

2021-2027年中国地理信息 系统（GIS）产业发展现状与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国地理信息系统（GIS）产业发展现状与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202104/215523.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

地理信息系统（Geographic Information System或 Geo - Information system，GIS）有时又称为“地学信息系统”。它是一种特定的十分重要的空间信息系统。它是在计算机硬、软件系统支持下，对整个或部分地球表层（包括大气层）空间中的有关地理分布数据进行采集、储存、管理、运算、分析、显示和描述的技术系统。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国地理信息系统（GIS）产业发展现状与投资前景预测报告》共五章。首先介绍了地理信息系统（GIS）行业市场发展环境、地理信息系统（GIS）整体运行态势等，接着分析了地理信息系统（GIS）行业市场运行的现状，然后介绍了地理信息系统（GIS）市场竞争格局。随后，报告对地理信息系统（GIS）做了重点企业经营状况分析，最后分析了地理信息系统（GIS）行业发展趋势与投资预测。您若想对地理信息系统（GIS）产业有个系统的了解或者想投资地理信息系统（GIS）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。

报告目录：

第1章：全球地理信息系统行业发展状况分析

1.1 全球地理信息产业发展状况分析

1.1.1 全球地理信息产业发展规模

1.1.2 全球地理信息产业市场结构

1.1.3 全球地理信息产业竞争格局

1.1.4 全球地理信息产业趋势预测

1.2 全球地理信息系统行业发展分析

1.2.1 全球地理信息系统行业发展周期

1.2.2 全球地理信息系统行业发展规模

1.2.3 全球地理信息系统行业市场结构

1.2.4 全球地理信息系统行业竞争格局

1.2.5 全球地理信息系统行业前景与趋势

(1) 行业发展前景预测

(2) 行业市场结构预测

(3) 行业发展趋势预测

1.3 主要国家地理信息系统行业发展分析

1.3.1 美国地理信息系统行业发展分析

(1) 美国地理信息系统行业发展现状

(2) 美国地理信息系统行业市场格局

(3) 美国地理信息系统行业发展前景

1.3.2 德国地理信息系统行业发展分析

(1) 德国地理信息系统行业发展现状

(2) 德国地理信息系统行业市场格局

(3) 德国地理信息系统行业发展前景

1.3.3 加拿大地理信息系统行业发展分析

(1) 加拿大地理信息系统行业发展现状

(2) 加拿大地理信息系统行业市场格局

(3) 加拿大地理信息系统行业发展前景

1.3.4 日本地理信息系统行业发展分析

(1) 日本地理信息系统行业发展现状

(2) 日本地理信息系统行业市场格局

(3) 日本地理信息系统行业发展前景

第2章：中国地理信息系统行业发展状况分析

2.1 中国地理信息产业发展状况分析

2.1.1 中国地理信息产业发展规模

2.1.2 中国地理信息产业市场结构

2.1.3 中国地理信息产业竞争结构

2.1.4 中国地理信息产业前景预测

2.2 中国地理信息系统行业发展分析

2.2.1 中国地理信息系统行业发展周期

2.2.2 中国地理信息系统行业发展规模

2.2.3 中国地理信息系统行业市场结构

2.2.4 中国地理信息系统行业竞争格局

(1) 行业现有竞争者分析

- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业上游议价能力分析
- (5) 行业下游议价能力分析
- (6) 行业竞争情况总结

2.3 主要城市地理信息系统行业发展分析

2.3.1 北京市地理信息系统行业发展分析

- (1) 北京市地理信息系统行业发展现状
- (2) 北京市地理信息系统行业市场格局
- (3) 北京市地理信息系统行业发展前景
- (4) 北京市地理信息系统行业发展规划

2.3.2 广州市地理信息系统行业发展分析

- (1) 广州市地理信息系统行业发展现状
- (2) 广州市地理信息系统行业市场格局
- (3) 广州市地理信息系统行业发展前景
- (4) 广州市地理信息系统行业发展规划

2.3.3 深圳市地理信息系统行业发展分析

- (1) 深圳市地理信息系统行业发展现状
- (2) 深圳市地理信息系统行业市场格局
- (3) 深圳市地理信息系统行业发展前景
- (4) 深圳市地理信息系统行业发展规划

2.3.4 武汉市地理信息系统行业发展分析

- (1) 武汉市地理信息系统行业发展现状
- (2) 武汉市地理信息系统行业市场格局
- (3) 武汉市地理信息系统行业发展前景
- (4) 武汉市地理信息系统行业发展规划

第3章：地理信息系统行业细分市场发展应用分析

3.1 GIS基础平台软件市场发展分析

3.1.1 市场发展规模分析

3.1.2 市场竞争格局分析

3.1.3 市场应用状况分析

3.1.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.2 GIS应用平台软件市场发展分析

3.2.1 市场发展规模分析

3.2.2 市场竞争格局分析

3.2.3 市场应用状况分析

3.2.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.3 GIS工程应用服务市场发展分析

3.3.1 市场发展规模分析

3.3.2 市场竞争格局分析

3.3.3 市场应用状况分析

3.3.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

第4章：中国地理信息系统行业领先企业案例分析

4.1 中国地理信息系统企业发展概况

4.2 地理信息系统领先企业案例分析

4.2.1 北京超图软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业地理信息系统业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展地理信息系统优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.2 厦门精图信息技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业地理信息系统业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展地理信息系统优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.3 北京数字政通科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业地理信息系统业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展地理信息系统优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.4 中地数码集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业地理信息系统业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展地理信息系统优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.5 武大吉奥信息技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业地理信息系统业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展地理信息系统优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

4.2.6 河南汉威电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业地理信息系统业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展地理信息系统优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

4.2.7 泰瑞数创科技（北京）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业地理信息系统业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展地理信息系统优劣势分析
- (7) 企业投融资分析

4.2.8 北京四维图新科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业地理信息系统业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展地理信息系统优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.9 上海城市地理信息系统发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业地理信息系统业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展地理信息系统优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.10 北京灵图软件技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业地理信息系统业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展地理信息系统优劣势分析

(7) 企业投融资分析

第5章：地理信息系统行业投资潜力与策略规划

5.1 地理信息系统行业发展前景预测

5.1.1 行业影响因素分析

(1) 政策支持因素

(2) 技术推动因素

(3) 市场需求因素

- 5.1.2 行业发展规模预测
- 5.2 地理信息系统行业发展趋势预测
 - 5.2.1 行业整体趋势预测
 - 5.2.2 产品发展趋势预测
 - 5.2.3 市场竞争格局预测
- 5.3 地理信息系统行业投资潜力分析
 - 5.3.1 行业投资热潮分析
 - 5.3.2 行业投资推动因素
 - (1) 行业发展势头分析
 - (2) 行业投资环境分析
- 5.4 地理信息系统行业投资现状分析
 - 5.4.1 行业投资主体分析
 - (1) 行业投资主体构成
 - (2) 各投资主体投资优势
 - 5.4.2 行业投资切入方式
 - 5.4.3 行业投资案例分析
- 5.5 地理信息系统行业投资策略规划
 - 5.5.1 行业投资方式策略
 - 5.5.2 行业投资领域策略
 - 5.5.3 行业投资区域策略
 - 5.5.4 行业产品创新策略
 - 5.5.5 行业商业模式策略

部分图表目录：

图表1：2004年以来全球无人机产地数量走势图（单位：个）

图表2：全球地理信息产业市场构成图（单位：%）

图表3：全球地理信息产业竞争格局

图表4：全球地理信息产业发展趋势预测

图表5：全球地理信息系统行业发展周期

图表6：2012-2019年全球地理信息系统行业发展规模（单位：亿美元，%）

图表7：全球地理信息系统行业产品结构特征（单位：%）

图表8：2021-2027年全球地理信息系统行业市场规模预测

图表9：全球地理信息系统行业市场结构预测

图表10：2012-2019年中国地理信息产业产值规模及增速趋势（单位：亿元，%）

图表11：中国地理信息产业市场结构图（单位：%）

图表12：2021-2027年中国地理信息产业市场规模预测

图表13：中国地理信息系统行业发展周期

图表14：2012-2019年中国地理信息系统行业市场规模

图表15：中国地理信息系统行业市场结构

图表16：中国地理信息系统行业现有竞争者分析

图表17：中国地理信息系统行业潜在进入者威胁分析

图表18：中国地理信息系统行业替代品威胁分析

图表19：中国地理信息系统行业上游议价能力分析

图表20：中国地理信息系统行业下游议价能力分析

图表21：中国地理信息系统行业竞争情况总结

图表22：2012-2019年中国GIS基础平台软件市场规模

图表23：2021-2027年中国GIS基础平台软件市场前景预测

图表24：2012-2019年中国GIS应用平台软件市场规模

图表25：2021-2027年中国GIS应用平台软件市场前景预测

图表26：2012-2019年中国GIS工程应用服务市场规模

图表27：2021-2027年中国GIS工程应用服务市场前景预测

图表28：北京超图软件股份有限公司基本信息简介

图表29：北京超图软件股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表30：2013-2019年北京超图软件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表31：2013-2019年北京超图软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/215523.html>