

2024年全球和中国城市规划设计软件行业调研及趋势分析报告

产品名称	2024年全球和中国城市规划设计软件行业调研及趋势分析报告
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

全球和中国城市规划设计软件市场在2022年的市场容量各达到 亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球城市规划设计软件市场规模在2028年将会以大约 %的年均复合增长率达到 亿元。

城市规划设计软件市场包括基于云的, 基于应用程序, 基于Web的等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 城市规划设计软件主要应用于城市规划, 建筑学, 创意部门, 商业内饰, 住宅建筑等领域。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。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国城市规划设计软件市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球城市规划设计软件市场核心企业主要包括Bentley Systems, Incorporated, Arup Group Limited, SimWalk (SAVANNAH SIMULATIONS AG), SketchUp (Trimble Inc), Holistic City Limited, NEXTSENSE Ltd, UrbanSim Inc, UrbanSim Inc, Agency9, Stantec Inc, Town Planning Services (TPS), Ramboll Group A/S, Ramboll Group A/S, UrbanFootprint, Urban Planning Services, Boston Consulting Group, Inc, AECOM, Bentley Systems, Incorporated, Autodesk Inc, SketchUp (Trimble Inc), Lumion (Act-3D, BV)。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Bentley Systems

Incorporated

Arup Group Limited

SimWalk (SAVANNAH SIMULATIONS AG)

SketchUp (Trimble Inc)

Holistic City Limited

NEXTSENSE Ltd

UrbanSim Inc

UrbanSim Inc

Agency9

Stantec Inc

Town Planning Services (TPS)

Ramboll Group A/S

Ramboll Group A/S

UrbanFootprint

Urban Planning Services

Boston Consulting Group

Inc

AECOM

Bentley Systems

Incorporated

Autodesk Inc

SketchUp (Trimble Inc)

Lumion (Act-3D

BV)

细分类型：

基于云的

基于应用程序

基于Web的

应用领域：

城市规划

建筑学

创意部门

商业内饰

住宅建筑

睿略咨询发布的城市规划设计软件市场调研报告以时间为线索分别对全球与中国城市规划设计软件行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结，结合历史趋势与发展现状对城市规划设计软件行业做出市场发展预测。报告提供了对过去五年城市规划设计软件市场趋势、行业现状、市场规模与份额、主要产品及应用规模、主要企业城市规划设计软件销量、收入、价格、市场占有率及行业排名等重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场城市规划设计软件销售量、销售额及增长率。

城市规划设计软件行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析城市规划设计软件行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了城市规划设计软件行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家城市规划设计软件行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：城市规划设计软件行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国城市规划设计软件市场规模；

第二章：国内外城市规划设计软件行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国城市规划设计软件行业发展现状、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：全球与中国城市规划设计软件细分类型销售量、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：全球与中国城市规划设计软件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、中东和非洲地区城市规划设计软件行业销售量、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：全球与中国城市规划设计软件行业主要厂商、中国城市规划设计软件行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：城市规划设计软件行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、城市规划设计软件销售量、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：全球与中国城市规划设计软件行业、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 城市规划设计软件行业发展综述

1.1 城市规划设计软件行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 城市规划设计软件行业产业链图景

1.2 城市规划设计软件行业产品种类介绍

1.3 城市规划设计软件行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球城市规划设计软件行业市场规模

1.5 2018-2029中国城市规划设计软件行业市场规模

第二章 国内外城市规划设计软件行业运行环境（PEST）分析

2.1 城市规划设计软件行业政治法律环境分析

2.2 城市规划设计软件行业经济环境分析

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 城市规划设计软件行业社会环境分析

2.4 城市规划设计软件行业技术环境分析

第三章 全球及中国城市规划设计软件行业发展现状

3.1 全球城市规划设计软件行业发展现状

3.1.1 全球城市规划设计软件行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球城市规划设计软件行业市场规模

3.2 全球城市规划设计软件行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球城市规划设计软件行业的影响

3.4 中国城市规划设计软件行业发展现状分析

3.4.1 中国城市规划设计软件行业发展概况分析

3.4.2 中国城市规划设计软件行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国城市规划设计软件行业发展的影响

3.5 中国城市规划设计软件行业市场规模

3.6 中国城市规划设计软件行业集中度分析

3.7 中国城市规划设计软件行业进出口分析

3.8 城市规划设计软件行业发展痛点分析

3.9 城市规划设计软件行业发展机遇分析

第四章 全球城市规划设计软件行业细分类型市场分析

4.1 全球城市规划设计软件行业细分类型市场规模

4.1.1 全球基于云的销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球基于应用程序销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球基于Web的销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球城市规划设计软件行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球城市规划设计软件行业细分产品价格的因素

第五章 中国城市规划设计软件行业细分类型市场分析

5.1 中国城市规划设计软件行业细分类型市场规模

5.1.1 中国基于云的销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国基于应用程序销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国基于Web的销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国城市规划设计软件行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国城市规划设计软件行业细分产品价格的因素

第六章 全球城市规划设计软件行业下游应用领域市场分析

6.1 全球城市规划设计软件在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球城市规划设计软件在城市规划领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球城市规划设计软件在建筑学领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球城市规划设计软件在创意部门领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球城市规划设计软件在商业内饰领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球城市规划设计软件在住宅建筑领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对城市规划设计软件行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对城市规划设计软件行业的影响

第七章 中国城市规划设计软件行业下游应用领域市场分析

7.1 中国城市规划设计软件在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国城市规划设计软件在城市规划领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国城市规划设计软件在建筑学领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国城市规划设计软件在创意部门领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国城市规划设计软件在商业内饰领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国城市规划设计软件在住宅建筑领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对城市规划设计软件行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对城市规划设计软件行业的影响

第八章 全球主要地区及国家城市规划设计软件行业发展现状分析

8.1 全球主要地区城市规划设计软件行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区城市规划设计软件行业市场销售额分析

8.3 亚太地区城市规划设计软件行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太城市规划设计软件行业的影响

8.3.2 亚太地区城市规划设计软件行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家城市规划设计软件行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家城市规划设计软件行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国城市规划设计软件行业市场规模分析

8.3.3.3 日本城市规划设计软件行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国城市规划设计软件行业市场规模分析

8.3.3.5 印度城市规划设计软件行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰城市规划设计软件行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟城市规划设计软件行业市场规模分析

8.4 北美地区城市规划设计软件行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美城市规划设计软件行业的影响

8.4.2 北美地区城市规划设计软件行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家城市规划设计软件行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家城市规划设计软件行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国城市规划设计软件行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大城市规划设计软件行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥城市规划设计软件行业市场规模分析

8.5 欧洲地区城市规划设计软件行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲城市规划设计软件行业的影响

8.5.2 欧洲地区城市规划设计软件行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家城市规划设计软件行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家城市规划设计软件行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国城市规划设计软件行业市场规模分析

8.5.3.2 英国城市规划设计软件行业市场规模分析

8.5.3.3 法国城市规划设计软件行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利城市规划设计软件行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙城市规划设计软件行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯城市规划设计软件行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯城市规划设计软件行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区城市规划设计软件行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区城市规划设计软件行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区城市规划设计软件行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家城市规划设计软件行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家城市规划设计软件行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非城市规划设计软件行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及城市规划设计软件行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗城市规划设计软件行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯城市规划设计软件行业市场规模分析

第九章 全球及中国城市规划设计软件行业市场竞争格局分析

9.1 全球城市规划设计软件行业主要厂商

9.2 中国城市规划设计软件行业主要厂商

9.3 中国城市规划设计软件行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国城市规划设计软件行业竞争优势分析

第十章 全球城市规划设计软件行业重点企业分析

10.1 Bentley Systems, Incorporated

10.1.1 Bentley Systems, Incorporated基本信息介绍

10.1.2 Bentley Systems, Incorporated主营产品和服务介绍

10.1.3 Bentley Systems, Incorporated生产经营情况分析

10.1.4 Bentley Systems, Incorporated竞争优劣势分析

10.2 Arup Group Limited

10.2.1 Arup Group Limited基本信息介绍

10.2.2 Arup Group Limited主营产品和服务介绍

10.2.3 Arup Group Limited生产经营情况分析

10.2.4 Arup Group Limited竞争优劣势分析

10.3 SimWalk (SAVANNAH SIMULATIONS AG)

10.3.1 SimWalk (SAVANNAH SIMULATIONS AG)基本信息介绍

10.3.2 SimWalk (SAVANNAH SIMULATIONS AG)主营产品和服务介绍

10.3.3 SimWalk (SAVANNAH SIMULATIONS AG)生产经营情况分析

10.3.4 SimWalk (SAVANNAH SIMULATIONS AG)竞争优劣势分析

10.4 SketchUp (Trimble Inc)

10.4.1 SketchUp (Trimble Inc)基本信息介绍

10.4.2 SketchUp (Trimble Inc)主营产品和服务介绍

10.4.3 SketchUp (Trimble Inc)生产经营情况分析

10.4.4 SketchUp (Trimble Inc)竞争优劣势分析

10.5 Holistic City Limited

10.5.1 Holistic City Limited基本信息介绍

10.5.2 Holistic City Limited主营产品和服务介绍

10.5.3 Holistic City Limited生产经营情况分析

10.5.4 Holistic City Limited竞争优劣势分析

10.6 NEXTSENSE Ltd

10.6.1 NEXTSENSE Ltd基本信息介绍

10.6.2 NEXTSENSE Ltd主营产品和服务介绍

10.6.3 NEXTSENSE Ltd生产经营情况分析

10.6.4 NEXTSENSE Ltd竞争优劣势分析

10.7 UrbanSim Inc

10.7.1 UrbanSim Inc基本信息介绍

10.7.2 UrbanSim Inc主营产品和服务介绍

10.7.3 UrbanSim Inc生产经营情况分析

10.7.4 UrbanSim Inc竞争优劣势分析

10.8 UrbanSim Inc

10.8.1 UrbanSim Inc基本信息介绍

10.8.2 UrbanSim Inc主营产品和服务介绍

10.8.3 UrbanSim Inc生产经营情况分析

10.8.4 UrbanSim Inc竞争优劣势分析

10.9 Agency9

10.9.1 Agency9基本信息介绍

10.9.2 Agency9主营产品和服务介绍

10.9.3 Agency9生产经营情况分析

10.9.4 Agency9竞争优劣势分析

10.10 Stantec Inc

10.10.1 Stantec Inc基本信息介绍

10.10.2 Stantec Inc主营产品和服务介绍

10.10.3 Stantec Inc生产经营情况分析

10.10.4 Stantec Inc竞争优劣势分析

10.11 Town Planning Services (TPS)

10.11.1 Town Planning Services (TPS)基本信息介绍

10.11.2 Town Planning Services (TPS)主营产品和服务介绍

10.11.3 Town Planning Services (TPS)生产经营情况分析

10.11.4 Town Planning Services (TPS)竞争优劣势分析

10.12 Ramboll Group A/S

10.12.1 Ramboll Group A/S基本信息介绍

10.12.2 Ramboll Group A/S主营产品和服务介绍

10.12.3 Ramboll Group A/S生产经营情况分析

10.12.4 Ramboll Group A/S竞争优劣势分析

10.13 Ramboll Group A/S

10.13.1 Ramboll Group A/S基本信息介绍

10.13.2 Ramboll Group A/S主营产品和服务介绍

10.13.3 Ramboll Group A/S生产经营情况分析

10.13.4 Ramboll Group A/S竞争优劣势分析

10.14 UrbanFootprint

10.14.1 UrbanFootprint基本信息介绍

10.14.2 UrbanFootprint主营产品和服务介绍

10.14.3 UrbanFootprint生产经营情况分析

10.14.4 UrbanFootprint竞争优劣势分析

10.15 Urban Planning Services

10.15.1 Urban Planning Services基本信息介绍

10.15.2 Urban Planning Services主营产品和服务介绍

10.15.3 Urban Planning Services生产经营情况分析

10.15.4 Urban Planning Services竞争优劣势分析

10.16 Boston Consulting Group, Inc

10.16.1 Boston Consulting Group, Inc基本信息介绍

10.16.2 Boston Consulting Group, Inc主营产品和服务介绍

10.16.3 Boston Consulting Group, Inc生产经营情况分析

10.16.4 Boston Consulting Group, Inc竞争优劣势分析

10.17 AECOM

10.17.1 AECOM基本信息介绍

10.17.2 AECOM主营产品和服务介绍

10.17.3 AECOM生产经营情况分析

10.17.4 AECOM竞争优劣势分析

10.18 Bentley Systems, Incorporated

10.18.1 Bentley Systems, Incorporated基本信息介绍

10.18.2 Bentley Systems, Incorporated主营产品和服务介绍

10.18.3 Bentley Systems, Incorporated生产经营情况分析

10.18.4 Bentley Systems, Incorporated竞争优劣势分析

10.19 Autodesk Inc

10.19.1 Autodesk Inc基本信息介绍

10.19.2 Autodesk Inc主营产品和服务介绍

10.19.3 Autodesk Inc生产经营情况分析

10.19.4 Autodesk Inc竞争优劣势分析

10.20 SketchUp (Trimble Inc)

10.20.1 SketchUp (Trimble Inc)基本信息介绍

10.20.2 SketchUp (Trimble Inc)主营产品和服务介绍

10.20.3 SketchUp (Trimble Inc)生产经营情况分析

10.20.4 SketchUp (Trimble Inc)竞争优劣势分析

10.21 Lumion (Act-3D, BV)

10.21.1 Lumion (Act-3D, BV)基本信息介绍

10.21.2 Lumion (Act-3D, BV)主营产品和服务介绍

10.21.3 Lumion (Act-3D, BV)生产经营情况分析

10.21.4 Lumion (Act-3D, BV)竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球城市规划设计软件行业市场发展预测

11.1 全球城市规划设计软件行业市场规模预测

11.1.1 全球城市规划设计软件行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球城市规划设计软件细分类型市场规模预测

11.2.1 全球城市规划设计软件行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球城市规划设计软件行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球城市规划设计软件行业各产品价格预测

11.3 全球城市规划设计软件在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球城市规划设计软件在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球城市规划设计软件在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域城市规划设计软件行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域城市规划设计软件行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域城市规划设计软件行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国城市规划设计软件行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划城市规划设计软件行业相关政策

12.2 中国城市规划设计软件行业市场规模预测

12.3 中国城市规划设计软件细分类型市场规模预测

12.3.1 中国城市规划设计软件行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国城市规划设计软件行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国城市规划设计软件行业各产品价格预测

12.4 中国城市规划设计软件在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国城市规划设计软件在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国城市规划设计软件在各应用领域销售额预测

城市规划设计软件市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注城市规划设计软件行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1457934