

# 中国建筑节能产业深度分析与投资前景预测报告（2011-2015年）

## 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

《中国建筑节能产业深度分析与投资前景预测报告（2011-2015年）》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/201108/74077.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，现在则普遍称为“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。

《中国建筑节能产业深度分析与投资前景预测报告（2011-2015年）》立足于建筑节能市场发展现状分析，通过对建筑节能行业环境、建筑节能产业链、建筑节能市场供需、建筑节能价格、建筑节能生产企业的详尽分析，以使企业和投资者达到对建筑节能产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使企业和投资者把握建筑节能未来的市场发展趋势，我中心还对建筑节能行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

### 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 2010-2011年国外节能市场运行态势分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国建筑节能产业运行环境解析

### 第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国建筑产业在国民经济中的地位分析
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析
- 八、2010年中国经济工作的主要方向
- 九、“十二五”规划强调发展低碳经济

### 第二节 2010-2011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 2010-2011年中国建筑节能产业生态环境分析

- 一、2007年我国环境质量状况分析
- 二、2008年我国环境质量状况分析
- 三、2009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 2010-2011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、2009年中国能源市场供需状况回顾

三、2010年中国能源市场供需概况

四、2010年中国能源市场预测分析

五、未来五年中国能源规划重点

#### 第四章 2010-2011年中国建筑业运行整体现况分析

##### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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、中国建筑业的市场结构与绩效分析

三、中国建筑业提高产业绩效的对策与建议

##### 第四节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国合同能源管理的发展透析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015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 2010-2011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 2010-2011年中国建筑节能市场运行形态分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国节能服务公司运行透析

### 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“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 2011-2015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 2011-2015年中国建筑节能项目的风险控制

### 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

### 图表目录：（部分）

- 图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图
- 图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图
- 图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图
- 图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图
- 图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图
- 图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日人民币利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201108/74077.html>