

# 2014-2019年中国绿色环保 建筑设计市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 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

《2014-2019年中国绿色环保建筑设计市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/qitafangchan1406/H92716IWXT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-06-18

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国绿色环保建筑设计市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十五章。介绍了绿色环保建筑设计行业相关概述、中国绿色环保建筑设计产业运行环境、分析了中国绿色环保建筑设计行业的现状、中国绿色环保建筑设计行业竞争格局、对中国绿色环保建筑设计行业做了重点企业经营状况分析及中国绿色环保建筑设计产业发展前景与投资预测。您若想对绿色环保建筑设计产业有个系统的了解或者想投资绿色环保建筑设计行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

建筑能耗占据了全社会总能耗的30%左右，与工业能耗和交通能耗并称我国三大“耗能大户”。同时，随着我国城市化进程的不断推进，建筑面积不断增加，人们对工作和居住环境的要求也在不断地提高，建筑能耗刚性需求的上升趋势难以扭转，它已经成为我国节能减排中急需解决的迫切问题。

膜结构;钢结构住宅建筑由于具有强度高、自重轻、抗震性能好、地基基础费用省、住户得房率高、住宅品质优、适于工业化和标准化生产、建造速度快、综合造价低、减少建筑垃圾对环境的污染、在全寿命周期内可循环利用等特点、优点，符合我国节能减排和循环经济的发展方向，是对城市环境影响小的结构形式之一，在发达国家已被广泛采用，被誉为绿色低碳建筑的最主要代表，是传统土木住宅建筑产业的升级。

当前，“立足技术创新，改革传统建筑体系，促进钢结构产业化、标准化和配套化，推动钢结构在工程建设中的发展和应用”以及“以钢代木，保护地球生态资源;以钢代砼，发展绿色环保建筑”，已成为工程建设领域可持续发展的新方法和新思路。

## 第一章 绿色环保建筑基本概述

### 第一节 绿色环保建筑产生的背景

### 第二节 建筑业行业分类标准

#### 一、房屋和土木工程建筑业

#### 二、建筑安装业

#### 三、建筑装饰业

#### 四、其他建筑业

### 第三节 绿色环保建筑简述

#### 一、绿色环保建筑特点分析

#### 二、绿色环保建筑与可持续发展

### 三、绿色环保建筑的特点与目标

#### 第四节 绿色环保建筑评价标准和评价体系

## 第二章 关于绿色环保建筑设计行业综述

### 第一节 绿色环保建筑设计主旨与原则

#### 一、设计主旨

#### 二、设计原则

### 第二节 绿色环保建筑设计行业重点

#### 一、重视整体设计

#### 二、因地制宜

#### 三、尊重基地环境

#### 四、创造健康舒适的室内环境

#### 五、应用减轻环境负荷的建筑节能新技术能源

#### 六、使建筑融入历史与地域的人文环境

### 第三节 绿色环保建筑设计行业工具研究

#### 一、绿色建筑设计工具的分类

#### 二、绿色环保建筑设计的信息资源工具

#### 三、建筑环境性能分析工具

#### 四、发展中国的绿色建筑设计工具

## 第三章 2013-2014年国际绿色建筑业运行状况分析

### 第一节 2013-2014年国际建筑业发展情况解析

#### 一、世界建筑业的发展状况

#### 二、次贷危机对全球建筑业的影响

#### 三、国际建筑业巨擘的发展路径

#### 四、国际工程承包企业核心竞争力分析

### 第二节 2013-2014年欧洲建筑业运行现状分析

#### 一、欧盟加大力度推动建筑业发展

#### 二、欧洲建筑市场总体低迷东欧活跃

#### 三、德国建筑业受经济危机影响明显

### 第三节 2013-2014年美国建筑业运营形势分析

#### 一、美国建筑业概况

二、美国建筑市场销售情况

三、美国建筑机械出口分析

四、美国建筑节能策略研究

#### 第四节 2013-2014年日本建筑业运行格局分析

一、日本建筑业的现状描述

二、太阳能建筑在日本流行

三、日本建筑业存在的问题对安全的影响

四、日本建筑业对中国的经验借鉴

### 第四章 国外绿色环保建筑设计案例分析

#### 第一节 美国纽约时代广场4号

一、项目概况

二、绿色设计要点分析

#### 第二节 OBERLIN学院环境科学中心

一、项目基本概况

二、设计重点: 强调自然照明和自然通风

三、绿色环保建筑设计的策略

#### 第三节 美国南加州煤气公司能源资源中心

一、项目概况

二、绿色建筑设计策略分析

### 第五章 2013-2014年中国绿色环保建筑设计产业运行环境分析

#### 第一节 2013-2014年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

## 第二节 2013-2014年中国绿色环保建筑设计产业政策环境分析

一、关于新建居住建筑严格执行节能设计标准的通知

二、绿色建筑的技术规范《绿色建筑技术导则》发布

三、我国民用建筑节能标准体系已基本形成

四、首批绿色建筑评价标识项目出炉

## 第三节 2013-2014年中国绿色环保建筑技术环境分析

## 第四节 2013-2014年中国绿色环保建筑社会环境分析

## 第六章 2013-2014年中国建筑设计行业运行形势分析

### 第一节 2013-2014年建筑设计行业发展现状分析

一、各部委联手介入大型公共工程建设管理

二、外商投资设计企业实施细则出台

三、工程设计甲级资质标准出台

四、世博会中国馆方案征集

五、设计行业拉开外资并购序幕

六、全国主体功能区规划编制启动

七、新版《城乡规划法》发布

### 第二节 2013-2014年建筑设计行业发展趋势分析

一、业务定位

二、规模扩张

三、盈利模式

四、内部运作

## 第七章 2013-2014年中国绿色环保建筑设计行业深度剖析

### 第一节 绿色环保建筑行业可持续发展设计理念的实践

一、建筑行业对可持续发展的影响

二、可持续发展设计理念的行业实践

### 第二节 2013-2014年绿色环保建筑设计行业案例统计、分析

一、绿色环保建筑设计行业概述

二、不同用途建筑的比较

三、中外绿色环保建筑案例的比较分析

### 第三节 2013-2014年中国行业设计方法调查分析

- 一、整体环境的设计
- 二、建筑单体的设计方法

## 第八章2013-2014年中国绿色环保建筑设计技术体系研究

### 第一节 节能与能源利用

- 一、降低建筑能耗的生态价值
- 二、绿色环保建筑节能的经济特征
- 三、绿色环保建筑节能经济价值的计算

### 第二节 节水与水资源利用

- 一、我国水资源的基本特点
- 二、绿色环保建筑节水策略与实施现状
- 三、绿色环保建筑节水策略的经济特征

### 第三节 节地与室外环境

- 一、节地策略包含的内容
- 二、绿色环保建筑节地策略的生态经济特征

### 第四节 建筑节能材料与材料利用

- 一、绿色环保建筑节能策略
- 二、绿色建筑节材策略的经济价值

### 第五节 绿色环保建筑与环境保护

- 一、宏观与微观的绿色建筑环境保护策略
- 二、有关绿色建筑微观层面环保策略经济价值的研究

## 第九章 2013-2014年中国节能建筑市场运行态势分析

### 第一节2013-2014年中国建筑节能的必要性分析

- 一、中国建筑节能的发展势在必行
- 二、建筑节能关系到国计民生
- 三、建筑节能可以为中国节约40%的能源
- 四、中国发展建筑节能的影响和积极作用

### 第二节2013-2014年中国建筑节能事业的推进分析

- 一、中国建筑节能的总体推进情况
- 二、建筑节能相关法规相继出台
- 三、中国采取措施力推建筑节能目标实现

四、中国大力推动民用建筑节能发展

五、中国加强新建建筑节能的全程监管

第三节2013-2014年中国推行建筑节能的困难与措施解读

一、推行建筑节能存在的问题

二、中国民用建筑节能的问题

三、中国建筑节能发展的对策分析

四、构建全面的建筑节能服务体系

第十章2013-2014年中国生命周期成本体系的构建与估算

第一节2013-2014年绿色环保建筑生命周期成本体系的构建

一、生命周期的界定

二、绿色建筑生命周期成本体系

三、绿色建筑生命周期成本的系统属性

第二节2013-2014年基于特征映射生命周期成本估算方法

一、生命周期成本估算的框架

二、生命周期成本划分

三、生命周期成本估算模型

第三节2013-2014年绿色环保建筑设计生命周期成本影响因素分析

一、生命周期成本影响因素评价分析模型

二、生命周期成本影响因素评价指标体系

三、生命周期成本影响因素评价指标计算分析

第十一章2013-2014年绿色环保建筑各利益群体的互动关系与设计机制的优化

第一节 绿色建筑各利益群体的互动关系

一、产业价值链理论与绿色建筑的价值链构成

二、绿色建筑产业价值链中各群体的定位

三、绿色建筑各利益群体的互动关系

第二节 制度之于绿色建筑生态经济优化的意义

一、从更高的层面为实现绿色建筑的生态经济优化创造条件

二、帮助协调绿色建筑生态经济价值的长期性与市场追求效益短期性之间的矛盾

第三节 构建有利于生态经济优化的绿色建筑制度体系建议

一、为基本法律提供相应的子法支持



- 二、建立与行政及地方法规相配合的财税政策
- 三、尽快建立并完善可操作性强的绿色建筑相关标准
- 四、尽快建立并完善各项与绿色建筑相关的微观制度
- 五、逐步培养并建立社会诚信机制
- 六、促进生态经济优化的绿色建筑制度体系构建建议

## 第十二章 2013-2014年中国建筑业发展情况探析

### 第一节 2013-2014年中国建筑行业运行总况

- 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 2013-2014年中国建筑业发展现状分析

- 一、建筑商生存环境恶劣
- 二、建筑业加大基建投资
- 三、中国建筑业集中度和专业协作水平相对较低
- 四、2013-2014年全国建筑业总产值分析

### 第三节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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

## 第十三章 2013-2014年中国建筑业重点企业运营关键性数据分析

### 第一节 中国中铁股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 中国铁建股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 上海隧道工程股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 中铁二局股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 路桥集团国际建设股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 上海建工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十四章 2014-2019年中国绿色环保建筑设计前景展望

#### 第一节 设计研究机构的定位与切入点选择

一、绿色建筑生态经济优化分析切入点的选择

二、生态经济优化对设计机制的要求

#### 第二节 2014-2019年中国绿色环保建筑设计行业发展前景

一、绿色环保建筑设计需求预测分析

二、绿色环保建筑设计竞争预测分析

### 第十五章 2014-2019年中国绿色环保建筑设计行业投资战略分析

#### 第一节 2013-2014年中国绿色环保建筑设计业投资概况

一、绿色环保建筑业投资特性

二、绿色环保建筑投资政策利好

三、外资进入对国内建筑投资的影响

## 第二节2014-2019年中国绿色环保建筑业投资机会分析

### 一、国内建筑业子行业投资机会分析

### 二、中国对外承包工程市场发展潜力大

### 三、中国建筑节能市场蕴藏诱人商机

### 四、四川地震灾后重建的投资机会

## 第三节2014-2019年中国建筑业企业经营风险详解

### 一、投标报价风险

### 二、垫资风险

### 三、合同管理风险

### 四、债权债务风险

### 五、中国建筑业企业经营风险

## 第四节 博思数据投资建议

### 图表目录：（部分）

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2013年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2012中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.12-2012.12年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图（2013年不含农户）

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：建筑节能集成化设计决策的有效性分析

图表：建筑节能集成化设计不同方法的对比

图表：建筑节能集成化设计的基本流程

图表：建筑节能集成化设计决策与建筑整体性能的关系

图表：中国中铁股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国中铁股份有限公司经营收入走势图

图表：中国中铁股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国中铁股份有限公司负债情况图

图表：中国中铁股份有限公司负债指标走势图

图表：中国中铁股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国中铁股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国铁建股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国铁建股份有限公司经营收入走势图

图表：中国铁建股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国铁建股份有限公司负债情况图

图表：中国铁建股份有限公司负债指标走势图

图表：中国铁建股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国铁建股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海隧道工程股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海隧道工程股份有限公司经营收入走势图

图表：上海隧道工程股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海隧道工程股份有限公司负债情况图

图表：上海隧道工程股份有限公司负债指标走势图

图表：上海隧道工程股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海隧道工程股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中铁二局股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中铁二局股份有限公司经营收入走势图

图表：中铁二局股份有限公司盈利指标走势图

图表：中铁二局股份有限公司负债情况图

图表：中铁二局股份有限公司负债指标走势图

图表：中铁二局股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中铁二局股份有限公司成长能力指标走势图

图表：路桥集团国际建设股份有限公司主要经济指标走势图

图表：路桥集团国际建设股份有限公司经营收入走势图

图表：路桥集团国际建设股份有限公司盈利指标走势图

图表：路桥集团国际建设股份有限公司负债情况图

图表：路桥集团国际建设股份有限公司负债指标走势图

图表：路桥集团国际建设股份有限公司运营能力指标走势图

图表：路桥集团国际建设股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海建工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海建工股份有限公司经营收入走势图

图表：上海建工股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海建工股份有限公司负债情况图

图表：上海建工股份有限公司负债指标走势图

图表：上海建工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海建工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：略&hellip;&hellip;

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/qitafangchan1406/H92716IWXT.html>