**2024-2029年地理信息系统（GIS）产业园区定位规划及招商策略咨询报告**

**报告简介**

近年来随着我国经济发展的需要，产业园区逐渐被各级政府所重视。它在区域经济与产业经济之间形成了一个产业联动的桥梁，它承载着区域产业的系统组合与补充，以及主导产业的合理链接与配套等功能作用。产业园区建设的同时为科技创新型、经营创业型和配套加工型、咨询服务型等企业构建了一个适合企业发展的经营平台。目前园区经济的发展日趋完善、日渐成熟，现已形成了产业园区建设与发展的特有运营模式，成为区域经济发展中不可或缺的组成部分，在今后的经济建设中将进一步发挥拉动区域经济快速增长的巨大作用。各地quot;十三五quot;规划浮出水面，引人注目的是各地政府力图打造各类产业集聚区的雄心和手笔。在规划中，产业园的上马和扩建令人瞩目，如贵州要建设百余个特色产业园、重庆要建设离岸数据开发和处理中心两大基地、黑龙江要建设哈大齐工业走廊建设区、安徽要形成10个左右的新兴产业基地。quot;十三五quot;期间，各地千亿级的产业园规划就有十余个，这意味着，未来五年中国或将进入各类产业园区建设的高峰期。

quot;十三五quot;以来，我国高新技术产业化成果显著，在信息与空间、新材料、先进制造、能源、先进交通等领域涌现出一批重大技术创新成果，自主创新能力进一步提高。国家高新区和产业化基地已成为推动区域经济发展的重要增长极，将为quot;十三五quot;期间战略性新兴产业的培育和发展提供强大支撑。目前，我国启动了北京中关村、上海张江、武汉东湖等三个国家自主创新示范区建设，国家高新区总数达到83家，国家高新技术产业化基地172家，国家现代服务业产业化基地48家，火炬计划特色产业基地259家，火炬计划软件产业基地35家，国家科技兴贸创新基地58家，一批市场占有率高、竞争力强的产业集群不断发展壮大，已初步形成了布局较为合理的高新技术产业体系。在取得显著成绩的同时，产业园区规划仍存在一些突出问题：首先，园区发展规划与产业发展规划的定位不明确，部分园区把产业发展规划等同于园区中长期发展规划，在园区发展规划中单方面过于注重产业规划，没有把园区产业化发展与城市化发展、社会功能配套、组织保障等有机结合起来，降低了园区发展规划的整体指导性。其次，园区间的产业同构现象客观存在，没有实现园区产业错位发展、差异化竞争策略。最后，园区发展规划前瞻性有待进一步提高。面对这些问题，产业园如何从产业链的角度对现有的区域产业进行深入分析研究，寻找缺失环节和关键环节？如何结合区域的产业基础和资源禀赋，进行产业定位和产业规划布局，选择主导产业和支柱产业？如何在园区建设与运营管理模式和机制上形成突破，保持健康、持续的发展趋势？如何正确处理招商引资和创新创业的关系，保持区域经济的内生增长动力？如何在围绕园区产（企）业发展的需求上形成特色的产业服务体系？通过功能优势集聚的产业效应树立产业园区的市场定位形象，以完整的产业集群树立产业园区的市场定位形象。产业园区的招商引资不仅要与国外的产业园区竞争，国内区域内的产业园区同样存在着激烈的竞争。如何进行产业园区的市场定位？如何发挥自身的特长，吸引更多的外资进入？应该采取什么样的手段呢？nbsp;

本《地理信息系统（GIS）产业园区定位规划及招商策略咨询报告》，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家财政部、国务院发展研究中心、中国开发区协会、地理信息系统（GIS）行业相关协会、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对我国地理信息系统（GIS）产业园发展情况、发展趋势及其所面临的问题等进行了分析，对地理信息系统（GIS）产业园投资、招商等方面进行了深入探讨。报告同时还对我国北京、广东等地主要地理信息系统（GIS）产业园的发展概况、发展策略进行了分析，揭示了地理信息系统（GIS）产业园的发展机会，以及当前地理信息系统（GIS）产业园面临的国际市场的竞争与挑战。本报告内容丰富、翔实，是地理信息系统（GIS）产业园相关行业、投资企业以及相关单位准确了解目前地理信息系统（GIS）产业园发展动态，把握地理信息系统（GIS）产业园发展趋势，制定市场策略必备的精品。nbsp;

**报告目录**

**第一部分 地理信息系统(GIS)产业园区运行分析**

**第一章 地理信息系统(GIS)产业园区建设背景**

第一节 产业园区概述

一、产业园区的基本概念

二、产业园区的类型

三、产业园区优势

四、产业园区与产业集群的关系

五、地理信息系统(GIS)产业园区发展背景

1、地理信息系统(GIS)产业园区规划的目的

2、地理信息系统(GIS)产业园区规划的意义

3、地理信息系统(GIS)产业园区发展的有利条件

第二节 地理信息系统(GIS)产业园区发展阶段分析

一、生产要素聚集阶段

二、产业主导阶段

三、创新突破阶段

四、现代科技都市阶段

第三节 地理信息系统(GIS)产业园区核心竞争力分析

一、资源整合能力

1、城市经济条件

2、区位交通条件

3、政府政策支持

4、产业集聚程度

二、运营管理能力

三、社会经济效应

**第二章 地理信息系统(GIS)产业园区建设与投资主体分析**

第一节 房地产行业与产业园区建设相关性分析

一、传统房地产商投资产业园建设

二、商业地产商投资产业园建设

三、工业地产商投资产业园建设

四、产业地产商投资产业园建设

五、国外地产商投资产业园区建设

第二节 各类地产行业运行分析

一、住宅地产行业运行分析

二、商业地产行业运行分析

三、工业地产行业运行分析

四、产业地产行业运行分析

第三节 地理信息系统(GIS)产业园区发展能力分析

一、地理信息系统(GIS)行业发展现状分析

二、地理信息系统(GIS)产业园区软件环境条件分析

三、地理信息系统(GIS)产业园区硬件环境条件分析

**第三章 2019-2023年地理信息系统(GIS)产业园区总体分析**

第一节 2019-2023年国内外产业园区发展概况

一、国际知名产业园区介绍

二、我国产业园区发展的阶段进程

三、产业园区成为区域经济发展重要助推器

四、国家大力推进工业园区快速健康发展

五、苏粤携手共建产业园区取得积极成效

第二节 产业园区与城市经济发展的相关性剖析

一、产业园区生命周期的理论解析

二、从功能定位角度考量产业园区的生命周期

三、我国城市经济发展的阶段性

四、产业园区与城市经济发展的关系透析

第三节 地理信息系统(GIS)产业园区发展的问题及对策

一、地理信息系统(GIS)产业园区发展中的主要问题

二、中西部产业园区面临的困扰分析

三、低碳产业园建设大跃进亟需规范化

四、地理信息系统(GIS)产业园区的规划设计原则及思路

五、地理信息系统(GIS)产业园的定位策略与模式选择

**第四章 2019-2023年地理信息系统(GIS)产业园区运营管理分析**

第一节 产业园区主要盈利模式分析

一、土地收益

二、房地产开发收益

三、有偿出让无形资源收益

四、入园企业经营税收

五、园区运营管理服务收益

六、自投项目经营收益

第二节 地理信息系统(GIS)产业园区开发模式分析

一、quot;园中园quot;开发模式

二、quot;市场化quot;开发模式

三、quot;行政特区quot;开发模式

四、quot;官助民办quot;开发模式

第三节 地理信息系统(GIS)产业园区建设关联群体分析

一、地方政府

二、传统房地产企业

三、商业地产企业

四、工业地产企业

五、产业地产企业

六、园区内企业

第四节 地理信息系统(GIS)产业园区的运营管理分析

一、产业园区的两类基本运营模式

二、对工业园区实行科学规划和管理

三、产业园区的运营与开发建议

四、提升产业园区运营效率的三要素

第五节 地理信息系统(GIS)产业园区运营案例分析

一、国际产业园区运营经验分析

1、国外产业园区投资现状分析

2、国外著名产业园运营案例分析

3、国外著名产业园成功经验借鉴

二、国内产业园区运营现状分析

1、国内产业园区投资现状分析

2、国内特色产业园区运营案例

3、国内产业园运营存在的问题

**第二部分 地理信息系统(GIS)行业发展分析**

**第五章 2019-2023年地理信息系统(GIS)行业发展现状分析**

第一节 我国地理信息系统(GIS)行业发展状况分析

一、我国地理信息系统(GIS)行业发展阶段

二、我国地理信息系统(GIS)行业发展总体概况

三、我国地理信息系统(GIS)行业发展特点分析

四、我国地理信息系统(GIS)行业商业模式分析

五、测绘地理信息行业发展综述

第二节 2019-2023年地理信息系统(GIS)行业发展现状

一、2019-2023年地理信息系统(GIS)市场规模及成长性

二、2019-2023年我国地理信息系统(GIS)行业发展分析

三、2019-2023年中国地理信息系统(GIS)企业发展分析

四、2019-2023年我国地理信息系统(GIS)行业需求情况

1、地理信息系统(GIS)行业需求市场

2、地理信息系统(GIS)行业客户结构

3、地理信息系统(GIS)行业需求的地区差异

五、2019-2023年我国地理信息系统(GIS)行业供需平衡分析

第三节 中国地理信息系统(GIS)行业细分市场结构分析

一、地理信息系统(GIS)行业市场结构现状分析

二、地理信息系统(GIS)行业细分市场发展概况

三、地理信息系统(GIS)行业市场结构变化趋势

**第六章 2019-2023年地理信息系统(GIS)行业竞争格局分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、地理信息系统(GIS)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

二、地理信息系统(GIS)行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、地理信息系统(GIS)行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、集中度变化趋势

四、地理信息系统(GIS)行业SWOT分析

1、地理信息系统(GIS)行业优势分析

2、地理信息系统(GIS)行业劣势分析

3、地理信息系统(GIS)行业机会分析

4、地理信息系统(GIS)行业威胁分析

第二节 中国地理信息系统(GIS)行业竞争格局综述

一、地理信息系统(GIS)行业竞争概况

1、中国地理信息系统(GIS)行业竞争格局

2、地理信息系统(GIS)市场进入及竞争对手分析

二、中国地理信息系统(GIS)行业竞争力分析

1、我国地理信息系统(GIS)行业竞争力剖析

2、我国地理信息系统(GIS)企业市场竞争的优势

三、中国地理信息系统(GIS)产品(服务)竞争力优势分析

1、整体竞争力评价

2、竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

**第七章 2019-2023年地理信息系统(GIS)行业重点企业经营分析**

第一节 中国地理信息系统(GIS)企业总体发展状况分析

一、地理信息系统(GIS)企业主要类型

二、地理信息系统(GIS)企业资本运作分析

三、地理信息系统(GIS)企业创新及品牌建设

四、地理信息系统(GIS)企业国际竞争力分析

五、地理信息系统(GIS)行业企业排名分析

第二节 2019-2023年地理信息系统(GIS)重点公司主要竞争力分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、营运能力分析

四、成长能力分析

**第八章 2024-2029年地理信息系统(GIS)行业发展前景预测分析**

第一节 2024-2029年地理信息系统(GIS)市场发展前景

一、 2024-2029年地理信息系统(GIS)市场发展潜力

二、 2024-2029年地理信息系统(GIS)市场发展前景展望

三、 2024-2029年地理信息系统(GIS)细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年地理信息系统(GIS)市场发展趋势预测

一、 2024-2029年地理信息系统(GIS)行业发展趋势

二、 2024-2029年地理信息系统(GIS)市场规模预测

三、 2024-2029年地理信息系统(GIS)行业应用趋势预测

四、 2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、区域商业和经济中地理信息系统的应用

四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第三部分 地理信息系统(GIS)产业园区规划**

**第九章 地理信息系统(GIS)产业园区定位及规划**

第一节 地理信息系统(GIS)产业园区的发展定位

一、地理信息系统(GIS)产业园区的功能定位

二、地理信息系统(GIS)产业园区的产业定位

第二节 产业园区产业链搭建

一、地理信息系统(GIS)产业园区产业结构

二、地理信息系统(GIS)产业园区产业链条的设计

第三节 产业园区的规划布局

一、地理信息系统(GIS)产业园区用地布局

二、地理信息系统(GIS)产业园区各功能区的建设规模

三、地理信息系统(GIS)产业园区产业布局

第四节 地理信息系统(GIS)产业园区保障体系

一、地理信息系统(GIS)产业政策支持体系

二、地理信息系统(GIS)产业园区公共服务平台搭建

三、地理信息系统(GIS)产业园区运营模式设计

**第十章 地理信息系统(GIS)产业园区投资成本与收益估算**

第一节 地理信息系统(GIS)产业园区经济效益评估

一、产业园区投资估算

1、地理信息系统(GIS)产业园区总投资估算

2、地理信息系统(GIS)产业园区分阶段投资估算

二、成本估算估算

三、产值估算

四、销售收入估算

五、销售税金估算

第二节 地理信息系统(GIS)产业园区社会效益评估

第三节 地理信息系统(GIS)产业园区生态效益评估

第四节 地理信息系统(GIS)产业园区适应性评价指标体系

一、目标适应性指标

二、经济适应性指标

三、社会适应性指标

**第四部分 地理信息系统(GIS)产业园区预测**

**第十一章 地理信息系统(GIS)产业园区建设行业发展趋势预测**

第一节 地理信息系统(GIS)产业园区发展趋势分析

一、优惠政策向产业集群转变

二、由加工型高新区向研发型高新区转型

三、从引进大型公司向科技型中小企业集群转变

四、由土地运营向综合的产业开发及氛围培育转变

五、由功能单一的产业区向现代化综合功能区转型

第二节 产业园区细分市场发展趋势分析

一、现代农业园区投资重点及趋势

二、工业园区投资重点及趋势

三、科技园区投资重点及趋势

四、物流园区投资重点及趋势

五、创意产业园区投资重点及趋势

六、总部经济园区投资重点及趋势

第三节 地理信息系统(GIS)产业园区建设行业前景分析

一、地理信息系统(GIS)产业园区建设行业存在的问题

二、地理信息系统(GIS)产业园区创新规划方式及理念

三、地理信息系统(GIS)产业园区服务平台的创新建议

四、地理信息系统(GIS)产业园区投资开发及运营建议

五、地理信息系统(GIS)产业园区建设行业融资建议

六、地理信息系统(GIS)产业园区建设行业前景分析

**第十二章 地理信息系统(GIS)产业园区的投资潜力分析**

第一节 地理信息系统(GIS)产业园区的投资形势分析

一、产业园区具有良好的投资价值

二、quot;十三五quot;期间全国兴起产业园投资热潮

三、高新区转型下的投资机会分析

第二节 地理信息系统(GIS)产业园区的发展前景展望

一、产业园区未来发展前景光明

二、中国开发区面临的发展机遇

三、未来十年地理信息系统(GIS)产业园区发展的战略方向

第三节 地理信息系统(GIS)产业园投资前景分析

一、地理信息系统(GIS)产业园投资吸引力

二、地理信息系统(GIS)产业园增长动力分析

三、地理信息系统(GIS)产业园区域投资潜力分析

**第五部分 地理信息系统(GIS)产业园区投资策略**

**第十三章 地理信息系统(GIS)产业园区建设行业投融资分析**

第一节 地理信息系统(GIS)产业园区建设行业投资分析

一、地理信息系统(GIS)产业园区建设行业投资风险

1、市场风险

2、经营风险

3、政策风险

4、人才技术风险

二、地理信息系统(GIS)产业园区建设行业投资规模

第二节 地理信息系统(GIS)产业园区建设行业融资分析

一、企业融资模式

1、政府特殊支持融资

2、通过银行贷款融资

3、社会资金

二、项目融资模式

1、特许经营(BOT模式)

2、公私合营(如PPP模式)

3、施工方垫资承包

4、使用者预付费

三、其他融资模式

第三节 地理信息系统(GIS)产业园区的投融资分析

一、地理信息系统(GIS)产业园区投资环境十强情况

二、地理信息系统(GIS)产业园区融资的必要性阐述

三、地理信息系统(GIS)产业园区开发模式及融资方式透析

四、地理信息系统(GIS)产业园区融资方式的选择

**第十四章 地理信息系统(GIS)产业园区的招商策略研究**

第一节 地理信息系统(GIS)产业园区的招商流程介绍

一、确立目标

二、广泛搜集各方面资料

三、制订各类招商方案

四、比较选择各类招商方案

第二节 地理信息系统(GIS)产业园区建设行业招商分析

一、企业入园行为分析

二、产业园区招商环境

三、产业园区招商定位

四、产业园区招商标准

五、产业园区招商方式

1、中介招商

2、产业招商

3、网络招商

4、其他招商方式

第三节 地理信息系统(GIS)产业园区的招商策略探究

一、定位策略

二、价格策略

三、合作方式策略

四、广告宣传策略

五、跟踪服务策略

第四节 地理信息系统(GIS)产业园区招商引资策略

一、地理信息系统(GIS)产业园区招商策略

二、地理信息系统(GIS)产业园区招商引资营销策略

三、地理信息系统(GIS)产业园区招商引资发展策略

四、地理信息系统(GIS)产业园区服务外包策略分析

1、区域视角中的服务外包

2、地方视角中的服务外包

3、地理信息系统(GIS)产业园区服务外包发展策略

**第十五章 地理信息系统(GIS)产业园区投资策略分析**

第一节 地理信息系统(GIS)产业园主要投资模式

一、产业园开发模式

二、产业地产商模式

三、综合运作模式

第二节 地理信息系统(GIS)产业园建设融资渠道分析

一、产业园建设行业发展的难题：资金与管理

二、资金与管理产业地产的资本特点

三、目前国内主要融资渠道

四、多元化的融资发展方向分析

第三节 提升地理信息系统(GIS)产业园投资环境竞争力的对策措施

一、促进产业集群方面

二、完善生产要素方面

三、拓展需求条件方面

四、主导企业发展方面

五、品牌营销推广方面

第四节 地理信息系统(GIS)产业园投资建议

一、运营策略建议

二、投资策略建议

三、招商策略建议

**图表目录**

图表：围绕Ramp;D产业化的平台建设

图表：地理信息系统(GIS)产业生产要素内涵分析

图表：产业园区生产要素聚集阶段

图表：产业园区产业主导阶段

图表：产业园区创新突破阶段

图表：产业园区现代科技都市阶段

图表：2019-2023年全国商品房销售额及增长情况

图表：2019-2023年全国商品房销售面积及增长

图表：2019-2023年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表：2019-2023年东部地区房地产开发投资完成额及增长

图表：2019-2023年中部地区房地产开发投资完成额及增长

图表：2019-2023年西部地区房地产开发投资完成额及增长

图表：2019-2023年我国商业地产成交数量

图表：2019-2023年5个主要城市甲级写字楼租金回报率

图表：2019-2023年7个主要城市写字楼新开工面积走势图

图表：2019-2023年5个主要城市甲级写字楼价格走势图

图表：2019-2023年我国国家级开发区高新技术企业从业人员占比情况

图表：2019-2023年我国国家级开发区高新技术企业工业总产值占比情况

图表：2019-2023年我国国家级开发区高新技术企业产品销售收入占比情况

图表：2019-2023年我国国家级开发区高新技术企业产品出口占比情况

图表：2019中国文化产业园区东中西部数量分布图

图表：地理信息系统(GIS)产业园区的规划设计分析

图表：2019-2023年全国各省市产业园数目对比

图表：2019-2023年全国各省市产业园数目对比

图表：2019-2023年全国各省市产业园数目对比

图表：2019-2023年全国各省市产业园数目对比

图表：2019-2023年全国各省市产业园数目对比

图表：2019-2023年全国各省市产业园数目对比

图表：2019-2023年全国各省市产业园数目降序图

图表：前三代gis技术对比

图表：GIS与几种信息技术结合简要

图表：GIS与几种信息技术结合简要

图表：2019-2023年GIS软件使用结构

图表：GIS软件发展模式

图表：2019-2023年测绘资质单位完成服务总值情况

图表：2019-2023年测绘资质单位完成服务总值超过10亿元的系统(单位)情况

图表：2019-2023年测绘资质单位人均服务总值情况(按系统分)

图表：2019-2023年各省(市、区)人均测绘服务总值情况

图表：2019-2023年测绘资质单位从业人员数量情况

图表：2019-2023年末测绘资质单位数量情况

图表：2019-2023年各地区测绘资质企业单位数量所占比重情况

图表：2019-2023年各地区民营测绘企业数量所占比重情况

图表：2019-2023年区域单位完成测绘服务总值情况

图表：2019-2023年提供quot;4Dquot;成果总数据量情况

图表：2019-2023年测绘地理信息系统提供quot;4Dquot;成果数据情况

图表：2019-2023年测绘地理信息系统提供quot;4Dquot;成果数据情况

图表：2019-2023年测绘地理信息系统提供quot;4Dquot;成果数据情况

图表：2019-2023年航摄成果提供情况

图表：2019-2023年航摄成果提供情况

图表：2019-2023年测绘基准成果提供情况

图表：2019-2023年测绘基准成果提供情况

图表：2019-2023年地形图提供情况

图表：2019-2023年地形图提供情况

图表：2019-2023年测绘系统提供各种比例尺地形图情况

图表：2019-2023年各比例尺地形图提供量及占总量的比重情况

图表：2019-2023年GIS产业产值分析

图表：2019-2023年GIS各市场规模对比分析

图表：2019-2023年GIS各市场规模增速对比分析

图表：2019-2023年GIS各市场规模对比分析

图表：代替品威胁分析

图表：2019-2023年地理信息系统(GIS)企业前十名

图表：2019国产空间信息系统优秀软件前十

图表：2019国产空间信息系统表彰软件前十

图表：2019国产空间信息系统鼓励软件

图表：2019-2023年北京超图软件股份公司盈利能力分析

图表：2019-2023年北京超图软件股份公司盈利质量分析

图表：2019-2023年北京超图软件股份公司偿债能力分析

图表：2019-2023年北京超图软件股份公司运营能力分析

图表：2019-2023年北京超图软件股份公司成长能力分析

图表：2019-2023年地理信息产业产值规模及增长

图表：2019-2023年GIS技术开发服务规模及增长

图表：GIS系统面向个人消费的几个发展应用方向

图表：2019-2023年地理信息行业上市公司收购情况

图表：云服务下的三维GIS

图表：云服务下的三维GIS插件自动更新

图表：产业的定位策略

图表：地理信息系统建立过程

图表：地理信息系统产业链结构

图表：地理信息系统主要图形输出设备

图表：政府投资公共服务平台的流程

图表：2019-2023年我国物流园区信息化投入结构

图表：2019-2023年我国物流园区数量分布结构

图表：2019-2023年我国物流园区数量分析

图表：高新园区循环成长的过程

图表：产业园区现所处阶段示意

图表：围绕Ramp;D产业化的平台建设

图表：价值微笑曲线示意图

图表：生态型宜居城市的开发要素

图表：产业园区发展阶段示意图

图表：产业公共服务平台的作用

图表：产业公共服务平台体系建设的三个层次

图表：由项目发起人独立地安排融资及承担融资责任图解

图表：一个以上的项目发起人成立单一目的子公司参与合资项目图解

图表：发起人共同合资成立项目公司共同安排项目融资和建设图解

图表：20世纪80年代初期澳大利亚一个运煤港口项目的建设实例

图表：生产支付融资结构

图表：油田开发项目产品支付的结构

图表：一个生产贷款的债务安排

图表：以杠杆租赁为基础的项目融资结构

图表：劳动力成本驱动下的国际服务外包流动

图表：亚洲四国发展服务外包环境对比

图表：国际发包商眼中不同国家不同服务外包行业成熟度对比

图表：程序员的年平均工资及工资增速

图表：现代设计服务产业链

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/dianzidianqi/2009GIS.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/dianzidianqi/2009GIS.shtml)