，采用节能型的技术、工艺、设备、材料和产品，提高保温隔热性能和采暖供热、空调制冷制热系统效率，加强建筑物用能系统的运行管理，利用可再生能源，在保证室内热环境质量的前提下，增大室内外能量交换热阻，以减少供热系统、空调制冷制热、照明、热水供应因大量热消耗而产生的能耗。

全面的建筑节能，就是建筑全寿命过程中每一个环节节能的总和。是指建筑在选址、规划、设计、建造和使用过程中，通过采用节能型的建筑材料、产品和设备，执行建筑节能标准，加强建筑物所使用的节能设备的运行管理，合理设计建筑围护结构的热工性能，提高采暖、制冷、照明、通风、给排水和管道系统的运行效率，以及利用可再生能源，在保证建筑物使用功能和室内热环境质量的前提下，降低建筑能源消耗，合理、有效地利用能源。全面的建筑节能是一项系统工程，必须由国家立法、政府主导，对建筑节能作出全面的、明确的政策规定，并由政府相关部门按照国家的节能政策，制定全面的建筑节能标准；要真正做到全面的建筑节能，还须由设计、施工、各级监督管理部门、开发商、运行管理部门、用户等各个环节，严格按照国家节能政策和节能标准的规定，全面贯彻执行各项节能措施，从而使每一位公民真正树立起全面的建筑节能观，将建筑节能真正落到实处。

为了全面而准确地反映建筑节能产业的发展现状以及未来趋势，中商情报网推出本报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据中国国家统计局、国家海关总署、相关行业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国建筑节能业现状、建筑节能市场供需状况、建筑节能产业链现状、建筑节能重点企业状况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对建筑节能市场发展动向作了详尽深入的分析，并根据行业的发展轨迹对未来的发展前景与趋势作了审慎的判断，为建筑节能产业投资者寻找新的投资机会。为企业了解建筑节能业、投资该领域提供决策参考依据。

### 第一章建筑节能产业相关概述

#### 第一节建筑节能基础阐述

##### 一、建筑节能范围

##### 二、建筑节能使用范围

##### 三、建筑节能意义

#### 第二节合同能源管理

一、合同能源管理（EPC）

二、EPC的特点

三、EPC的基本类型

四、EPC的重要意义

第三节节能服务公司

一、节能服务公司（EMC）

二、EMC的业务范围

三、EMC的特点

四、EMC的作用和意义

五、EMC的业务流程

第二章 2013年国外节能市场运行态势分析

第一节 2013年全球建筑市场运行总况

一、世界建筑业的发展状况

二、国际建筑业巨擘的发展路径

三、国际工程承包企业核心竞争力分析

第二节 2013年全球建筑节能动态分析

一、全球建筑节能保温泡沫材料技术最新进展

二、全球能源危机地源热泵成建筑节能新宠

三、全球建筑节能技术研究

四、合同能源管理和节能服务公司透析

第三节 2013年全球建筑节能部分国家分析

一、美国全面推进建筑节能发展

二、德国利用技术降低建筑耗能

三、比利时节能环保推动建筑业

第三章 2013年中国建筑节能产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

四、“十二五”规划强调发展低碳经济

## 第二节 2013年中国建筑节能产业社会环境分析

- 一、我国居民节能环保意识逐步强化
- 二、我国“两型社会”建设稳步推进
- 三、中国节约型社会建设的地区性差异明显
- 四、全国各地环保模范城市建设如火如荼
- 五、我国将采取积极措施保障全民健康水平

## 第三节 2011-2013年中国建筑节能产业生态环境分析

- 一、2010年我国环境质量状况分析
- 二、2011年我国环境质量状况分析
- 三、2012年我国环境质量状况分析
- 四、中国生态环境建设未来规划

## 第四节 2013年中国建筑节能产业能源环境分析

- 一、我国能源消耗与工业经济增长失调
- 二、中国能源市场供需概况
- 三、中国能源市场预测分析
- 四、中国能源规划重点

## 第四章 2013年中国建筑业运行整体现况分析

### 第一节 2013年中国建筑行业分析概述

- 一、中国宏观环境向好支撑建筑业发展迅猛
- 二、中国建筑业市场进入健康发展轨道
- 三、中国建筑业历经变革今非昔比
- 四、中国国有建筑企业的改革之路
- 五、中国建筑业劳动力发展现状

### 第二节 2013年中国建筑业最新动态分析

- 一、建筑业新革命
- 二、建筑业加大基建投资
- 三、我国建筑业应对危机稳固上扬
- 四、我国建筑业增加值比上年有所增长

### 第三节 2013年中国建筑业的产业组织与产业绩效研究

- 一、产业组织理论下的产业绩效研究
- 二、中国建筑业的市場结构与绩效分析

### 三、中国建筑业提高产业绩效的对策与建议

#### 第四节 2013年中国对外承包工程的发展分析

- 一、中国对外承包工程的发展现状
- 二、中国对外承包工程的发展特点
- 三、中国对外承包工程面临的问题与挑战
- 四、中国对外承包工程企业的发展建议

#### 第五节 2013年中国建筑业面对的问题

- 一、中国建筑业企业国际化发展面临的困难
- 二、中国建筑业存在的税收政策问题
- 三、中国学校建筑边缘化的问题
- 四、中国建筑垃圾资源化亟待政策扶持

#### 第六节 2013年中国建筑业发展的具体对策

- 一、加快建筑业改革和发展的步伐的思考
- 二、加强建筑业安全监管的措施
- 三、构建中国建筑市场信用评价指标体系
- 四、推动建筑业企业实施国际化发展的对策
- 五、提升建筑企业国际竞争力的策略

### 第五章 2013年中国合同能源管理的发展分析

#### 第一节 2013年中国合同能源管理行业发展环境分析

- 一、中国有关节能的法律、法规及节能标准体系
- 二、各地方（北京、上海、广东、浙江）关于合同能源管理的政策

#### 第二节 2013年中国节能促进项目与节能服务公司行业组织

- 一、世界银行/全球环境基金&mdash;&mdash;中国节能促进项目
- 二、世界银行/全球环境基金中国节能融资项目（CHEEF）
- 三、中国节能减排融资项目（CHUEE）
- 四、亚行节能融资
- 五、节能服务公司行业组织（EMCA）介绍

#### 第三节 2013年中国节能服务产业市场发展分析

- 一、节能服务产业队伍不断壮大
- 二、中国节能服务产业市场规模
- 三、中国节能服务公司的发展情况

#### 第四节建立节能服务公司贷款担保计划

### 第六章 2013年中国EMC节能市场发展潜力分析

#### 第一节中国主要地区EMC节能市场的发展

一、上海

二、北京

三、深圳

#### 第二节 2014-2018年中国节能市场潜力分析

一、节能是企业快速发展的商机

二、中国节能降耗市场发展潜力巨大

三、合同能源管理机制在中国具有广阔的推广应用前景

四、中国能源消耗和排放情景分析

#### 第三节 2013年中国节能产业

一、政策法规频出

二、节能技术服务市场需求空间

三、中国节能环保产业发展状况

### 第七章 2013年中国建筑节能市场运行形态分析

#### 第一节 2013年中国建筑节能背景

一、建筑节能在中国发展的重要性

二、国家大力支持发展建筑节能

三、中国成全球可持续建筑行业关注焦点

四、中国建筑节能模式新宠

#### 第二节 2013年中国建筑节能新技术研究

一、外墙保温技术

二、太阳能光电和光热技术

三、地源热泵技术

四、热管在建筑废热(冷)回收中的应用

五、相变蓄热材料的应用

#### 第三节建筑节能新材料的开发

一、外墙保温及饰面系统(EIFS)

二、建筑保温绝热板系统(SIPS)

### 三、隔热水泥模板外墙系统(ICFS)

## 第八章 2013年中国节能服务公司运行分析

### 第一节 北京源深节能技术有限责任公司

- 一、北京源深公司介绍
- 二、北京源深公司业务推介
- 三、北京源深公司业绩
- 四、北京源深组织结构

### 第二节 辽宁省节能技术发展有限责任公司

- 一、辽宁能发伟业集团简介
- 二、辽宁省节能技术发展有限责任公司简介
- 三、辽宁省节能技术发展有限责任公司合同能源管理服务模式
- 四、辽宁省节能技术发展有限责任公司独具特色的“007”服务
- 五、辽宁省节能技术发展有限责任公司项目能力
- 六、辽宁省节能技术发展有限责任公司成功案例

### 第三节 山东融世华租赁有限公司(原山东省节能工程有限公司)

- 一、山东融世华企业介绍
- 二、山东融世华节能减排
- 三、山东融世华解决方案
- 四、山东融世华目标客户

### 第四节 北京唯绿建筑节能科技有限公司

- 一、北京唯绿企业介绍
- 二、北京唯绿企业价值网
- 三、北京唯绿生态设计咨询

### 第五节 上海建科建筑节能公司

- 一、上海建科建筑节能公司介绍
- 二、上海建科建筑节能团队优势
- 三、上海建科建筑节能服务特点
- 四、上海建科建筑节能业务领域举例

### 第六节 中嘉能源管理(北京)有限公司

- 一、中嘉能源公司简介
- 二、中嘉能源运营托管



### 三、中嘉能源绿色照明节能改造技术

#### 第七节普洛司普科技(北京)有限公司

##### 一、普洛司普公司简介

##### 二、普洛司普公司业务

##### 三、普洛司普公司优势

#### 第八节青岛法兰克(FRANK)微电子有限公司

##### 一、青岛法兰克公司简介

##### 二、青岛法兰克主要的电力节能新产品

##### 三、青岛法兰克主要客户

### 第九章 2014-2018年中国节能服务市场融资模式分析

#### 第一节节能服务公司增信的主要途径

##### 一、建立规范的企业信用体系

##### 二、利用第三方信用担保

##### 三、灵活运用各种金融工

##### 四、诚信经营，加强自律

#### 第二节自偿性贸易融资新模式

##### 一、自偿性贸易融资理论与特点

##### 二、实施自偿性贸易融资新模式的主体及要求

##### 三、自偿性贸易融资的授信评价标准

##### 四、自偿性贸易融资的应用条件和风险控制分析

#### 第三节中国节能减排融资市场需求

### 第十章 2014-2018年中国建筑节能项目的风险控制分析

#### 第一节合同能源管理项目风险指标的控制

##### 一、环境风险的控制

##### 二、节能技术风险的控制

##### 三、市场风险的控制

##### 四、管理风险的控制

##### 五、客户风险的控制

##### 六、合同能源管理机制实施双方受益与风险

#### 第二节合同能源管理项目的过程风险控制

- 一、项目准备阶段
- 二、项目实施阶段
- 三、项目效益分享阶段

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201312/101556.html>