

2018-2023年中国建筑设计 行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

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

《2018-2023年中国建筑设计行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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/report/O62853FQZJ.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】2018-06-20

【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《2018-2023年中国建筑设计行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了建筑设计行业相关概述、中国建筑设计产业运行环境、分析了中国建筑设计行业的现状、中国建筑设计行业竞争格局、对中国建筑设计行业做了重点企业经营状况分析及中国建筑设计产业发展前景与投资预测。您若想对建筑设计产业有个系统的了解或者想投资建筑设计行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 中国建筑设计行业发展分析

第一节 基本统计数据

- 一、企业注册登记情况
- 二、企业资质情况
- 三、企业人员情况
- 四、企业业务完成情况
- 五、企业财务状况
- 六、企业科技活动情况

第二节 发展环境

- 一、中国经济总体发展情况
- 二、经济环境

建筑需求主要源于经济发展、居民生活的需要，因此，工程建设的市场规模与国民经济发展状况密切相关。国家统计局数据显示，我国国内生产总值保持高速增长，从2011年的216,31443亿元增长到2015年的676,70800亿元。

2013-2018年年我国国内生产总值及增长率

党的十八大报告明确指出，确保2020年实现全国建成小康社会的宏伟目标，实现国内生产总值和城乡居民人均收入比2010年翻一番。据此推测，2010年至2020年，我国GDP年均增长率将不低于72%。未来宏观经济将保持增长，为建筑设计行业的持续发展继续提供有力保障。

- 三、社会环境四、政策环境
- 五、技术环境
- 六、行业环境

建筑业的发展是建筑设计行业市场需求的直接来源。近年来，我国国民经济持续稳定增长、城镇化高速推进，为建筑业的发展提供了良好机遇。2011年至2015年，我国建

建筑业总产值从41,55716 亿元增长到180,75747 亿元，增长幅度达435 倍，年均复合增长率为1774%。未来，我国的建筑业仍将保持良好的趋势预测。根据《建筑业发展“十三五”规划》，到“十三五”期末：全国建筑业总产值、建筑业增加值年均增长1500%以上，建筑业的支柱产业地位将会进一步得到巩固。建筑业的持续发展将为建筑设计行业带来巨大的市场需求。

2013-2018年年我国建筑业总产值及增长率

在我国建筑业的发展过程中，房地产开发、公共建筑、保障安居工程等建筑领域的发展发挥了重要的推动作用，为建筑设计行业带来了巨大的市场需求。

（1）房地产开发市场持续增长，为建筑设计行业发展提供支持

2011 年至2015 年，我国房地产企业投资完成额逐年增长，从194 万亿元增长到960 万亿元，年均复合增长率为1944%。其中，住宅建设投资从136 万亿元增长到646 万亿元，年均复合增长率为1890%；商业、办公楼等其他地产投资从058 万亿元增长到314 万亿元，年均复合增长率为2064%。房地产开发市场的持续增长，为建筑设计行业的发展提供了有力的支持。

2013-2018年年我国房地产开发投资完成情况

2013-2015 年我国房地产开发投资完成额分别为860 万亿元、950 万亿元和960 万元，2014 年和2015 年分别较上年增长1049%和099%，增速有所放缓。但随着城镇化进程的不断加快和居民收入水平的不断提高，我国房地产行业仍将保持平稳发展趋势，为建筑设计行业的稳定持续发展打下坚实的市场基础。

（2）公共建筑领域投资规模扩大，带动建筑设计市场需求增长

随着我国城镇居民数量逐年增加，以教育机构、文化中心、体育场馆、卫生设施等为代表的公共建筑需求日益增多。国家统计局的数据显示，我国教育、文化、体育、娱乐、卫生、社会保障、社会福利、公共管理、社会组织领域的固定资产投资规模从2011 年的6,985 亿元增长到了2014 年的24,080 亿元，年均复合增长率为1673%。这些投资中很大部分用于建设相关的公共建筑，从而形成了巨大的公共建筑设计市场。

2013-2018年年教育、卫生、体育文化设施和政府公共机构领域投资情况：单位：亿元

除此之外，交通运输、仓储邮政以及水利、环境和公共设施管理等其他行业的固定资产投资额也在逐年快速增加，这些高额的固定资产投资中都包含了一部分公共建筑项目，如车站、航站楼、邮政大楼等，也为公共建筑设计市场带来了巨大的需求。

（3）保障安居工程建设力度加强，推动住宅设计市场的增长

为了解决中低收入家庭的住房困难、促进社会经济的健康稳定发展，近年来，

我国保障性住房的建设力度空前加大。根据《全国保障性住房十三五目标》，“十三五”期间，我国将建设城镇保障性住房和棚户区改造住房3,600 万套（户），到“十三五”末，全国保障性住房覆盖面达到20%左右。依照中央政府的指导，各地方政府纷纷推出了保障性住房建设规划，加大了保障安居工程的建设力度，给建筑设计行业带来了巨大的市场需求。

第三节 发展现状与特点

- 一、总体业务发展现状与特点
- 二、专项业务发展现状与特点
- 三、发展模式现状与特点
- 四、体制改革现状与特点
- 五、科技创新现状与特点
- 六、建筑创作现状与特点
- 七、内部管理现状与特点
- 八、行业管理现状与特点
- 九、行业协会现状与特点

第四节 存在主要问题及原因

- 一、存在主要问题
- 二、问题原因

第二章 我国建筑设计行业改革与发展综述

第一节 行业市场的突出变化和趋势

- 一、竞争主体的多元化趋势
- 二、市场需求的多样化趋势
- 三、市场发展的一体化趋势

第二节 体制改革出现了多元取向

- 一、全员持股向要素持股转向
- 二、混合型所有制成为新选项
- 三、企业并购成为改制新途径
- 四、专家控股成为一种新模式

第三节 战略发展的多元化趋势

- 一、设计专业化的发展模式
- 二、相关多元化的发展模式
- 三、市场全域化的发展模式

第四节 值得关注的新经济增长点

- 一、投资咨询——枯木逢春
- 二、环境设计——新枝吐绿
- 三、项目管理——生机重现

第五节 信息化成为行业新发展的制高点

- 一、信息化把工程技术发展提升到一个新的高度
- 二、信息化为设计组织管理提供了新的平台
- 三、信息化给集约化企业管理创造了必要的条件

第三章 工业建筑设计的现状与发展

第一节 国内工业建筑的现状

- 一、一批新兴的经济技术开发区和工业小区拔地而起
- 二、旧城工业区进行技术改造，迁建开发
- 三、新建高科技的工业建筑蓬勃发展

第二节 国（境）外工业建筑概况

- 一、节约土地，重视环境保护
- 二、根据生产特点，满足灵活性、通用性的要求
- 三、科技园、工业园的兴起，形成不同功能建筑的交叉
- 四、旧工厂的更新改造提到重要位置
- 五、以生产厂商为主体的工业化建筑体系不断发展
- 六、重视工业建筑艺术创作，发挥建筑师的作用
- 七、在工业建筑中运用人类工程学（Ergonomics）

第三节 国内外工业建筑的差距

- 一、观念上的差距
- 二、体制上的差距
- 三、理论上的差距
- 四、技术上的差距
- 五、教育的差距
- 六、方法上的差距

第四节 对今后我国工业建筑发展的展望

第四章 展场设计中企业形象的规划

第一节 展示设计的本质与特性

第二节 展示设计中企业形象的建立

一、元素形象型

二、理念形象型

第三节 展场设计趋势预测分析

第五章 现代化商场设计分析

第一节 现代化商场的特征

第二节 构建商场空间格局新秩序

一、商场空间格局的构成模式

二、商场空间格局的表现形态

第三节 重视商场建筑的文化性

第六章 室内空间设计

第一节 室内空间设计

一、界面的要求和功能特点

二、室内空间构成

第二节 室内空间形态给人的感受

一、室内空间界面给人的感受

二、室内空间形态给人的感受

第三节 室内空间的类型

一、开敞与封闭空间

二、动态与静态空间

三、虚拟与虚幻空间

四、凹入与外凸空间

五、地台与下沉空间

七、母子空间

八、交错穿插空间

九、灰空间

第四节 室内空间的划分

第五节 室内空间序列

一、序列全过程

二、不同类型建筑对序列的要求

三、空间序列的设计手法

第六节 室内空间构图

一、构图要素

二、构图的基本法则

第七章 建筑设计发展趋势

第一节 浅谈我国生态建筑设计的研究现状及对策

- 一、我国生态建筑设计的研究现状
- 二、我国生态建筑发展存在的问题
- 三、我国生态建筑设计的发展思路与对策

第二节 论智能建筑设计的现状与未来

- 一、智能建筑设计发展的三个阶段
- 二、智能建筑设计发展展望

第三节 综述节能建筑设计的现状与发展方向

- 一、节能建筑的相关概念
- 二、节能建筑的现状
- 三、节能建筑推广所存在问题
- 四、节能建筑设计的相关条件

第四节 建筑设计是建筑节能的关键

- 一、设计是建筑节能第一关
- 二、节能设计先从规划入手
- 三、围护结构是建筑节能的重点

第八章 建筑设计相关技术分析

第一节 建筑设计中CAD技术应用现状与发展研究

- 一、建筑设计中计算机利用方式的变迁
- 二、建筑设计中CAD技术利用的多种形态
- 三、存在的问题
- 四、展望

第二节 虚拟现实技术在建筑设计中的应用

第三节 建筑的经济性在建筑设计理念中的应用

- 一、当前建筑设计中的经济性问题
- 二、建筑设计经济性理念的建立
- 三、建筑设计经济性原则的构成

第九章 2018-2025年我国建筑设计行业趋势预测及投资分析

第一节 建筑设计企业展望

第二节 洋设计在中国建筑市场屡屡得手本土设计遭遇寒流

第三节 建筑设计行业面对入世挑战的应对策略

- 一、WTO关于工程服务业的有关内容
- 二、我国建筑设计行业面临的挑战和差距
- 三、把握机遇，迎接挑战

第四节 建筑设计产业投资分析

- 一、建筑形式的发展方向
- 二、建筑设计过程的变化
- 三、建筑设计风格的发展

图表目录

图表 建筑设计行业产业链

略……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O62853FQZJ.html>