

中国建筑设计行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国建筑设计行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607465.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

建筑设计(Architectural Design)是指建筑物在建造之前,设计者按照建设任务,把施工过程和使用过程中所存在的或可能发生的问题,事先作好通盘的设想,拟定好解决这些问题的办法、方案,用图纸和文件表达出来。作为备料、施工组织工作和各工种在制作、建造工作中互相配合协作的共同依据。

国家层面建筑设计行业政策

近年来,为提高建筑设计水平,我国各部门纷纷出台了一系列政策,如2021年12月生态环境部发布的《关于推进对外文化贸易高质量发展的意见》,提到发挥建筑设计、工业设计、专业设计优势,支持原创设计开拓国际市场。推动将文化元素嵌入创意设计环节,提高出口产品和服务的文化内涵。

我国建筑设计行业相关政策汇总

时间

文件名称

发文部门

相关内容

2022年1月

商务部等27部门

《关于推进对外文化贸易高质量发展的意见》

发挥建筑设计、工业设计、专业设计优势,支持原创设计开拓国际市场。推动将文化元素嵌入创意设计环节,提高出口产品和服务的文化内涵。

2021年10月

中共中央办公厅国务院

《关于推动城乡建设绿色发展的意见》

开展绿色建造示范工程创建行动,推广绿色化、工业化、信息化、集约化、产业化建造方式,加强技术创新和集成,利用新技术实现精细化设计和施工。

2021年1月

住房和城乡建设部

《关于加强超高层建筑规划建设管理的通知》

各地要结合城市空间格局、功能布局,统筹谋划高层和超高层建筑建设,相对集中布局。

2020年7月

住建部、发改委等部委

《关于印发绿色建筑创建行动方案的通知》

到2022年，城镇新建建筑中绿色建筑面积占比达到70%，未来将绿色建筑基本要求纳入工程建设强制规范，提高建筑建设底线控制水平。推动绿色建筑标准实施，加强设计、施工和运行管理。

2020年3月

住建部、发改委

《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》

对房屋建筑和市政基础设施领域工程总承包项目如何发包和承包以及项目实施提出了系列规范意见，推动工程总承包建设模式的应用。

2019年10月

发改委

《产业结构调整指导目录（2019年本）》

将“节能建筑、绿色建筑、装配式建筑技术、产品的研发与推广”、“建筑信息模型（BIM）相关技术开发与应用”等先进建筑设计、研发、生产技术列为重点鼓励类技术开发项目。

2019年7月

住建部

《装配式混凝土建筑技术体系发展指南（居住建筑）》

深入指导装配式混凝土居住建筑技术体系发展，进一步推动装配式建筑产业化。

2019年3月

住建部

《绿色建筑评价标准》

总结近年来我国绿色建筑方面的实践经验和研究成果，借鉴国际先进经验制定的绿色建筑综合评价标准。将标准适用范围由住宅建筑和公共建筑中的办公建筑、商场建筑和旅馆建筑，扩展至各类民用建筑。丰富评价体系，调整评价方法，实现多目标、多层次评价标准。

2019年3月

国务院

《关于全面开展工程建设项目审批制度改革的实施意见》

提出对工程建设项目审批制度实施全流程、全覆盖改革。到2020年底，基本建成全国统一的工程建设项目审批和管理体系。

2019年1月

自然资源部

《智慧城市时空大数据平台建设技术大纲（2019版）》

推动建筑大数据发展，可服务于建筑设计，加快建设智慧城市。凝练智慧城市时空大数据平台建设管理模式、技术体系、运行机制、应用服务模式和标准规范及政策法规，为推动全国数字城市地理空间框架建设向智慧城市时空大数据平台的升级转型奠定基础。

2018年9月

住建部

《住房城乡建设部关于开展引导和支持设计下乡工作的通知》

引导和支持规划、建筑、景观、市政、艺术设计、文化策划等领域设计人员下乡服务，大幅提升乡村规划建设水平。

2018年5月

国务院

《关于开展工程建设项目审批制度改革试点的通知》

在16地试点改革精简房屋建筑、城市基础设施等工程建设项目审批全过程和所有类型审批事项推动流程优化和标准化。

2018年1月

交通运输部办公厅

《关于推进公路水运工程BIM技术应用的指导意见》

围绕BIM技术发展和行业发展需要，有序推进公路水运工程BIM技术应用，在条件成熟的领域和专业优先应用BIM技术，逐步实现BIM技术在公路水运工程广泛应用。

2017年10月

住建部

《关于在民用建筑工程中推进建筑师负责制的指导意见（征求意见稿）》

推进民用建筑工程全寿命周期设计咨询管理服务，从设计阶段开始，由建筑师负责统筹协调各专业设计、咨询机构及设备供应商的设计咨询管理服务，在此基础上逐步向规划、策划、施工、运维、改造、拆除等方面拓展建筑师服务内容，发展民用建筑工程全过程建筑师负责制。

2017年5月

住建部

《工程勘察设计行业发展“十三五”规划》

规划设定了行业发展目标：提高建筑设计水平按照“适用、经济、绿色、美观”的建筑方针，突出建筑使用功能以及节能、节水、节地、节材和环保要求，提供功能适用、经济合理、安全可靠、技术先进、环境协调的建筑设计产品。

2017年4月

住建部

《建筑业发展“十三五”规划》

加大信息化推广力度，应用BIM技术的新开工项目数量增加。甲级工程勘察设计企业，一级以上施工总承包企业技术研发投入占企业营业收入比例在“十二五”期末基础上提高1个百分点

2017年4月

住建部

《建筑业发展“十三五”规划》

以完成全社会固定资产投资建设任务为基础，全国建筑业总产值年均增长7%，建筑业增加值年均增长5.5%，全国工程勘察设计企业营业收入年均增长7%，全国工程监理、造价咨询、招标代理等工程咨询服务企业营业收入年均增长8%，全国建筑企业对外工程承包营业额年均增长6%。进一步巩固建筑业在国民经济中的支柱地位。

2017年2月

国务院

《关于促进建筑业持续健康发展的意见》

提出装配式建筑原则上应采用工程总承包模式；政府投资工程带头推行工程总承包。

资料来源：观研天下整理

地方层面建筑设计行业政策

与此同时，各省市积极响应国家号召，陆续发布了一系列政策推进建筑设计行业深化改革和转型升级，如黑龙江发布《关于提升全省建筑设计水平的指导意见》提到，推进建筑设计行业深化改革和转型升级，进一步规范设计市场秩序，构建科学有效的设计质量监管体系，建筑设计BIM技术大幅度应用，各类建筑设计精品大幅度增加，逐步形成富有地域特色的建筑风貌格局。

各省市建筑设计行业相关政策汇总

省市

时间

政策名称

相关内容

黑龙江

2018-08

《关于提升全省建筑设计水平的指导意见》

推进建筑设计行业深化改革和转型升级，进一步规范设计市场秩序，构建科学有效的设计质量监管体系，建筑设计BIM技术大幅度应用，各类建筑设计精品大幅度增加，逐步形成富有地域特色的建筑风貌格局。

2017-12

《黑龙江省装配式建筑设计BIM应用技术导则》

——
山东

2016-12

《关于转发省住房城乡建设厅山东省建筑设计和装修服务业转型升级实施方案的通知》

建筑设计质量进一步提升，建筑文化特色明显，行业信息化和设计技术水平显著提高，企业综合竞争力明显增强，企业队伍层次和规模保持合理水平，市场秩序进一步规范。建筑信息模型（BIM）技术在大型建筑设计单位广泛应用。

海南

2017-02

《关于加强城市设计和建筑风貌管理的通知》

要高度重视保护历史文化、彰显文化特色，建筑设计风格应当注重传承中华民族传统建筑造型和文化元素，体现各市县自然地理特征和历史文化、民族文化特色，坚决杜绝贪大、媚洋、求怪的建筑设计。

陕西

2019-03

《关于印发城镇小区配套幼儿园治理工作方案的通知》

依据国家配建标准和我省相关要求，通过补建、改建或就近新建、置换、购置等方式配建规模相适应的配套幼儿园。

青海

2020-09

《关于进一步加强公共经营场所建筑安全管理工作的通知》

集中排查整治公共经营场所建筑使用

安全方面存在的问题隐患，切实堵塞安全管理漏洞，全力防范化解重大安全风险，进一步提高建筑安全管理能力和水平，切实保护人民群众生命财产安全。

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《中国建筑设计行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国建筑设计行业发展概述

第一节 建筑设计行业发展情况概述

一、建筑设计行业相关定义

二、建筑设计特点分析

三、建筑设计行业基本情况介绍

四、建筑设计行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、建筑设计行业需求主体分析

第二节 中国建筑设计行业生命周期分析

一、建筑设计行业生命周期理论概述

二、建筑设计行业所属的生命周期分析

第三节 建筑设计行业经济指标分析

一、建筑设计行业的赢利性分析

二、建筑设计行业的经济周期分析

三、建筑设计行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球建筑设计行业市场发展现状分析

第一节 全球建筑设计行业发展历程回顾

第二节 全球建筑设计行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲建筑设计行业地区市场分析

一、亚洲建筑设计行业市场现状分析

二、亚洲建筑设计行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲建筑设计行业市场前景分析

第四节北美建筑设计行业地区市场分析

- 一、北美建筑设计行业市场现状分析
- 二、北美建筑设计行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美建筑设计行业市场前景分析

第五节欧洲建筑设计行业地区市场分析

- 一、欧洲建筑设计行业市场现状分析
- 二、欧洲建筑设计行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲建筑设计行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界建筑设计行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球建筑设计行业市场规模预测

第三章 中国建筑设计行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对建筑设计行业的影响分析

第三节中国建筑设计行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对建筑设计行业的影响分析

第五节中国建筑设计行业产业社会环境分析

第四章 中国建筑设计行业运行情况

第一节中国建筑设计行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国建筑设计行业市场规模分析

- 一、影响中国建筑设计行业市场规模的因素
- 二、中国建筑设计行业市场规模
- 三、中国建筑设计行业市场规模解析

第三节中国建筑设计行业供应情况分析

- 一、中国建筑设计行业供应规模
- 二、中国建筑设计行业供应特点

第四节中国建筑设计行业需求情况分析

- 一、中国建筑设计行业需求规模

二、中国建筑设计行业需求特点

第五节中国建筑设计行业供需平衡分析

第五章 中国建筑设计行业产业链和细分市场分析

第一节中国建筑设计行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、建筑设计行业产业链图解

第二节中国建筑设计行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对建筑设计行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对建筑设计行业的影响分析

第三节我国建筑设计行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国建筑设计行业市场竞争分析

第一节中国建筑设计行业竞争现状分析

一、中国建筑设计行业竞争格局分析

二、中国建筑设计行业主要品牌分析

第二节中国建筑设计行业集中度分析

一、中国建筑设计行业市场集中度影响因素分析

二、中国建筑设计行业市场集中度分析

第三节中国建筑设计行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国建筑设计行业模型分析

第一节中国建筑设计行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国建筑设计行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国建筑设计行业SWOT分析结论

第三节中国建筑设计行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国建筑设计行业需求特点与动态分析

第一节中国建筑设计行业市场动态情况

第二节中国建筑设计行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节建筑设计行业成本结构分析

第四节建筑设计行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国建筑设计行业价格现状分析

第六节中国建筑设计行业平均价格走势预测

一、中国建筑设计行业平均价格趋势分析

二、中国建筑设计行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国建筑设计行业所属行业运行数据监测

第一节 中国建筑设计行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国建筑设计行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国建筑设计行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国建筑设计行业区域市场现状分析

第一节 中国建筑设计行业区域市场规模分析

一、影响建筑设计行业区域市场分布的因素

二、中国建筑设计行业区域市场分布

第二节 中国华东地区建筑设计行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区建筑设计行业市场分析

(1) 华东地区建筑设计行业市场规模

(2) 华南地区建筑设计行业市场现状

(3) 华东地区建筑设计行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区建筑设计行业市场分析

(1) 华中地区建筑设计行业市场规模

(2) 华中地区建筑设计行业市场现状

(3) 华中地区建筑设计行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区建筑设计行业市场分析

(1) 华南地区建筑设计行业市场规模

(2) 华南地区建筑设计行业市场现状

(3) 华南地区建筑设计行业市场规模预测

第五节 华北地区建筑设计行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区建筑设计行业市场分析

(1) 华北地区建筑设计行业市场规模

(2) 华北地区建筑设计行业市场现状

(3) 华北地区建筑设计行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区建筑设计行业市场分析

(1) 东北地区建筑设计行业市场规模

(2) 东北地区建筑设计行业市场现状

(3) 东北地区建筑设计行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区建筑设计行业市场分析

(1) 西南地区建筑设计行业市场规模

(2) 西南地区建筑设计行业市场现状

(3) 西南地区建筑设计行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区建筑设计行业市场分析

(1) 西北地区建筑设计行业市场规模

(2) 西北地区建筑设计行业市场现状

(3) 西北地区建筑设计行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国建筑设计行业市场规模区域分布预测

第十一章 建筑设计行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国建筑设计行业发展前景分析与预测

第一节中国建筑设计行业未来发展前景分析

一、建筑设计行业国内投资环境分析

二、中国建筑设计行业市场机会分析

三、中国建筑设计行业投资增速预测

第二节中国建筑设计行业未来发展趋势预测

第三节中国建筑设计行业规模发展预测

一、中国建筑设计行业市场规模预测

二、中国建筑设计行业市场规模增速预测

三、中国建筑设计行业产值规模预测

四、中国建筑设计行业产值增速预测

五、中国建筑设计行业供需情况预测

第四节中国建筑设计行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国建筑设计行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国建筑设计行业进入壁垒分析

一、建筑设计行业资金壁垒分析

二、建筑设计行业技术壁垒分析

三、建筑设计行业人才壁垒分析

四、建筑设计行业品牌壁垒分析

五、建筑设计行业其他壁垒分析

第二节建筑设计行业风险分析

一、建筑设计行业宏观环境风险

二、建筑设计行业技术风险

三、建筑设计行业竞争风险

四、建筑设计行业其他风险

第三节中国建筑设计行业存在的问题

第四节中国建筑设计行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国建筑设计行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国建筑设计行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国建筑设计行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 建筑设计行业营销策略分析

一、建筑设计行业产品策略

二、建筑设计行业定价策略

三、建筑设计行业渠道策略

四、建筑设计行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607465.html>