

# 电声股票最新龙头股有哪些\_\_电声元器件概念股有哪些-股识吧

## 一、广东交通职业技术学院的电子信息技术自主招

电子信息工程技术（含移动通信技术）培养目标 本专业是中央财政支持的重点建设专业，培养具有必备的专业理论知识，具有良好的职业道德，掌握电子信息产品的安装、调试、检测、维护技能，具备电子信息产品的开发、设计、推广、应用能力的高技能应用型专门人才。

本专业实行毕业证书和职业资格证书的“双证书”制度，毕业生可考取计算机信息处理技术员、计算机辅助设计绘图员、EITP初级工程师、电子设计初级工程师证、电工高级证等职业资格证书。

主要课程 专业核心课程有：电路分析与安全用电、模拟电子技术、数字电路技术、光纤通信技术、电子CAD、嵌入式系统与实践、电子测量技术、C语言程序设计、单片机技术、现代通信技术、电子产品营销与服务、现代传感技术。

职业拓展课程有：电子产品的设计与制作、智能电子产品设计。

企业特色课程有：现代电子制造技术、电声设备、光纤通信技术、通信设备安装与调试。

主要实践环节有：模拟电子实训、数字电路实训、C语言实训、计算机辅助设计考证技能训练、电子设计工程师考证技能训练、国光电器等企业生产实习、毕业设计、预就业实习（顶岗实习）。

就业方向 电子信息产业是新兴的战略性、基础性和先导性支柱产业，行业发展为毕业生就业提供广阔的发展前景。

本专业学生在校期间可参加国际知名音响龙头企业——国光电器股份有限公司在学校设立的“国光”订单班学习，可获得企业提供的奖助学金，并优先到国光电器股份有限公司就业。

毕业后可到军工类的海格通信集团，民用类的京信通信公司、国光电器股份有限公司等知名大型上市企业就业，参与电子信息产品的设计开发、生产制造、检测调试、应用维护、营销推广等工作；

也可在到各大电信运营商、各地地铁集团、航运公司、高速公路公司及各行政事业单位从事电子信息设备的维护、管理等工作；

还可从事车船智能化电子设备、家用电器、电子医疗器械等方面的产品设计、制造、调试、产品推广等工作。

近几年本专业毕业生总体就业率均达100%。

专业方向

本专业设有移动通信技术方向，学生在读期间可根据需要参加本专业方向的学习。

## 二、电声营销的实力怎么样？

电声营销自 2022 年成立以来，深耕于体验营销行业，经过多年的积累已成为国内体验营销服务龙头公司。

通过打造“线下场景体验、消费促进达成、线上数据积累”三位一体的运营模式，为一汽丰田、上汽通用、雀巢、华为等 100 余家国际知名品牌量身定制并提供了以互动展示为核心，结合零售终端管理、品牌传播等一站式营销服务。

电声营销成功获得总部企业认定，得益于电声营销立足广州、在营销服务领域长期耕耘发展所作的经济与社会贡献。

电声营销是国内领先的、以科技驱动的新场景体验营销综合服务提供商，主营业务为互动展示、零售终端管理、品牌传播等营销活动的策划、执行、监测、反馈服务。

。

## 三、AAC瑞声声学科技（常州）有限公司怎么样

常州瑞声招普工上班时间7：00-18：00/19：00，或7：30-18：30吃饭时间一个小时

。

每天工作时间10或11个小时，月休2-4天掏现金吃饭，精密厂区餐补10元/天，马达厂区餐补13.3元/天，大部分分在马达车间（随工资一起发放），办理食堂餐卡收取工本费20元。

免费提供住宿，水电费自理。

## 四、国光电器股份有限公司本科生是五天八小时工作制吗？食堂吃饭要自己掏钱吗？加班多吗？有加班费吗？

产品工程师不错的哦，有加班费，工资也好。

国光电器股份有限公司成立于1951年，2005年5月在广东深圳成功上市。

国光电器专业致力于扬声器、音响等电声电子产品的设计、生产及销售，多年来占据国内电声行业龙头地位，目前超过95%的产品出口到美国、欧洲、亚洲等国家和地区，在“客户的要求就是国光的标准”宗旨的指引下，国光正逐步成长为世界上规模最大、最为系统化的扬声器、音响制造商，现已在美国、欧洲等地方设有子公

司，在日本设立办事处。

## 五、电声元器件概念股有哪些

电声元器件概念股利达光电、欧菲光、新嘉联、超华科技、安洁科技、歌尔声学、新纶科技、大立科技、东软载波、远望谷、欧比特、锦富新材、福星晓程、振华科技、七星电子、环旭电子、金运激光、苏大维格、阳光照明、长盈精密、奥拓电子

## 六、骨传导技术加速应用 概念大涨 谁是真正龙头股

共达电声 公司是一家专业的微型电声元器件厂商，主要产品包括微型麦克风、微型扬声器/受话器及其阵列模组，产品主要应用于手机、笔记本电脑、平板电视、消费数码产品、汽车电子等领域。

主要产品微型驻极体麦克风市场占有率为中国第二、全球第四。

拥有苹果等20余家优质客户资源。

公司在研发能力、生产工艺、产品质量和服务水平等方面具有较强的综合实力。

金龙机电 公司专注于超小型微特电机的研发和生产，产品直径在4~7mm

之间，质量在0.8~6克之间，主要用于移动通讯设备、高端日用消费品、医疗设备、智能电动玩具、保健器材、机器人等领域，产销规模居国内企业第一。

公司目前已可以根据客户提出的产品功能目标，按照客户的要求或产品构思进行设计，并开发出应用组件，已由单一的微特电机制造商转型为整体方案解决提供商。

海能达 公司是国内无线集群行业的龙头企业，全球主流提供商之一。

行业进入“模转数”升级期，海能达是全球唯一同时掌握TETRA、DMR、PDT

等数字通信标准核心技术的厂商，中国标准PDT

的主要制订者，技术领先优势显著。

海能达已经顺利推出4款配套于专网通信的骨传导战术耳机，轻型而骨式耳机(EBM01)、战术喉震式耳机(ELN04)、消防头骨震动耳机(EBN03、EBM02-Ex)，其技术未来有望应用于消费电子领域。

歌尔声学 公司主要从事微型电声元器件、消费类电声产品和背光模组业务，产品包括微型电声元器件(微型麦克风、微型扬声器/受话器)和消费类电声产品(蓝牙耳机、3D眼镜、头戴式耳机)。

产品广泛应用于移动通讯设备及其周边产品、笔记本电脑、个人数码产品和汽车电子等领域。

在微型驻极体麦克风领域，公司市场占有率居国内同行业之首，国际同行业第三名

；  
在手机用微型扬声器/受话器领域，公司居国内第二名；  
在蓝牙耳机领域，公司已成为国内同行业的第一品牌。

## 参考文档

#!NwLI#[下载：电声股票最新龙头股有哪些.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《股票买多久没有手续费》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：电声股票最新龙头股有哪些.doc](#)

[更多关于《电声股票最新龙头股有哪些》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/chapter/59131922.html>