

西安库存电子呆料回收 打包回收各类电子元件

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 西安库存电子呆料回收 打包回收各类电子元件 |
| 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:168 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

铭盛电子回收公司_西安电子呆料回收，回收电子元器件。

电子学诞生迄今只有100年左右的历史，它是在早期的[电磁学](#)和[电工学](#)的基础上发展起来的。在电子学诞生之前，人类对于[电磁现象](#)的研究已相当深入。一系列物理定律已经确立，如[库仑定律](#)、[安培定律](#)、[欧姆定律](#)、[楞次定律](#)、[法拉第电磁感应定律](#)等。英国J.C.麦克斯韦集以往电磁学研究之大成，建立了电磁学的完整理论——[麦克斯韦方程](#)，并从理论上预言了电磁波的存在。

与此同时，人们对[电磁学](#)的利用也达到了一定的水平，有线电报和有线电话已相继发明，并且有了横贯美洲大陆的电报、电话线路和横跨大西洋的[海底电缆](#)。美国T.A.爱迪生发明了[白炽灯](#)。所有这些，都为电子学的诞生准备了充足的条件。

标志着电子学诞生的两个重大的历史事件，是[爱迪生效应](#)的发现和关于电磁波存在的验证实验。1883年，[爱迪生](#)在致力于延长[碳丝](#)白炽灯的寿命时，意外地发现了在灯丝与加有正电压的电极间有电流流过，电极为负时则无电流，这就是爱迪生效应。这一发现导致了后来[电子管](#)的发明。

1887年，德国[H.R.赫兹](#)进行了一项实验，他用火花隙激励一个环状天线，用另一个带缝隙的环状天线接收，证实了麦克斯韦关于电磁波存在的预言，这一重要的实验导致了后来无线电报的发明。

电子学在发展过程中取得了许多有重大意义的成就。

无线电报

还在电子学诞生以前，美国S.莫

尔斯就于1837年发明并建成了电报线路，[赫兹](#)的实验则架起了一座从“有线”通向“无线”的桥梁。