

# 中国有哪些上市公司gis为核心业务--医疗信息化概念股有哪些上市公司-股识吧

## 一、国内外有哪些以计算机视觉为核心业务的公司

海康威视 大华 格灵深瞳 这三家都是安防领域的

## 二、苏州有哪些GIS公司？

有吧，苏州有个马来西亚工业园，里面有好多企业，也有IT，那地有好多企业！！祝你找到好工作！！与你共勉之 单位简介：总体介绍：新宇软件（苏州工业园区）有限公司（Suzsoft）2001年成立于美国硅谷，2003年登陆中国，入驻苏州国际科技园，现已成为华东地区最大的欧美软件服务供应商之一。

Suzsoft是中国国家科技部认定的软件外包工程A类企业，更是中国领先的外包服务IT解决方案供应商之一。

公司已通过CMMI 3级认证，凭借专业、成熟的软件开发经验，Suzsoft面向欧美国际市场和广大的中国国内市场，帮助企业客户以最经济的投入实现最大的利益产出，为企业提供完美的技术支持与保障。

团队构成：Suzsoft由一支经验丰富的管理队伍领导，其核心成员均来自美国硅谷，在该行业有着平均超过12年的工作经验。

他们以全新的管理理念，为员工提供强有力的支持，为员工创造持续发展的机会，为公司的投资者创造长期的价值。

服务内容：Suzsoft长期为客户提供软件IT服务、PLM实施、SAP实施、软件外包、人员外包、测试外包、网站开发等多项服务。

经验丰富的管理团队，强大的技术资源，对行业的深入了解以及良好的客户关系，奠定了Suzsoft在国内和海外IT服务市场的优势地位。

团结协作我们已经在员工中培养了一种强烈的归属感，人员流动率低于5%。

员工的低流动率让我们引以为豪。

工作之余员工经常参加公司定期举办的各类团队活动，营造了公司和谐的人际关系氛围。

我们的核心团队具有丰富的领导经验和强烈的团队意识，其成员来自美国硅谷，在该行业有着平均12年的工作经验。

他们为新宇带来了先进的技术、全新的管理理念，为团队注入了新的活力。

员工中包括一批高素质的技术人才，技术员工数量占到公司员工总数的88%，硕士学历以上员工占到员工总数的15%。

他们不仅具备平均5年以上的大型软件项目开发和实施经验，并且掌握各行业领域软件开发的资深技术，可以最大程度满足不同客户的不同服务需求；公司的多名外籍员工与海外归国工程师，不仅从语言沟通能力上，而且在理解当地文化上，都具有很强的交流优势，这可以使我们快速准确的捕获客户的最终需求；为了更好地服务于客户，公司会把优秀的IT专业人员派往用户所在地，使用当地语言（英语、法语、德语、日语等）直接与其技术人员共同工作，尽全力提供最好的系统分析设计和开发。

新宇软件同时拥有一支30多人的软件测试团队，并配以先进的，自动化程度很高的测试工具，为新宇软件的软件外包服务品质打下坚实的基础。

我们目前在中国的全职员工总数为450名，他们的业务和适应能力令我们深以为豪。

随着新宇的业务增长，预计2年内员工将发展至1000名以上。

### 三、国内有哪些做三维GIS软件比较好的公司？

a股市场中涉及无人驾驶概念的个股有14只，包括亚太股份、中原内配、保千里、欧菲光、金固股份、万安科技、海马汽车、四维图新、星宇股份、启明信息、科大讯飞、数字政通、天泽信息、均胜电子等。

### 四、做导航地图的有没有上市公司呀？

做导航地图的上市公司如下：1. 四维图新(002405)公司是中国第一，全球第五大导航电子地图厂商，也是中国第一家，世界上第六家拥有完整高端导航地图生产技术的企业，在中国车载导航地图市场份额超过60%，在GPS手机地图市场占有率达到68.64%。

目前公司已建立了国内最大规模的导航电子地图数据库和更新网络体系。

2. 超图软件(300036)公司作为地理信息系统基础平台软件提供商和整体方案解决商主要从事地理信息系统、遥感、全球定位系统等业务，其开发的SuperMap GIS，具有完全自主知识产权的大型地理信息系统软件平台，开创了国产GIS软件的国际市场先河。

3. 锦富新材(300128)公司经营范围扩大，正式迈向地图开发新领域。

地图项目是基于地名数据库和城市三维全景数据库而开发的面向消费电子终端的软件应用，融合了导航、游戏、信息推送及移动支付等功能。

上市公司(The listed company)是指所发行的股票经过国务院或者国务院授权的证券管理部门批准在证券交易所上市交易的股份有限公司。

所谓非上市公司是指其股票没有上市和没有在证券交易所交易的股份有限公司。

上市公司是股份有限公司的一种，这种公司到证券交易所上市交易，除了必须经过批准外，还必须符合一定的条件。

《公司法》、《证券法》修订后，有利于更多的企业成为上市公司和公司债券上市交易的公司。

## 五、中国有哪些数据源公司

gis空间数据源的种类主要有： 地图：各种类型的地图是gis最主要的数据源，因为地图是地理数据的传统描述形式。

我国大多数的gis系统其图形数据大部分都来自地图。

遥感影像数据：遥感影象是gis中一个极其重要的信息源。

通过遥感影象可以快速、准确地获得大面积的、综合的各种专题信息，航天遥感影象还可以取得周期性的资料，这些都为gis提供了丰富的信息。

统计数据：国民经济的各种统计数据常常也是gis的数据源。

如人口数量、人口构成、国民生产总值等等。

实测数据：各种实测数据特别是一些gps点位数据、地籍测量数据常常是gis的一个很准确和很现势的资料。

数字数据：目前，随着各种专题图件的制作和各种gis系统的建立，直接获取数字图形数据和属性数据的可能性越来越大。

数字数据也成为gis信息源不可缺少的一部分。

各种文字报告和立法文件：对于一个多用途的或综合型的系统，一般都要建立一个大而灵活的数据库，以支持其非常广泛的应用范围。

## 参考文档

[下载：中国有哪些上市公司gis为核心业务.pdf](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：中国有哪些上市公司gis为核心业务.doc](#)

[更多关于《中国有哪些上市公司gis为核心业务》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/58414488.html>