

# 2011-2015年中国建筑节能 行业市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2011-2015年中国建筑节能行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitafangchan1104/K147750ZBN.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-04-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国建筑节能行业市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了建筑节能产业相关概述、中国建筑节能产业运行环境等，接着分析了中国建筑业运行的现状，然后介绍了中国合同能源管理的发展、中国建筑节能市场运行形态。随后，报告对中国节能服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国建筑节能项目的风险控制。您若想对建筑节能产业有个系统的了解或者想投资建筑节能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

建筑节能,指在建筑材料生产、房屋建筑和构筑物施工及使用过程中，满足同等需要或达到相同目的的条件下，尽可能降低能耗。

建筑节能的发展，政策上的支持必不可少，同时，应进一步发挥科技的作用，加强研发以及市场推广，进一步推进建筑领域的综合利用和节能降耗。

## 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分析

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2011年中国宏观经济发展预测分析
- 四、2010年中国经济工作的主要方向
- 五、“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 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 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分析

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——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“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

### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitafangchan1104/K147750ZBN.html>