

# 绍兴退港电子料回收公司 合作长期回收电子呆料

产品名称	绍兴退港电子料回收公司 合作长期回收电子呆料
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

绍兴退港电子料回收公司 合作长期回收电子呆料1949 ~ 1952年是中国的经济恢复时期。这段时期的主要成就表现为：国家成立了电信工业管理局，统一领导全国的电信工业；改造了接管过来的几家工厂，并很快制造出一批无线电台和军用[步谈机](#)，在中国历史上第一次能成套地生产接收[电子管](#)；一批电子学科技工作者从海外归来参加国家建设。

1953 ~ 1957年是中国[第一个五年计划](#)时期。这段时期的主要成就是：建设了一批以元件器件、通信和雷达为重点的骨干企业，研制和生产了一批广播设备、通信电台、军用雷达；在十多所高等院校中成立了无线电系科，创建了专业性的研究院和研究所；第一次制订了发展电子科学的十二年规划。

1958 ~ 1965年的主要成就是：完成了为研制[原子弹](#)和导弹以及进行试验所需的电子配套工程；研制并生产了一批[军用雷达](#)、电台和其他通信装备；建成了1000千瓦中波广播发射台，10信道电视中心和10千瓦黑白电视台；建立了邮电科学研究院、电子工业研究院及其所属研究机构。

1966 ~ 1976年是动乱的十年，中国在极其困难的条件下获得的进展主要有：第一颗人造地球发射成功；第一台[集成电路计算机](#)研制成功；自行设计和制造的地球站建成；25米天线的巨型[跟踪雷达](#)投入使用；第一部巨型[相控阵雷达](#)进行试运转。

1977年以来，中国的电子学进入了新的振兴时期，获得了许多重大成就。其中有代表性的成就是：成功地发射了一颗实验定点通信同步；建成了全国测控网；研制成千万次[向量计算机](#)。

和亿次计算机；研制成16千位随机存储器和8位微处理器；建成了京沪杭1800路中同轴电缆通信系统；[光纤通信系统](#)相继在上海、天津和武汉并入市话网，达到了实用阶段；初步建成了全国电视网、电视发射台和差转台，总数已达5600余座；在国家科学技术委员会的领导下，制订了发展[电子科学技术](#)的十年规划。