

泰州集成电子IC回收价高 电子元件回收终端地 华强北

产品名称	泰州集成电子IC回收价高 电子元件回收终端地 华强北
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:13631665055 型号:不限 加微:合作
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

泰州集成电子IC回收价高

[量子电子学](#)、[核电子学](#)、[空间电子学](#)、生物与医学电子学、射电天文学与[雷达天文学](#)等。

[量子电子学](#)是利用物质内部量子系统[能级](#)间的[受激辐射](#)现象，放大或产生相干电磁波，并研究这一过程的应用的学科。按[习惯说](#)，激光技术也是量子电子学的主要内容。

核电子学主要研究[核科学](#)、核技术和高能物理实验中有关[核辐射](#)和[粒子](#)探测的电子学技术，研究[核爆炸](#)和外层空间辐射对电子系统的影响，以及抗辐射[加固技术](#)等。

空间电子学是电子学与空间科学技术的结合。

生物与医学电子学既是电子学与生物学、医学的结合，也是电子学在生物学和医学中的应用。

各种电子设备、装置和元件、器件中都包含有大量的机械技术。这种机械技术必须满足电子技术的独特要求，而有别于一般[机械工程](#)。