

## 2021电源管理芯片有哪些上市公司——做电源管理芯片去哪些外企比较好-股识吧

### 一、目前

做电源管理IC（LDO等）设计的集成电路设计公司有哪些越多越好~~~~找工作啊~~~谢谢~谢谢~~

一般来说TI，FAIRCHILD，ST.MAXIN，PI等半导体公司都有。

### 二、电源管理芯片

分享下个人观点：power manage union 分两种1是PMIC 通常说的电池充电2 power待机电流，比如一线公司，待机电流要求小于2mA，大于这个值，肯定不允许上市1部分通常是，由charger工程师负责处理2部分通常是电源管理部分处理，这部分比较难比如android，有专门是wakeup模块，很多睡眠电流问题，这样的bug，表现是手机LCD off，消耗电流大于2ma，通常看kernel 或者modem的log

可以看出那个模块没有睡眠，还在工作修改的方法：1是关闭没有没有关闭的设备2加入wakeup管理总得说电源管理是driver里面一个非常重要的分支，非常有意思，而且比较有挑战性谢谢打字不易，如满意，望采纳。

### 三、集成电路产业迎利好 哪类概念股适合布局

展开全部光芯片相关股票有哪些？太辰光（300570）：国内领先的通信网络物理连接设备制造商，打破欧美垄断，填补了国内行业空白。

华工科技（000988）：设立武汉云岭光电有限公司，主要将研发高速光芯片，目前华工正源在光芯片方面有一定基础。

通宇通讯（002792）：公司主要从事光模块，移动通信天线、动中通天线、射频器件、光模块等产品的研发、生产、销售和服务业务，致力于为国内外移动通信运营商、设备集成商提供通信天线、射频器件产品及综合解决方案。

海特高新（002023）：子公司海威华芯已建成国内第一条具备自主知识产权的6英寸第二代化合物半导体集成电路芯片生产线。

全志科技（300458）：A股唯一一家拥有独立自主IP核的芯片设计公司，从事系统级大规模数模混合SOC及智能电源管理芯片设计，2亿元投资基带芯片设计。

新易盛（300502）：作为国内少数具备批量交付100G光模块能力的厂商，公司上市后募投项目新增产能全部为高速率光模块。

目前项目已经完成建设，产能将开始释放。

剑桥科技（603083）：公司在业内较早提出BOB概念，并联合驱动芯片厂家、BOSA生产厂家开始BOB的设计开发。

公司目前已具备基于芯片底层驱动的研发能力与核心技术，并与主流芯片厂家建立了紧密合作关系，协助芯片厂家进行前期立项、功能定义、早期测试和后期验证等。

。

## 四、主要的电源管理IC的生产厂家有哪些？

分享下个人观点：power manage union 分两种1是PMIC 通常说的电池充电2 power待机电流，比如一线公司，待机电流要求小于2mA，大于这个值，肯定不允许上市1部分通常是，由charger工程师负责处理2部分通常是电源管理部分处理，这部分比较难比如android，有专门是wakeup模块，很多睡眠电流问题，这样的bug，表现是手机LCD off，消耗电流大于2ma，通常看kernel 或者modem的log

可以看出那个模块没有睡眠，还在工作修改的方法：1是关闭没有没有关闭的设备2加入wakeup管理总得说电源管理是driver里面一个非常重要的分支，非常有意思，而且比较有挑战性谢谢打字不易，如满意，望采纳。

## 五、做电源管理芯片去哪些外企比较好

是销售 还是生产。

代理商还是原厂 . 什么职位 . 电源管理芯片 又分很多 DC-DC ， AC-DC ， AC-AC ， Charge 分别是一级市场 ， 二级市场 ， 三级市场。

每家原厂，代理商都只有部分有优势。

不可能全部都最好.

## 六、芯片概念股票龙头股有哪些 芯片上市公司

1、中颖电子：在家电主控芯片、锂电管理芯片和  AMOLED  ；

显示屏驱动芯片方面技术积累深厚：AMOLED显示驱动芯片是国内唯一取得了量产的供应商；

家电类芯片产品是国内许多一线品牌大厂的主要供应商。

2、上海贝岭：主营集成电路芯片的设计和 product 应用开发。

3、东软载波：国内领先的多种通信芯片制造商和通信解决方案提供商，是全球唯一一家同时拥有窄带载波、宽带载波和无线芯片技术及相关产品的企业。

公司打造“芯片、软件、终端、系统、信息服务”全产业链布局，在集成电路设计、智能电网、能源管理、智能家居、信息安全等领域已形成完整的产品线。

4、士兰微：国内最大的集成电路IDM厂商，在功率器件、模拟电路、传感器等领域处于国内领先地位。

入股安路科技，快速切入高端芯片市场。

  ；

  ；

5、晓程科技：主要致力于电力线载波芯片等系列集成电路产品的设计、开发，并销售具有自主知识产权的集成电路与电能表等产品，为用户提供相关技术服务和完整的解决方案。

参考资料来源：百科—中颖电子参考资料来源：百科—上海贝岭参考资料来源：

百科—东软载波参考资料来源：百科—士兰微参考资料来源：百科—晓程科技

## 七、正负12V延时上电，推荐几款电源管理芯片

建议你使用开关稳压器CS5171实现  $\pm 12V$  延时供电。

CS5171是一款功能很强的开关稳压器，它可以实现升压、降压、反相和正负双电源输出等多种功能，最大输出电流1.5A，有关断控制（第4脚SS），关断时间在微秒级（典型值36~80  $\mu S$ ）。

实用电路如下图（图中未画出SS脚，要关断电源输出，把SS脚接低电平即可）——

## 参考文档

[下载：2021电源管理芯片有哪些上市公司.pdf](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：2021电源管理芯片有哪些上市公司.doc](#)

[更多关于《2021电源管理芯片有哪些上市公司》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/author/59025124.html>