

2018光通信上市公司有哪些长飞光纤光缆有限公司的公司概况-股识吧

一、陕西有没有一个比较大的网络维护公司啊？？光通讯，基站维护什么的，怎么全是其他省在西安开的分公司啊！

西安那边的基站维护不是太多，要不你到光通讯英才上看看，那里全部都是光通讯行业企业在那里招人的。
希望能帮到你！！

二、南京有哪些光通信相关的公司？

烽火通信，邮电下属，国企

三、5G移动通信光模块都有哪些公司在做的，有什么好的推荐吗？

5G通信光模块是由光器件、功能电路和光接口等组成的光器件，其主要作用是实现光通信系统中光电转换，将发送端把电信号转换成光信号，然后通过光纤传输到接收端，再由接收端把光信号转换成电信号。

具备体积小、速率高、功耗低等优势，可应于与数据中心、传输网、移动宽带等通信领域。

目前正在做的都有华为、华三、北亿纤通、海通等公司，相比较而言北亿纤通挺不错的，品质和性能稳定，最主要是价格也低。

四、人工智能概念股有哪些

个股) 大唐电信：公司是电信科学技术研究院控股的高科技电信企业，主要从事微电子、软件、通信设备及配套设施、通信线缆、通信终端、通信工程、行业信息化等领域的产品开发与销售，覆盖领域广泛。

中兴通讯：公司是全球领先的综合性通信制造业上市公司，是近年全球增长最快的通信解决方案提供商。

公司凭借在无线产品（CDMA、GSM、3G、WiMAX等）、网络产品（xDSL、NGN、光通信等）、手机终端（CDMA、GSM、小灵通、3G等）和数据产品（路由器、以太网交换机等）四大产品领域的卓越实力，现已成为中国电信市场最主要的设备提供商之一，并为100多个国家的500多家运营商，及全球近3亿人口提供优质的、高性价比的产品与服务。

同方股份：公司以自主核心技术为基础，充分结合资本运作能力，创立了信息技术、能源与环境、应用核电子技术、是A股市场市值较大、比较有代表性的科技公司，在安防、军工、互联网应用、数字电视运营、LED、系统集成等业务中具备核心竞争力。

科大讯飞：公司是一家专业从事智能语音及语言技术研究、软件及芯片产品开发、语音信息服务及电子政务系统集成的国家级骨干软件企业。

是我国众多软件企业中为数极少掌握核心技术并拥有自主知识产权的企业之一，其语音合成核心技术代表了世界的最高水平。

五、长飞光纤光缆有限公司的公司概况

展开全部长飞光纤光缆有限公司将继续专注于光纤光缆及综合解决方案，推动中国和全球光纤的普遍使用，以促进光通信技术的发展与广泛应用，让每个人都能享受光纤通信带来的自由与快乐！中国电信集团简介：中国电信集团公司，最初被称为“中国邮电电信总局”。

2002年完成了企业重组后，分别在纽约和香港两地上市，注册资本达1580亿元人民币。

中国电信集团公司的成员单位包括遍布全国的31个省级企业，在全国范围内经营电信业务，提供电话业务、互联网接入及应用、数据通信、视讯服务、国际及港澳台通信等多种类综合信息服务，年营业额达3600亿元。

荷兰德拉克通信科技公司简介：德拉克通信科技公司成立于2004年，总部位于荷兰阿姆斯特丹，全球雇员3000人。

业务领域涉及的光纤光缆、通信电缆、宽带网络建设等方面，在全球均处于领先地位。

在通信线缆领域，德拉克通信科技公司在欧洲市场是领导者，在中国市场位居第一，在北美市场排名第三。

德拉克通信科技公司的母公司之一，德拉克控股公司，是一家在法国巴黎上市的公司，总部位于荷兰阿姆斯特丹，总资产25亿欧元，全球雇员9000人。

武汉长江通信产业集团股份有限公司简介：长江通信成立于1996年，上海证交所A

股上市公司，是获得国家科技部和中国科学院认证的高科技企业，同时也是“武汉·中国光谷”的骨干企业之一。

长江通信具有多年与全球优秀通信企业合作的成功经历和经验，积累了强劲的科技实力和综合优势。

主要从事通信及信息设备的研发、制造、销售和投资，产品包括移动通信产品、光纤数字传输设备、光纤光缆、光网络监测设备、数字电视、数字视频设备以及相关软件，并从事通信、信息网络的系统集成和技术服务。

六、武汉光谷概念股有哪些

长江通信：武汉长江通信产业集团股份有限公司是国家光电子信息产业基地“武汉-中国光谷”的骨干企业之一
烽火通信：烽火通信科技股份有限公司属行业为通信及相关设备制造业
武汉光谷概念股有哪些

参考文档

[下载：2018光通信上市公司有哪些.pdf](#)

[《股票震荡且成交量萎缩说明什么》](#)

[《炒股使用的多屏是什么意思》](#)

[下载：2018光通信上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《2018光通信上市公司有哪些》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/subject/56974883.html>