

2018-2024年中国地理信息市场深度调研与投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国地理信息市场深度调研与投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201801/603601.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

地理信息产业是以3S地理信息系统GIS、遥感技术RS、全球定位系统GPS和卫星通信技术为支撑的战略性新兴产业，目前其应用领域已涵盖规划、国土、城管、公安、工商、税务、环保、房产、卫生、药监等30多个领域。

地理信息产业2020年的总产值规模预计可达9040.90亿人民币，预计年复合增速可达20%。精一规划所属行业为地理信息产业中的GIS行业。据测算，该行业未来几年将依然保持20%以上的年增长率。根据相关报告以及中国地理信息产业协会发布的《2016 中国地理信息产业报告》，十二五以来，地理信息产业服务总值年增长率均保持在20%以上。预计未来几年产业仍将保持年均20%以上的增长速度，成为国民经济发展新的增长点。到2020年，产业政策法规体系将基本建立，结构优化、布局合理、特色鲜明、竞争有序的产业发展格局也将初步形成，互联网搜索和电子商务提供商、通信服务提供商、汽车厂商等纷纷涉足地理信息应用领域，新应用、新服务不断产生，形成遥感应用、导航定位和位置服务等产业增长点。以2016年4360亿人民币为基数，年均复合增长率假设为20%，到2020年地理信息产业的总产值规模将达到9040.90亿人民币。

我国地理信息产业2016年产值达4360亿元且同比增速保持在20%以上

资料来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国地理信息市场深度调研与投资战略研究报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 地理信息行业发展综述

1.1 地理信息行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 地理信息行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 地理信息行业在产业链中的地位

1.2.3 地理信息行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 地理信息行业生命周期

1.3 中国地理信息行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 地理信息行业运行环境 (PEST) 分析

2.1 地理信息行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 地理信息行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 地理信息行业社会环境分析

2.3.1 地理信息产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 地理信息产业发展对社会发展的影响

2.4 地理信息行业技术环境分析

2.4.1 地理信息技术分析

2.4.2 地理信息技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国地理信息行业运行分析

3.1 我国地理信息行业发展状况分析

3.1.1 我国地理信息行业发展阶段

3.1.2 我国地理信息行业发展总体概况

3.1.3 我国地理信息行业发展特点分析

3.2 2013-2017年地理信息行业发展现状

3.2.1 2013-2017年我国地理信息行业市场规模

3.2.2 2013-2017年我国地理信息行业发展分析

3.2.3 2013-2017年中国地理信息企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2013-2017年重点省市市场分析

3.4 地理信息细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2013-2017年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 地理信息产品/服务价格分析

3.5.1 2013-2017年地理信息价格走势

3.5.2 影响地理信息价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2018-2024年地理信息产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要地理信息企业价位及价格策略

第四章 我国地理信息行业整体运行指标分析

4.1 2013-2017年中国地理信息行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2013-2017年中国地理信息行业运营情况分析

4.2.1 我国地理信息行业营收分析

4.2.2 我国地理信息行业成本分析

4.2.3 我国地理信息行业利润分析

4.3 2013-2017年中国地理信息行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国地理信息行业供需形势分析

5.1 地理信息行业供给分析

5.1.1 2013-2017年地理信息行业供给分析

5.1.2 2018-2024年地理信息行业供给变化趋势

5.1.3 地理信息行业区域供给分析

5.2 2013-2017年我国地理信息行业需求情况

5.2.1 地理信息行业需求市场

5.2.2 地理信息行业客户结构

5.2.3 地理信息行业需求的地区差异

5.3 地理信息市场应用及需求预测

5.3.1 地理信息应用市场总体需求分析

(1) 地理信息应用市场需求特征

(2) 地理信息应用市场需求总规模

5.3.2 2018-2024年地理信息行业领域需求量预测

(1) 2018-2024年地理信息行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2018-2024年地理信息行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业地理信息产品/服务需求分析预测

第六章 地理信息行业产业结构分析

6.1 地理信息产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国地理信息行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 地理信息产业结构调整方向分析

第七章 我国地理信息行业产业链分析

7.1 地理信息行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 地理信息上游行业分析

7.2.1 地理信息产品成本构成

7.2.2 2017年上游行业发展现状

7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对地理信息行业的影响

7.3 地理信息下游行业分析

7.3.1 地理信息下游行业分布

7.3.2 2017年下游行业发展现状

7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对地理信息行业的影响

第八章 我国地理信息行业渠道分析及策略

8.1 地理信息行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对地理信息行业的影响

8.1.3 主要地理信息企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 地理信息行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 地理信息行业营销策略分析

8.3.1 中国地理信息营销概况

8.3.2 地理信息营销策略探讨

8.3.3 地理信息营销发展趋势

第九章 我国地理信息行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 地理信息行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 地理信息行业企业间竞争格局分析

9.1.3 地理信息行业集中度分析

9.1.4 地理信息行业SWOT分析

9.2 中国地理信息行业竞争格局综述

9.2.1 地理信息行业竞争概况

- (1) 中国地理信息行业竞争格局
- (2) 地理信息行业未来竞争格局和特点
- (3) 地理信息市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国地理信息行业竞争力分析

- (1) 我国地理信息行业竞争力剖析
- (2) 我国地理信息企业市场竞争的优势
- (3) 国内地理信息企业竞争能力提升途径

9.2.3 地理信息市场竞争策略分析

第十章 地理信息行业领先企业经营形势分析

10.1 北京数字政通科技股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业经营状况分析

10.1.3 企业发展战略分析

10.2 北京易华录信息技术股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业经营状况分析

10.2.3 企业发展战略分析

10.3 启明信息技术股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业经营状况分析

10.3.3 企业发展战略分析

10.4 北京四维图新科技股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业经营状况分析

10.4.3 企业发展战略分析

10.5 北京超图软件股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业经营状况分析

10.5.3 企业发展战略分析

10.6 北京华力创通科技股份有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业经营状况分析

10.6.3 企业发展战略分析

10.7 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

10.7.1 企业概况

10.7.2 企业经营状况分析

10.7.3 企业发展战略分析

10.8 北京合众思壮科技股份有限公司

10.8.1 企业概况

10.8.2 企业经营状况分析

10.8.3 企业发展战略分析

10.9 北京北斗星通导航技术股份有限公司

10.9.1 企业概况

10.9.2 企业经营状况分析

10.9.3 企业发展战略分析

10.10 伟景行科技股份有限公司

10.10.1 企业概况

10.10.2 企业经营状况分析

10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年地理信息行业投资前景

11.1 2018-2024年地理信息市场发展前景

11.1.1 2018-2024年地理信息市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年地理信息市场发展前景展望

11.2 2018-2024年地理信息市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年地理信息行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年地理信息市场规模预测

2017-2021年我国地理信息产业市场规模预测

资料来源：公开资料、智研咨询整理

11.2.3 2018-2024年地理信息行业应用趋势预测

11.3 2018-2024年中国地理信息行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国地理信息行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国地理信息行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国地理信息供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年地理信息行业投资机会与风险

12.1 地理信息行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2018-2024年地理信息行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2018-2024年地理信息行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 地理信息行业投资战略研究

13.1 地理信息行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国地理信息品牌的战略思考

13.2.1 地理信息品牌的重要性

13.2.2 地理信息实施品牌战略的意义

13.2.3 地理信息企业品牌的现状分析

13.2.4 我国地理信息企业的品牌战略

13.2.5 地理信息品牌战略管理的策略

13.3 地理信息经营策略分析

13.3.1 地理信息市场细分策略

13.3.2 地理信息市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 地理信息新产品差异化战略

13.4 2018-2024年中国地理信息行业投资战略研究

图表目录：

图表1：地理信息行业生命周期

图表2：地理信息行业产业链结构

图表3：2013-2017年全球地理信息行业市场规模

图表4：2013-2017年中国地理信息行业市场规模

图表5：2013-2017年地理信息行业重要数据指标比较

图表6：2013-2017年中国地理信息市场占全球份额比较

图表7：2013-2017年地理信息行业工业总产值

图表8：2013-2017年地理信息行业销售收入

图表9：2013-2017年地理信息行业利润总额

图表10：2013-2017年地理信息行业资产总计

图表11：2013-2017年地理信息行业负债总计

图表12：2013-2017年地理信息行业竞争力分析

图表13：2013-2017年地理信息市场价格走势

图表14：2013-2017年地理信息行业主营业务收入

图表15：2013-2017年地理信息行业主营业务成本

图表16：2013-2017年地理信息行业销售费用分析

图表17：2013-2017年地理信息行业管理费用分析

图表18：2013-2017年地理信息行业财务费用分析

图表19：2013-2017年地理信息行业销售毛利率分析

图表20：2013-2017年地理信息行业销售利润率分析

图表21：2013-2017年地理信息行业成本费用利润率分析

图表22：2013-2017年地理信息行业总资产利润率分析

图表23：2013-2017年地理信息行业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/603601.html>