

# 2019-2025年中国互联网+ 建筑设计行业前景研究与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国互联网+建筑设计行业前景研究与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/G35327SFW5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

受经济等因素的影响，全球建筑设计行业景气程度降低，2016年全球建筑设计行业市场规模为3784.85亿美元，较2015年的3772.95亿美元增长0.32%。 2011-2016年全球建筑设计行业市场规模（单位：亿美元） 资料来源：智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国互联网+建筑设计行业前景研究与市场分析预测报告》共十三章。首先介绍了中国建筑设计行业市场发展环境、中国建筑设计整体运行态势等，接着分析了中国建筑设计行业市场运行的现状，然后介绍了中国建筑设计市场竞争格局。随后，报告对中国建筑设计做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国建筑设计行业发展趋势与投资预测。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。

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，商务部采集数据等建筑设计。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建筑设计及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测建筑设计。

报告目录：

第一章 建筑设计产业相关概述	13
第一节 建筑设计的概况	13
一、建筑设计行业定义	13
二、建筑设计发展历程	15
第二节 建筑设计行业优缺点	16
一、建筑设计行业优点	16
二、建筑设计行业缺点	16
第三节 建筑设计行业产业链结构	17
第二章 2017年全球建筑设计行业整体运营状况分析	18
第一节 全球建筑设计行业市场运行现状分析	18
一、全球建筑设计市场规模分析	18
二、全球建筑设计市场结构	18
三、全球建筑设计市场发展趋势	19

## 第二节 全球建筑设计行业企业发展现状分析 20

### 第三节 全球建筑设计产业运行格局分析 22

亚太地区是全球最大的建筑设计市场，占全球市场的30.2%，北美占28.7%，欧洲占25.6%。

2016年全球建筑设计市场区域分布：% 资料来源：智研数据研究中心整理

亚太地区是全球增长最快的建筑设计市场，2016年亚太地区建筑设计市场规模为1143.02亿美元，北美1086.25亿美元，欧洲968.92亿美元。 2011-2016年全球建筑设计行业区域分布（单位：亿美元） 资料来源：智研数据研究中心整理

### 第四节 全球部分地区建筑设计市场运行分析 24

#### 一、欧美 24

美国目前约有10000家建筑设计事务所（公司），其中约85%的建筑设计事务所在6人以下。最小的建筑设计事务所只有1人，最大的建筑设计公司（HOK公司）有1800人。建筑设计事务所（公司）可以是合伙人制、私人公司、专业公司、有限责任公司等多种形式，还可以是有限&mdash;&mdash;合伙人制公司（如SOM公司）。有限责任公司占大多数，无限责任的合伙人制公司很少。

2016年美国建筑设计行业市场规模为925.7亿美元，较2015年的935.2亿美元下降1.02%。

2011-2016年美国建筑设计行业需求规模走势图 资料来源：公开资料整理

建筑实录日前公布了年度美国&ldquo;300所顶级建筑事务所&rdquo;的最新名单，榜单评选以上一年（2015）的建筑收入为依据。Gensler公司2014年以超过10亿美元的收入位居榜首，2015年以1,181,030,000美元的收入继续领跑。位于洛杉矶的AECOM公司以超过30%的收入增长率位居第二，成为洛杉矶地区最大的公开上市公司。Perkins+Will延续了排名的稳步攀升，最终位居第三。美国建筑事务所TOP50

序号

名称

地点

1.

Gensler

SanFrancisco,CA ( Architect )

2.

AECOM

LosAngeles,CA ( Engineer-Architect )

3.

Perkins+Will

Chicago,IL ( Architect )

4.

Jacobs

Pasadena,CA ( Architect-Engineer-Contractor )

5.

ARCADIS/CallisonRTKL

HighlandsRanch,CO ( Architect-Engineer )

6.

HOK

St.Louis,MO ( Architect-Engineer )

7.

HKS

Dallas,TX ( Architect )

8.

CH2M

Englewood,CO ( Engineer-Contractor )

9.

HDR

Dallas,TX ( Engineer-Architect )

10.

Bechtel

SanFrancisco,CA ( Engineer-Contractor )

11.

Skidmore,Owings&MerrillLLP

NewYork,NY ( Architect-Engineer )

12.

Stantec

Irvine,CA ( Engineer-Architect-Landscape )

13.

IBIGroup

Irvine,CA ( Architect-Engineer )

14.

PerkinsEastman

NewYork,NY ( Architect )

15.

KohnPedersenFoxAssociatesPC

NewYork,NY ( Architect )

16.

WoodsBagot

NewYork,NY ( Architect )

17.

NBBJ

Seattle,WA ( Architect )

18.

ZGFArchitects

Portland,OR ( Architect )

19.

CannonDesign

GrandIsland,NY ( Architect-Engineer )

20.

Populous

KansasCity,MO ( Architect )

21.

SmithGroupJJR

Detroit,MI ( Architect-Engineer )

22.

Corgan

Dallas,Texas ( Architect )

23.

DLRGroup

Omaha,NE ( Architect-Engineer )

24.

EYP

Albany, NY ( Architect-Engineer )

25.

HammelGreenandAbrahamson

Minneapolis, MN ( Architect-Engineer )

26.

LeoADaly

Omaha, NE ( Architect-Engineer )

27.

NORR

Chicago, IL ( Architect-Engineer )

28.

Page

Washington, DC ( Architect-Engineer )

29.

Gresham, Smith and Partners

Nashville, TN ( Architect-Engineer )

30.

ElkusManfrediArchitects

Boston, MA ( Architect )

31.

Burns & McDonnell

Kansas City, MO ( Engineer-Architect-Contractor )

32.

KTGY Architecture & Planning

Irvine, CA

33.

HMC Architects

Los Angeles, CA ( Architect )

34.

Flad Architects

Madison, WI ( Architect-Engineer )

35.

Robert A. M. Stern Architects LLP ( RAMSA )

New York, NY ( Architect )

36.

VOA Associates Inc.

Chicago, Illinois ( Architect )

37.

Little

Charlotte, NC ( Architect-Engineer )

38.

Solomon Cordwell Buenz

Chicago, Illinois ( Architect )

39.

STUDIO Architecture

Washington, DC ( Architect )

40.

LPA Inc.

Irvine, CA ( Architect )

41.

Cunningham Group Architecture Inc.

Minneapolis, Minnesota ( Architect )

42.

Ware Malcomb

Irvine, California ( Architect )

43.

PBK

Houston, TX ( Architect-Engineer )

44.

Harley Ellis Devereaux

Southfield, MI ( Architect-Engineer )

45.

Huckabee

Fort Worth, TX ( Architect-Engineer )



46.

LS3P

Charleston,SC ( Architect )

47.

CooperCarry

Atlanta,GA ( Architect )

48.

WATG|WimberlyInteriors

Irvine,CA ( Architect )

49.

RS&HInc.

Jacksonville,FL ( Architect-Engineer )

50.

EnneadArchitects

NewYork,NY ( Architect ) 资料来源：公开资料整理

二、 亚太 24

三、 其他 28

第五节 全球建筑设计行业新趋势预测 31

第三章2017年中国建筑设计行业市场发展环境分析 36

第一节 中国宏观经济环境分析 36

一、 中国GDP增长情况分析 36

二、 工业经济发展形势分析 37

三、 社会固定资产投资分析 37

四、 全社会消费品零售总额 38

五、 城乡居民收入增长分析 39

六、 居民消费价格变化分析 39

第二节 中国建筑设计市场政策环境分析 40

第三节 中国建筑设计行业社会环境分析 41

第四章 2017年中国建筑设计行业运行现状分析 42

第一节 中国建筑设计市场运行综述	42
一、我国建筑设计市场现状与格局	42
二、我国建筑设计市场供给情况	43
(一) 我国建筑设计市场供给规模	43
(二) 我国建筑设计市场供给特点	44
三、我国建筑设计市场需求情况	44
(一) 我国建筑设计市场需求规模	44
(二) 我国建筑设计市场需求特点	45
四、我国建筑设计行业成本情况	45
第二节 中国建筑设计行业品牌分析	49
一、品牌主导建筑设计行业竞争成必然趋势	49
二、建筑设计企业创塑品牌的战略要点	50
第三节 中国建筑设计行业存在的问题及任务	51
一、中国建筑设计行业存在主要问题	51
二、建筑设计行业结构调整主要任务	52
第五章 2017年中国建筑设计行业发展现状分析	54
第一节 中国建筑设计行业发展现状	54
一、中国建筑设计行业需求市场现状	54
三、中国建筑设计市场需求层次分析	54
第二节 中国建筑设计行业市场运行动态分析	59
第三节 对中国建筑设计行业的分析及思考	63
一、建筑设计消费者思考	63
二、建筑设计质量的思考	63
三、建筑设计市场变化方向的思考	63
四、中国建筑设计行业发展的新思路	63
第六章 2017年中国建筑设计行业市场分析	64
第一节 中国建筑设计市场规模分析	66
一、中国建筑设计行业市场规模分析	66
二、中国建筑设计行业市场饱和度分析	67
三、国内外经济形势对建筑设计行业市场规模的影响	67

第二节 中国建筑设计市场SWOT分析	69
一、优势分析	69
二、劣势分析	69
三、机遇分析	70
四、威胁分析	70
第七章 2017年中国建筑设计重点地区情况分析	73
第一节 中国建筑设计行业区域市场结构分析	73
第二节 建筑设计“东部地区”情况分析	73
一、东部地区建筑设计情况分析	73
二、东部地区建筑设计情况	73
第三节 建筑设计“西部地区”情况分析	74
一、西部地区建筑设计情况分析	74
二、西部地区建筑设计情况	75
第八章 2017年中国建筑设计行业营销与消费情况分析	79
第一节 中国建筑设计营销渠道分析	79
第二节 建筑设计市场营销竞争策略	80
一、直接与竞争对手竞争	80
二、使竞争对手难以反击	80
三、不战而胜的竞争策略	81
四、与竞争对手合作策略	81
第三节 建筑设计市场中国式营销策略	81
一、功效优先策略	81
二、价格适众策略	81
三、品牌提升策略	81
四、现身说法策略	82
五、媒体组合策略	82
六、网络组织策略	82
七、动态营销策略	83
第四节 全国建筑设计消费市场调研	83
一、建筑设计购买影响因素调研	83

二、建筑设计购买渠道场所调研	84
第九章 2017年中国建筑设计行业竞争状况分析	87
第一节 中国建筑设计进出口分析	87
第二节 中国建筑设计行业供需平衡分析	92
一、建筑设计行业供需平衡现状	92
二、建筑设计行业供需平衡趋势预测	93
第三节 中国建筑设计行业集中度分析	95
一、建筑设计市场集中度分析	95
二、建筑设计企业集中分布	95
第十章 2017年中国建筑设计部分重点领先企业调研分析	96
第一节 A公司	96
一、企业发展基本情况	96
二、企业主要产品分析	96
三、企业经营情况分析	96
四、企业销售网络分析	98
五、企业竞争优势分析	98
六、企业发展战略分析	98
第二节 B公司	99
一、企业发展基本情况	99
二、企业主要产品分析	99
三、企业经营情况分析	99
四、企业销售网络分析	101
五、企业竞争优势分析	101
六、企业发展战略分析	101
第三节 C公司	102
一、企业发展基本情况	102
二、企业主要产品分析	102
三、企业经营情况分析	102
四、企业销售网络分析	103
五、企业竞争优势分析	104

六、企业发展战略分析	104
第四节 D公司	105
一、企业发展基本情况	105
二、企业主要产品分析	105
三、企业经营情况分析	105
四、企业销售网络分析	106
五、企业竞争优势分析	106
六、企业发展战略分析	107
第五节 E公司	107
一、企业发展基本情况	107
二、企业主要产品分析	108
三、企业经营情况分析	108
四、企业竞争优势分析	109
五、企业发展战略分析	109
第六节 F公司	110
一、企业发展基本情况	110
二、企业主要产品分析	110
三、企业经营情况分析	110
四、企业竞争优势分析	111
五、企业发展战略分析	112
第七节 其他公司	112
第十一章 2019-2025年中国建筑设计行业发展趋势预测分析	114
第一节 2019-2025年中国建筑设计产值现状及预测分析	114
第二节 2019-2025年中国建筑设计利润总额现状及预测分析	117
第三节 2019-2025年中国建筑设计销售收入现状及预测分析	120
第四节 2019-2025年中国建筑设计资产现状及预测分析	123
第五节 2019-2025年中国建筑设计企业数量现状及预测分析	124
第六节 2019-2025年中国建筑设计市场规模预测分析	125
第七节 2019-2025年中国建筑设计市场盈利预测分析	128
第十二章 2019-2025年中国建筑设计行业投资前景分析	130

第一节 中国建筑设计行业投资环境分析	130
第二节 中国建筑设计行业投资价值及机会分析	131
一、投资价值空间分析	131
二、区域投资潜力分析	133
第三节 2019-2025年中国建筑设计行业投资风险预警	134
一、政策风险分析	134
二、市场竞争风险分析	135
三、经营管理风险分析	136
四、同行业风险分析	137
五、产业链风险分析	138
六、其他相关风险分析	140

### 第十三章 ZYLZG 2019-2025年中国建筑设计企业发展策略分析142

第一节 建筑设计市场策略分析	142
一、建筑设计价格策略分析	142
二、建筑设计渠道策略分析	143
第二节 建筑设计销售策略分析	144
一、产品定位策略分析	144
二、企业宣传策略分析	145
第三节 提高建筑设计企业竞争力的策略	146
一、提高中国建筑设计企业核心竞争力的对策	146
二、建筑设计企业提升竞争力的主要方向	148
三、影响建筑设计企业核心竞争力的因素	150
第四节 我国建筑设计行业品牌发展战略思考	152
一、建筑设计实施品牌战略的意义	152
二、我国建筑设计企业的品牌战略	153
三、建筑设计品牌战略管理的策略	155

图表目录：图表 2014-2017年中国GDP及增长率统计图表 2017年国内生产总值统计图表 2014年-2017年工业经济增长情况图表 2011-2017年中国社会固定资产投资额以及增长率图表 2017年中国全社会固定资产投资统计图表 2017年年末中国人口数及其构成图表 2017年年末中国人口数及其构成图表 2011-2017年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数图表 2011-2017年

中国研究与试验发展（R&D）经费支出图表 2011-2017年中国城镇新增就业人数图表  
2011-2017年中国国家全员劳动生产率图表 建筑设计行业产业链图表 2014-2017年中国建筑设计  
行业工业总产值情况图表 2014-2017年中国建筑设计行业价格走势  
更多图表。。。。。

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/G35327SFW5.html>