

建筑信息模型行业调研报告：市场规模与发展前景预测分析

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 建筑信息模型行业调研报告：市场规模与发展前景预测分析 |
| 公司名称 | 湖南睿略信息咨询有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号 |
| 联系电话 | 19911568590 19911568590 |

产品详情

2022年全球建筑信息模型市场规模为 亿元（人民币），中国建筑信息模型市场规模为 亿元。睿略咨询结合行业走势，从建筑信息模型市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国建筑信息模型市场状况，并在此基础上对建筑信息模型行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球建筑信息模型市场规模在2028年将会达到 亿元，以大约 %的CAGR增长。

全球建筑信息模型市场核心企业主要包括Dassault Systemes SA, Asite Solutions Ltd, Solibri, Inc, Autodesk, Inc, Robert Mcneel & Associates, Bentley Systems, Inc, Glodon, Beck Technology, Ltd, Nemetschek AG。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，建筑信息模型市场划分为服务，软件。基于下游应用，建筑信息模型主要应用于其他的, 商业的, 工业的, 住宅等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Dassault Systemes SA

Asite Solutions Ltd

Solibri

Inc

Autodesk

Inc

Robert Mcneel & Associates

Bentley Systems

Inc

Glodon

Beck Technology

Ltd

Nemetschek AG

细分类型：

服务

软件

应用领域：

其他的

商业的

工业的

住宅

睿略咨询发布的建筑信息模型行业调研报告以十二章对该行业展开分析。报告从不同维度总结分析了全球与中国建筑信息模型行业发展历程和现状，并对未来建筑信息模型市场前景与发展空间作出预测。报告的研究对象包括全球与中国建筑信息模型整体市场规模、产业链概况、全球重点地区及主要国家市场发展态势、市场主要参与者市占率、行业经营状况等方面。

全球与中国建筑信息模型市场报告涵盖了行业基本介绍、最新数据、政策规划、市场热点、竞争格局、发展现状及前景预测等，辅以大量直观的图表帮助企业把握市场动向，制定正确的发展战略。报告以时间为线索，清楚的描绘出了行业发展历程与未来市场走向。

建筑信息模型市场报告涉及的地区主要是全球与中国市场，为了帮助了解国际市场情况与市场分布，报

告依次对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区、以及各地区主要国家市场发展现状与优劣势进行逐一分析。各地区经济发达程度不同、经营企业技术发展水平不一、市场容量也不一样，建筑信息模型行业发展趋势也有所差异。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：建筑信息模型行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国建筑信息模型市场规模；

第二章：国内外建筑信息模型行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国建筑信息模型行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国建筑信息模型细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国建筑信息模型行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区建筑信息模型行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国建筑信息模型行业主要厂商、中国建筑信息模型行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：建筑信息模型行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、建筑信息模型销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国建筑信息模型行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 建筑信息模型行业发展综述

1.1 建筑信息模型行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 建筑信息模型行业产业链图景

1.2 建筑信息模型行业产品种类介绍

1.3 建筑信息模型行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球建筑信息模型行业市场规模

1.5 2018-2029中国建筑信息模型行业市场规模

第二章 国内外建筑信息模型行业运行环境（PEST）分析

2.1 建筑信息模型行业政治法律环境分析

2.2 建筑信息模型行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 建筑信息模型行业社会环境分析

2.4 建筑信息模型行业技术环境分析

第三章 全球及中国建筑信息模型行业发展现状

3.1 全球建筑信息模型行业发展现状

3.1.1 全球建筑信息模型行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球建筑信息模型行业市场规模

3.2 全球建筑信息模型行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球建筑信息模型行业的影响

3.4 中国建筑信息模型行业发展现状分析

3.4.1 中国建筑信息模型行业发展概况分析

3.4.2 中国建筑信息模型行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国建筑信息模型行业发展的影响

3.5 中国建筑信息模型行业市场规模

3.6 中国建筑信息模型行业集中度分析

3.7 中国建筑信息模型行业进出口分析

3.8 建筑信息模型行业发展痛点分析

3.9 建筑信息模型行业发展机遇分析

第四章 全球建筑信息模型行业细分类型市场分析

4.1 全球建筑信息模型行业细分类型市场规模

4.1.1 全球服务销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球软件销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球建筑信息模型行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球建筑信息模型行业细分产品价格的因素

第五章 中国建筑信息模型行业细分类型市场分析

5.1 中国建筑信息模型行业细分类型市场规模

5.1.1 中国服务销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国软件销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国建筑信息模型行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国建筑信息模型行业细分产品价格的因素

第六章 全球建筑信息模型行业下游应用领域市场分析

6.1 全球建筑信息模型在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球建筑信息模型在其他的领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球建筑信息模型在商业的领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球建筑信息模型在工业的领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球建筑信息模型在住宅领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对建筑信息模型行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对建筑信息模型行业的影响

第七章 中国建筑信息模型行业下游应用领域市场分析

7.1 中国建筑信息模型在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国建筑信息模型在其他的领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国建筑信息模型在商业的领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国建筑信息模型在工业的领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国建筑信息模型在住宅领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对建筑信息模型行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对建筑信息模型行业的影响

第八章 全球主要地区及国家建筑信息模型行业发展现状分析

8.1 全球主要地区建筑信息模型行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区建筑信息模型行业市场销售额分析

8.3 亚太地区建筑信息模型行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太建筑信息模型行业的影响

8.3.2 亚太地区建筑信息模型行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家建筑信息模型行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家建筑信息模型行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国建筑信息模型行业市场规模分析

8.3.3.3 日本建筑信息模型行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国建筑信息模型行业市场规模分析

8.3.3.5 印度建筑信息模型行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰建筑信息模型行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟建筑信息模型行业市场规模分析

8.4 北美地区建筑信息模型行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美建筑信息模型行业的影响

8.4.2 北美地区建筑信息模型行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家建筑信息模型行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家建筑信息模型行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国建筑信息模型行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大建筑信息模型行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥建筑信息模型行业市场规模分析

8.5 欧洲地区建筑信息模型行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲建筑信息模型行业的影响

8.5.2 欧洲地区建筑信息模型行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家建筑信息模型行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家建筑信息模型行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国建筑信息模型行业市场规模分析

8.5.3.2 英国建筑信息模型行业市场规模分析

8.5.3.3 法国建筑信息模型行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利建筑信息模型行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙建筑信息模型行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯建筑信息模型行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯建筑信息模型行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区建筑信息模型行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区建筑信息模型行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区建筑信息模型行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家建筑信息模型行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家建筑信息模型行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非建筑信息模型行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及建筑信息模型行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗建筑信息模型行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯建筑信息模型行业市场规模分析

第九章 全球及中国建筑信息模型行业市场竞争格局分析

9.1 全球建筑信息模型行业主要厂商

9.2 中国建筑信息模型行业主要厂商

9.3 中国建筑信息模型行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国建筑信息模型行业竞争优势分析

第十章 全球建筑信息模型行业重点企业分析

10.1 Dassault Systemes SA

10.1.1 Dassault Systemes SA基本信息介绍

10.1.2 Dassault Systemes SA主营产品和服务介绍

10.1.3 Dassault Systemes SA生产经营情况分析

10.1.4 Dassault Systemes SA竞争优劣势分析

10.2 Asite Solutions Ltd

10.2.1 Asite Solutions Ltd基本信息介绍

10.2.2 Asite Solutions Ltd主营产品和服务介绍

10.2.3 Asite Solutions Ltd生产经营情况分析

10.2.4 Asite Solutions Ltd竞争优劣势分析

10.3 Solibri, Inc

10.3.1 Solibri, Inc基本信息介绍

10.3.2 Solibri, Inc主营产品和服务介绍

10.3.3 Solibri, Inc生产经营情况分析

10.3.4 Solibri, Inc竞争优劣势分析

10.4 Autodesk, Inc

10.4.1 Autodesk, Inc基本信息介绍

10.4.2 Autodesk, Inc主营产品和服务介绍

10.4.3 Autodesk, Inc生产经营情况分析

10.4.4 Autodesk, Inc竞争优劣势分析

10.5 Robert Mcneel & Associates

10.5.1 Robert Mcneel & Associates基本信息介绍

10.5.2 Robert Mcneel & Associates主营产品和服务介绍

10.5.3 Robert Mcneel & Associates生产经营情况分析

10.5.4 Robert Mcneel & Associates竞争优劣势分析

10.6 Bentley Systems, Inc

10.6.1 Bentley Systems, Inc基本信息介绍

10.6.2 Bentley Systems, Inc主营产品和服务介绍

10.6.3 Bentley Systems, Inc生产经营情况分析

10.6.4 Bentley Systems, Inc竞争优劣势分析

10.7 Glodon

10.7.1 Glodon基本信息介绍

10.7.2 Glodon主营产品和服务介绍

10.7.3 Glodon生产经营情况分析

10.7.4 Glodon竞争优劣势分析

10.8 Beck Technology, Ltd

10.8.1 Beck Technology, Ltd基本信息介绍

10.8.2 Beck Technology, Ltd主营产品和服务介绍

10.8.3 Beck Technology, Ltd生产经营情况分析

10.8.4 Beck Technology, Ltd竞争优劣势分析

10.9 Nemetschek AG

10.9.1 Nemetschek AG基本信息介绍

10.9.2 Nemetschek AG主营产品和服务介绍

10.9.3 Nemetschek AG生产经营情况分析

10.9.4 Nemetschek AG竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球建筑信息模型行业市场发展预测

11.1 全球建筑信息模型行业市场规模预测

11.1.1 全球建筑信息模型行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球建筑信息模型细分类型市场规模预测

11.2.1 全球建筑信息模型行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球建筑信息模型行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球建筑信息模型行业各产品价格预测

11.3 全球建筑信息模型在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球建筑信息模型在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球建筑信息模型在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域建筑信息模型行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域建筑信息模型行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域建筑信息模型行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国建筑信息模型行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划建筑信息模型行业相关政策

12.2 中国建筑信息模型行业市场规模预测

12.3 中国建筑信息模型细分类型市场规模预测

12.3.1 中国建筑信息模型行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国建筑信息模型行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国建筑信息模型行业各产品价格预测

12.4 中国建筑信息模型在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国建筑信息模型在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国建筑信息模型在各应用领域销售额预测

建筑信息模型行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的各类市场容量数据，且包含基于客观数据的统计分析，对建筑信息模型行业未来发展趋势作出预测，帮助目标企业精准切入市场热点，追踪建筑信息模型市场最新行业利好政策、制定正确的发展战略。

报告编码：1429039