

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 德赛磨粉机,德邦破碎机,德邦背衬胶

公司行业：新能源公司性质：民营企业公司规模：-人深圳市德帮能源科技有限公司成立于年，是一家集研发设计制造销售服务于一体的国家级高新技术企业。全厂实行环保产品生产体系，从原材料到出货，全部环节按照RoHS标准管控，符合欧盟RoHS/WEEE指令要求。产品远销美国欧洲俄罗斯韩国越南印尼等十多个国家和地区，赢得了包括：富昌电子中兴创维海尔TCL海信德赛松日研祥卓翼爱高长方照明真明丽钜豪三雄极光国星光电富昌伟澳照明百家丽世耀光电桑达国际广东欣会BorneoSynergyBizworth等国内外著名企业的青睐。其中，世界第三大电子元器件分销商——富昌电子有限公司（FutureElectronicsInc）在全球推广德帮LED电源系列。

体系认证：ISO15000产品认证：CEULVDETVGSEKCSABSC-TICKBAPTCCC。具体区域有：三环内以及三环路以南，剑南大道（含）以东，德赛街（含）世纪城路（含）一线以北，濯锦路（含）丽锦街（含）一线以西的南部新区。具体来说，终端需求由宏观经济周期以及产业技术创新共同决定，产业链客户的库存调整决定了加剧德赛磨粉机,德邦破碎机,德邦背衬胶还是减缓需求的波动，而新增固定资产投资决定了未来一段时间产能的投放。

如果未来的需求与厂商判断不一致时，就容易造成供给需求的匹配失衡，进而导致产业产品销量与价格上的周期波动。图：半导体行业销量增速与行业资本投资增速关系资料来源：Wind资讯，德邦证券研究所 产品创新驱动

动电子产业向前发展产品创新与经济周期共同作用驱动电子产业向前发展从电子产业周期波动的驱动因素来看，我们认为是产业的产品创新周期以及宏观经济周期的共同影响并驱动了电子产业周期的向前发展。产品创新周期对电子产业周期的影响从半导体行业销量增速与各时间节点上杀手级电子产业的发布拟合来看，不难看出，正是一轮又一轮的电子产品创新驱动着电子产业周期的发展。

图：半导体行业销量增速与产品创新关系资料来源：Wind资讯，德邦证券研究所 产品创新驱动电子产业向前发展产品创新与经济周期共同作用驱动电子产业向前发展总体而言，我们认为是电子产业创新周期与经济周期的共同作用决定了电子产业的周期，而技术与产品创新往往可以带给电子行业超越宏观周期的机会。图：半导体行业周期历史及股价驱动因素资料来源：Wind资讯，德邦证券研究所 产品创新驱动电子产业向前发展电子产业周期分析框架电子产业周期分析框架：综合以上，我们认为研究半导体周期的判断需要综合宏观产业技术需求库存产能盈利能力等多方面因素分析。具体来说，终端需求受宏观经济周期以及产业技术创新共同决定，产业链客户的库存调整决定了加剧德赛磨粉机,德邦破碎机,德邦背衬胶还是减缓需求的波动，而新增固定资产投资决定了未来一段时间产能的投放。如-年之后，-行业增速非常不错，-年之后，年行业出现高增长。总结：资本支出的大幅增长通常导致产能过剩，行业增长下滑；资本支出的萎缩通常会改善供求，推动行业进入良性的成长。

图：苹果智能手机和平板出货量过去三年快速提升图：苹果公司与产业链各公司过去三年股价涨势良好资料来源：苹果公司财报，德邦证券研究所资料来源：Wind资讯，德邦证券研究所 当前以及未来的产业创新趋势上一波电子产业创新苹果与三星的崛起：在智能手机与平板电脑的兴起的进程中，引领产品创新潮流的苹果三星及其产业链公司的产品出货量以及利润都得到了较大的提升，从股价上看，上述公司也走出了一波波澜壮阔的成长股行情。图：三星智能手机出货量过去三年快速提升图：过去三年三星电子股价涨势良好资料来源：三星电子财报，德邦证券研究所资料来源：google财经，德邦证券研究所总结：由此可见紧盯产品技术创新对电子产业投资的重要性，当一项“杀手级”创新产品出现时，如果我们能够提前准确预判其销量走势，我们就有可能赚到这部分超额收益。 当前以及未来的产业创新趋势01年手机产业链的创新Iphone值得期待：从当前产业链跟踪的情况看，苹果公司预计于明年推出的iphone手机产品有望较大程度的创新：Aiphone选用寸屏幕，较iphones屏幕更大；B配有G天线（相比iphone与iphone）；C苹果与中国移动合作推出中国移动定制版iphone。

图：消费者调查认为iphone寸屏幕太小，S寸屏幕大是优点资料来源：中关村在线，德邦证券研究所 当前以及未来的产业创新趋势01年手机产业链的创新B配有G天线（相比iphone与iphone）：伴随着013年1月日工信部正式向三大运营商发布G牌照，中国的G通讯时代将到来，预计伴随着各大运营商G基站的建设完成，01年G套餐服务有

望盛行。

图：谷歌眼镜图：苹果手表资料来源：中关村在线，德邦证券研究所资料来源：中关村在线，德邦证券研究所  
当前以及未来的产业创新趋势可穿戴设备创新的兴起可穿戴设备的投资机会：在可穿戴设备中会应用到大量的传感器，这一趋势从下图手机中集成的传感器数量变化趋势就可以看出，未来传感器领域产品将有较大的需求

。 当前以及未来的产业创新趋势可穿戴设备创新的兴起可穿戴设备的投资机会：由于可穿戴设备需要紧贴人体，因此需要很多柔性的电路板（FPC）粉末冶金外壳技术以及LDS镭雕刻蚀天线技术，以下相关厂商可能会有所受益：?水晶光电：预计进入谷歌眼镜供应商体系。总结：可穿戴设备与大数据的结合可以满足人们医疗教育支付等直观的需求，而这也是人们愿意为之付费的领域。

我们认为，未来随着可穿戴“杀手级”产品的推出，可穿戴设备必将引领一波浪潮，也必将有公司在这一过程中受益。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/ZURmDeSaiALUKF.html>