

2015-2020年中国绿色建筑 设计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

报告报价

《2015-2020年中国绿色建筑设计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/qitafangchan1502/Q87504FKRF.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】2015-02-02

【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《2015-2020年中国绿色建筑设计行业市场分析与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了绿色建筑设计行业相关概述、中国绿色建筑设计产业运行环境、分析了中国绿色建筑设计行业的现状、中国绿色建筑设计行业竞争格局、对中国绿色建筑设计行业做了重点企业经营状况分析及中国绿色建筑设计产业发展前景与投资预测。您若想对绿色建筑设计产业有个系统的了解或者想投资绿色建筑设计行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着中国绿色建筑政策的不断出台、标准体系的不断完善、绿色建筑实施的不断深入及国家对绿色建筑财政支持力度的不断增大，中国绿色建筑在未来几年将继续保持迅猛发展态势。2013年1月6日，国务院发布了《国务院办公厅关于转发发展改革委、住房城乡建设部绿色建筑行动方案的通知》，提出“十二五”期间完成新建绿色建筑10亿平方米；到2015年末，20%的城镇新建建筑达到绿色建筑标准要求，同时还对“十二五”期间绿色建筑的政策支持等予以明确。截至2013年6月8日，全国通过中国绿色建筑标识认证的建设项目共1014个，其中一星级376个，二星级404个，三星级243个。其中公共建筑455个，居住建筑559个，工业建筑7个。在通过认证的1014个绿色建筑评价标识中，设计标识项目966个，运行标识项目仅55个。设计标识在工程复查结束后即可向国家提出申请。运行标识是建筑物竣工后投入运行一年，依据一年四季不同气候得出的能效数值，通过申请得到的标识。绿色建筑数量从地域分布来看，城市前五名分别为深圳95个，苏州87个，上海85个，北京51个，天津43个，南京和武汉以31个并列第六位。省排名前五名分别为广东、江苏、上海、北京、天津。东南部发达地区远超西北部偏远地区，南方超过北方。

绿色建筑要求在建筑设计、建造及使用过程中充分考虑环保、节能、经济、舒适等综合因素，实现建筑与生态的协调可持续发展。因此，建筑设计能力和水平的高低在很大程度上决定着绿色建筑的发展。绿色建筑设计应遵循现代开放、端庄朴实、简洁流畅、动态亲民的建筑形象，从选址到格局、从朝向到风向、从平面到外向、从间距到界面、从单体到群体，都要充分利用天然能源，充分体现材质的轻重、粗细、虚实对比以及建筑设计中各类节能、环保生态建筑技术的应用。但是，我国在绿色建筑设计中却存在诸多不合理的方面。如贪大求洋，既造成土地资源浪费，又违背绿色建筑追求高效、适用的原则；建筑材料、建筑构件发展落后，产业集中度低，科技含量也不高；建筑采暖、通风、空调、照明设备大部分存在能耗高的缺陷，区域适宜性差。此外，现行的体制环境对绿色建筑设计重视不够，相应的绿色建筑节能生态设计体系尚未成熟，缺乏专业的设计团队和技术人才，设计能力较为落后等，这些问题制约着绿色建筑设计水平的提高。

绿色建筑设计要坚持走科技创新的发展战略，以适宜性、关键技术研发和技术集成创新来支撑绿色建筑的发展。关键技术研发包括绿色建筑设计技术、建筑节能技术与设备、可再生能源装置与建筑一体化应用技术、精致建造和绿色建筑施工技术与装备、节能建材与绿色建材、建筑节能技术标准等；适宜性技术主要是指合理的工艺手段与新技术产品组合、低技术与高技术结合，低技术如自然通风、外遮阳措施、科学的使用能源、雨水收集等，在引进国外先进技术的基础上，选择与创造本土化的适应性绿色技术。此外，绿色建筑的实施效果要通过多种技术耦合作用效果集中体现。要在创造符合需求的产品与丰富的技术资源供给之间创造出匹配，促进多种绿色建筑技术的有机结合，形成绿色建筑技术体系。

第一部分 产业环境透视

第一章 绿色建筑设计行业发展综述

第一节 绿色建筑设计行业概述

一、绿色建筑概述

- 1、绿色建筑定义
- 2、绿色建筑特点
- 3、绿色建筑发展背景
- 4、绿色建筑发展环境

二、绿色建筑设计概述

- 1、绿色建筑设计理念
- 2、绿色建筑设计原则

第二节 最近3-5年中国绿色建筑设计行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 绿色建筑设计行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 绿色建筑设计行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、节能政策

2、行业扶持政策

3、行业主要政策动向

三、绿色建筑设计行业标准

1、《民用建筑热工设计规范》

2、《民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）》

3、《夏热冬冷地区居住建筑设计节能标准》

4、《绿色建筑评价技术细则（试行）》

5、《建筑节能工程施工质量验收规范》

四、行业相关发展规划

1、区域发展规划

2、行业总体发展目标

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析（S）

一、绿色建筑设计产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、绿色建筑设计产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析 (T)

- 一、绿色建筑设计技术分析
- 二、绿色建筑设计技术发展水平
- 三、绿色建筑设计技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第三章 国际绿色建筑设计行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球绿色建筑设计市场总体情况分析

- 一、全球绿色建筑设计行业现状概述
- 二、全球绿色建筑设计行业发展特点
- 三、全球绿色建筑设计行业竞争格局
- 四、全球绿色建筑设计市场发展趋势

第二节 全球主要国家 (地区) 市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲绿色建筑设计行业发展概况
- 2、欧洲绿色建筑设计理念发展
- 3、欧洲绿色建筑设计行业发展前景预测

二、美国

- 1、美国绿色建筑设计行业发展概况
- 2、美国绿色建筑设计市场应用概况
- 3、美国绿色建筑设计行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本绿色建筑设计行业发展概况
- 2、日本绿色建筑设计市场发展特征
- 3、日本绿色建筑设计行业发展前景预测

第二部分 行业深度分析

第四章 我国绿色建筑设计行业运行现状分析

第一节 我国绿色建筑设计行业发展状况分析

- 一、我国绿色建筑设计行业发展阶段
- 二、我国绿色建筑设计行业发展总体概况

三、我国绿色建筑设计行业发展特点分析

四、我国绿色建筑设计行业商业模式分析

第二节 绿色建筑行业发展现状

一、我国绿色建筑行业现状概况

二、我国绿色建筑市场规模

1、市场需求特征

2、市场供给能力

三、我国绿色建筑市场地域分布

1、地域分布概况

2、地域分布特征

3、地域发展趋势

四、中国绿色建筑企业发展分析

1、绿色建筑企业现状

2、绿色建筑企业发展特征

3、绿色建筑企业发展趋势

五、中国绿色建筑市场竞争分析

第三节 绿色建筑设计行业发展分析

一、中国绿色建筑设计行业总体概况

1、绿色建筑设计行业发展概况

2、绿色建筑设计行业理念发展分析

3、绿色建筑设计行业发展趋势

二、中国绿色建筑设计市场发展分析

1、绿色建筑设计市场规模现状

2、绿色建筑设计市场竞争分析

3、绿色建筑设计市场发展趋势

第五章 我国绿色建筑设计行业整体运行指标分析

第一节 中国绿色建筑设计行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 中国绿色建筑设计行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

- 1、我国绿色建筑设计行业销售利润率
- 2、我国绿色建筑设计行业成本费用利润率
- 3、我国绿色建筑设计行业亏损面

二、行业偿债能力分析

- 1、我国绿色建筑设计行业资产负债比率
- 2、我国绿色建筑设计行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

- 1、我国绿色建筑设计行业应收帐款周转率
- 2、我国绿色建筑设计行业总资产周转率
- 3、我国绿色建筑设计行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

- 1、我国绿色建筑设计行业总资产增长率
- 2、我国绿色建筑设计行业利润总额增长率
- 3、我国绿色建筑设计行业主营业务收入增长率
- 4、我国绿色建筑设计行业资本保值增值率

第六章 我国绿色建筑设计市场供需形势分析

第一节 我国绿色建筑设计市场供需分析

一、我国绿色建筑设计行业供给情况

- 1、我国绿色建筑设计行业供给分析
- 2、重点企业市场占有率

二、我国绿色建筑设计行业需求情况

- 1、绿色建筑设计行业需求市场
- 2、绿色建筑设计行业客户结构
- 3、绿色建筑设计行业需求的地区差异

三、我国绿色建筑设计行业供需平衡分析

第二节 绿色建筑设计市场应用及需求预测

一、绿色建筑设计应用市场总体需求分析

- 1、绿色建筑设计应用市场需求特征
- 2、绿色建筑设计应用市场需求总规模

二、2015-2020年绿色建筑设计行业领域需求量预测

1、2015-2020年绿色建筑设计行业领域需求预测

2、2015-2020年绿色建筑设计行业领域市场格局预测

三、重点行业绿色建筑设计需求分析预测

第三部分 市场全景调研

第七章 我国绿色建筑设计细分市场分析及预测

第一节 绿色公共建筑设计市场分析预测

一、公共建筑面积分析

1、公共建筑面积分析

2、年新增公共建筑面积

二、公共建筑投资分析

1、绿色公共建筑投资成本

2、公共建筑投资现状

3、公共建筑投资预测

三、公共建筑细分市场投资分析

1、商业营业用房投资建设分析

2、办公楼投资建设分析

3、酒店投资建设分析

4、政府机关投资建设分析

5、文化建筑投资建设分析

6、城市轨道交通投资建设分析

7、航空机场投资建设分析

8、会展中心投资建设分析

9、车站投资建设分析

四、绿色公共建筑市场发展分析

1、绿色公共建筑与普通公共建筑区别

2、绿色公共建筑应用现状

3、绿色公共建筑市场需求分析

4、绿色公共建筑市场发展趋势

五、绿色公共建筑设计市场分析

1、绿色公共建筑设计理念特征

2、绿色公共建筑设计市场竞争分析

3、绿色公共建筑设计市场供需平衡分析

六、绿色公共建筑设计市场容量与发展趋势

第二节 绿色居住建筑设计市场分析预测

一、居住建筑面积分析

1、居住建筑面积现状

2、年新增居住建筑面积

3、居住建筑面积预测

二、居住建筑投资额分析

1、绿色居住建筑投资成本

2、居住建筑投资额现状

3、居住建筑投资额预测

三、绿色居住建筑市场发展分析

1、绿色居住建筑与普通居住建筑区别

2、绿色居住建筑市场需求分析

3、绿色居住建筑市场发展趋势

四、绿色居住建筑设计市场分析

1、绿色居住建筑设计理念特征

2、绿色居住建筑设计市场竞争分析

3、绿色居住建筑设计市场供需平衡分析

五、绿色居住建筑设计市场容量与发展趋势

第三节 绿色工业建筑设计市场分析预测

一、工业建筑面积分析

1、工业建筑面积现状

2、年新增工业建筑面积

3、工业建筑面积预测

二、绿色工业建筑市场发展分析

1、绿色工业建筑与普通工业建筑区别

2、绿色工业建筑市场需求分析

3、绿色工业建筑市场发展趋势

三、绿色工业建筑设计市场分析

1、绿色工业建筑设计理念特征

- 2、绿色工业建筑设计市场竞争分析
- 3、绿色工业建筑设计市场供需平衡分析
- 四、绿色工业建筑设计市场容量与发展趋势

第四部分 竞争格局分析

第八章 绿色建筑设计行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

第二节 绿色建筑设计区域市场分析

一、东北地区绿色建筑设计市场分析

- 1、黑龙江省绿色建筑设计市场分析
- 2、吉林省绿色建筑设计市场分析
- 3、辽宁省绿色建筑设计市场分析

二、华北地区绿色建筑设计市场分析

- 1、北京市绿色建筑设计市场分析
- 2、天津市绿色建筑设计市场分析
- 3、河北省绿色建筑设计市场分析

三、华东地区绿色建筑设计市场分析

- 1、上海市绿色建筑设计市场分析
- 2、浙江省绿色建筑设计市场分析
- 3、山东省绿色建筑设计市场分析
- 4、江苏省绿色建筑设计市场分析

四、华中地区绿色建筑设计市场分析

- 1、河南省绿色建筑设计市场分析
- 2、湖北省绿色建筑设计市场分析
- 3、湖南省绿色建筑设计市场分析

五、华南地区绿色建筑设计市场分析

- 1、广东省绿色建筑设计市场分析
- 2、海南省绿色建筑设计市场分析
- 六、西南地区绿色建筑设计市场分析
 - 1、四川省绿色建筑设计市场分析
 - 2、贵州省绿色建筑设计市场分析
 - 3、重庆市绿色建筑设计市场分析
- 七、西北地区绿色建筑设计市场分析
 - 1、甘肃省绿色建筑设计市场分析
 - 2、陕西省绿色建筑设计市场分析
 - 3、新疆自治区绿色建筑设计市场分析

第九章 绿色建筑设计行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、绿色建筑设计行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、绿色建筑设计行业企业间竞争格局分析

三、绿色建筑设计行业集中度分析

四、绿色建筑设计行业SWOT分析

- 1、绿色建筑设计行业优势分析
- 2、绿色建筑设计行业劣势分析
- 3、绿色建筑设计行业机会分析
- 4、绿色建筑设计行业威胁分析

第二节 中国绿色建筑设计行业竞争格局综述

一、绿色建筑设计行业竞争概况

- 1、中国绿色建筑设计行业品牌竞争格局
- 2、绿色建筑设计业未来竞争格局和特点
- 3、绿色建筑设计市场进入及竞争对手分析

- 二、中国绿色建筑设计行业竞争力分析
- 三、中国绿色建筑设计行业竞争力优势分析
 - 1、整体竞争力评价
 - 2、竞争力评价结果分析
 - 3、竞争优势评价及构建建议
- 四、绿色建筑设计行业主要企业竞争力分析
 - 1、重点企业资产总计对比分析
 - 2、重点企业从业人员对比分析
 - 3、重点企业营业收入对比分析
 - 4、重点企业利润总额对比分析
 - 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 绿色建筑设计行业竞争格局分析

- 一、国内外绿色建筑设计竞争分析
- 二、我国绿色建筑设计市场竞争分析
- 三、我国绿色建筑设计市场集中度分析
- 四、国内主要绿色建筑设计企业动向

第四节 绿色建筑设计行业并购重组分析

- 一、落后产能淘汰对绿色建筑设计的要求
- 二、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 绿色建筑设计市场竞争策略分析

- 一、理念贴近现实需求
- 二、提高品牌知名度
- 三、积极发展创新
- 四、勇于开拓市场

第十章 绿色建筑设计行业领先企业经营形势分析

第一节 中国绿色建筑设计企业总体发展状况分析

- 一、绿色建筑设计企业主要类型
- 二、绿色建筑设计企业资本运作分析
- 三、绿色建筑设计企业创新及品牌建设
- 四、绿色建筑设计企业国际竞争力分析
- 五、绿色建筑设计行业企业排名分析

第二节 中国领先绿色建筑设计企业经营形势分析

一、中国建筑科学研究院上海分院

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业技术情况分析
- 4、企业典型工程业绩
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

二、北京绿环建筑设计咨询有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业技术情况分析
- 4、企业典型工程业绩
- 5、企业经营优劣势分析

三、阿特金斯（中国）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业技术情况分析
- 4、企业典型工程业绩
- 5、企业经营优劣势分析

四、北京达实德润能源科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业技术情况分析
- 4、企业典型工程业绩
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

五、深圳市建筑科学研究院有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业技术情况分析
- 4、企业典型工程业绩

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新发展动向

六、深圳万都时代绿色建筑技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务范围分析

3、企业技术情况分析

4、企业典型工程业绩

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新发展动向

七、上海市建筑科学研究院（集团）有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务范围分析

3、企业技术情况分析

4、企业典型工程业绩

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新发展动向

八、上海柏慕工程咨询有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务范围分析

3、企业技术情况分析

4、企业典型工程业绩

5、企业经营优劣势分析

九、中国建筑科学研究院天津分院

1、企业发展简况分析

2、企业业务范围分析

3、企业技术情况分析

4、企业典型工程业绩

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新发展动向

十、甘肃绿色建筑设计有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务范围分析

- 3、企业技术情况分析
- 4、企业典型工程业绩
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第十一章 2015-2020年绿色建筑设计行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020年绿色建筑设计市场发展前景

- 一、2015-2020年绿色建筑设计市场发展潜力
- 二、2015-2020年绿色建筑设计市场发展前景展望
- 三、2015-2020年绿色建筑设计细分行业发展前景分析

第二节 绿色建筑行业“十二五”总体规划

- 一、绿色建筑行业“十二五”规划纲要
- 二、绿色建筑行业“十二五”规划指导思想
- 三、绿色建筑行业“十二五”规划主要目标

第三节 2015-2020年绿色建筑设计市场发展趋势预测

一、2015-2020年绿色建筑设计行业发展趋势

1、理念发展趋势分析

2、应用趋势分析

二、2015-2020年绿色建筑设计市场规模预测

1、绿色建筑设计行业市场容量预测

2、绿色建筑设计行业销售额预测

三、2015-2020年绿色建筑设计行业应用趋势预测

四、2015-2020年细分市场发展趋势预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 绿色建筑设计行业投资价值评估分析

第一节 绿色建筑设计行业投资特性分析

- 一、绿色建筑设计行业进入壁垒分析
- 二、绿色建筑设计行业盈利因素分析
- 三、绿色建筑设计行业盈利模式分析

第二节 2015-2020年绿色建筑设计行业发展的影响因素

一、有利因素

- 1、政策扶持
- 2、经济增长提高消费水平和意识
- 3、建筑行业的长足发展

二、不利因素

- 1、社会对于绿色建筑理念淡薄
- 2、绿色建筑发展推动力不足
- 3、绿色建筑设计人才缺失

第三节 2015-2020年绿色建筑设计行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、新进入者应注意的障碍因素

第十三章 绿色建筑设计行业投资机会与风险防范

第一节 绿色建筑设计行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、绿色建筑设计行业投资现状分析
 - 1、绿色建筑设计产业投资经历的阶段
 - 2、2014年绿色建筑设计行业投资状况回顾
 - (1) 总体投资及结构
 - (2) 投资规模及增速分析
 - (3) 分行业投资分析
 - (4) 分地区投资分析
 - (5) 外商投资分析
 - 3、2013-2014年中国绿色建筑设计行业风险投资状况

4、2013-2014年我国绿色建筑设计行业的投资态势

第二节 2015-2020年绿色建筑设计行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、绿色建筑设计行业投资机遇

1、国家政策引导

2、复合社会消费变化趋势

3、绿色节能技术的发展带动行业进步

第三节 2015-2020年绿色建筑设计行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国绿色建筑设计行业投资建议

一、绿色建筑设计行业未来发展方向

二、绿色建筑设计行业主要投资建议

三、中国绿色建筑设计企业融资分析

1、中国绿色建筑设计企业IPO融资分析

2、中国绿色建筑设计企业再融资分析

第六部分 发展战略研究

第十四章 绿色建筑设计行业面临的困境及对策

第一节 2014年绿色建筑设计行业面临的困境

一、中国绿色建筑设计行业发展的主要困境

二、绿色建筑行业推进缓慢

三、从业人员专业技能有待提高

四、国际品牌冲击

第二节 绿色建筑设计企业面临的困境及对策

一、重点绿色建筑设计企业面临的困境及对策

1、重点绿色建筑设计企业面临的困境

2、重点绿色建筑设计企业对策探讨

二、中小绿色建筑设计企业发展困境及策略分析

1、中小绿色建筑设计企业面临的困境

2、中小绿色建筑设计企业对策探讨

三、国内绿色建筑设计企业的出路分析

第三节 中国绿色建筑设计行业存在的问题及对策

一、中国绿色建筑设计行业存在的问题

1、绿色建筑节能生态设计体系尚未成熟

2、缺乏专业的设计团队和技术人才

3、设计能力较为落后

二、绿色建筑行业发展建议对策

1、结合现实环境进行设计

2、注重人才培养

3、重视设计能力的提高

第四节 中国绿色建筑设计市场发展面临的挑战与对策

一、中国绿色建筑设计市场发展面临的挑战

二、中国绿色建筑设计市场发展对策

三、中国绿色建筑设计市场发展建议

第十五章 绿色建筑设计行业发展战略研究

第一节 绿色建筑设计行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国绿色建筑设计品牌的战略思考

一、绿色建筑设计品牌的重要性

二、绿色建筑设计实施品牌战略的意义

三、绿色建筑设计企业品牌的现状分析

四、我国绿色建筑设计企业的品牌战略

五、绿色建筑设计品牌战略管理的策略

第三节 绿色建筑设计经营策略分析

一、绿色建筑设计市场细分策略

二、绿色建筑设计市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、绿色建筑设计差异化战略

第四节 绿色建筑设计行业投资战略研究

一、2015年绿色建筑设计行业投资战略

二、2015-2020年绿色建筑设计行业投资战略

三、2015-2020年细分行业投资战略

第十六章 博思数据研究结论及发展建议

第一节 绿色建筑设计行业研究结论及建议

第二节 绿色建筑设计行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：绿色建筑设计行业生命周期

图表：绿色建筑设计行业产业链结构

图表：2013-2014年全球绿色建筑设计行业市场规模

图表：2013-2014年中国绿色建筑设计行业市场规模

图表：2013-2014年绿色建筑设计行业重要数据指标比较

图表：2013-2014年中国绿色建筑设计市场占全球份额比较

图表：2013-2014年绿色建筑设计行业销售收入

图表：2013-2014年绿色建筑设计行业利润总额

图表：2013-2014年绿色建筑设计行业资产总计

图表：2013-2014年绿色建筑设计行业负债总计

图表：2013-2014年绿色建筑设计行业竞争力分析
图表：2013-2014年绿色建筑设计行业主营业务收入
图表：2013-2014年绿色建筑设计行业主营业务成本
图表：2013-2014年绿色建筑设计行业销售费用分析
图表：2013-2014年绿色建筑设计行业管理费用分析
图表：2013-2014年绿色建筑设计行业财务费用分析
图表：2013-2014年绿色建筑设计行业销售毛利率分析
图表：2013-2014年绿色建筑设计行业销售利润率分析
图表：2013-2014年绿色建筑设计行业成本费用利润率分析
图表：2013-2014年绿色建筑设计行业总资产利润率分析
图表：2013-2014年绿色建筑设计行业需求分析
图表：2013-2014年绿色建筑设计行业集中度
图表：2013-2014年商业营业用房投资建设分析
图表：2013-2014年办公楼投资建设分析
图表：2013-2014年酒店投资建设分析
图表：2013-2014年政府机关投资建设分析
图表：2013-2014年文化建筑投资建设分析
图表：2013-2014年城市轨道交通投资建设分析
图表：2013-2014年航空机场投资建设分析
图表：2013-2014年会展中心投资建设分析
图表：2013-2014年车站投资建设分析
略……

本报告利用博思数据长期对绿色建筑设计行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个绿色建筑设计行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国绿色建筑设计行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国绿色建筑设计行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助绿色建筑设计企业、学术科研单位、投资企业准确了解绿色建筑设计行业最新发展动向，及早发现绿色建筑设计行业市场

场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握绿色建筑设计行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避绿色建筑设计行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitafangchan1502/Q87504FKRF.html>