

杭州电子物料回收商 库存电子料统货回收公司

产品名称	杭州电子物料回收商 库存电子料统货回收公司
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_杭州电子物料回收，回收库存电子料。

电子学是一门以应用为主要目的的科学和技术。它主要研究电子的特性和行为，以及电子器件的物理学。电子技术是应用电子学的原理设计和制造电路、电子器件来解决实际问题的科学。现代的电子学已经成为了举世瞩目的学科。

电子学是以电子运动和[电磁波](#)及其相互作用的研究和利用为核心而发展起来的。它作为新的信息作业手段获得了蓬勃发展。

电子学涉及很多的科学门类，包括，[物理](#)、[化学](#)、[数学](#)、[材料科学](#)等。电子技术则是应用电子学的原理设计和制造电路、电子器件来解决实际问题的科学。

电子是基本粒子家族

中的一个主要成员。电子的静止质量是 9.10953×10^{-28} 克，为[氢原子](#)

质量的 $1/1836$ 。电子荷有 1.602189×10^{-19} [库仑](#)

的负电。宇宙间存在着电子的对立物 [正电子](#)

，但它的寿命很短，一般情况下是不存在的。[质子](#)

荷有与电子电荷绝对值相等的[正电荷](#)，是[氢原子](#)

质量的主要构成部分。在通常情况下，原子含有等量的电子和质子，对外不显电性。但当它俘获或失去

电子时对外显现电性，称为离子。离子在电子学中也占有一定的位置，但远不如电子的应用广泛。电荷

周围伴有[电场](#)

，电场对电荷产生力的作用。电荷

的运动产生电流，电流周围又伴有[磁场](#)

的运动产生电流，电流周围又伴有[磁场](#)

，磁场对磁体或电流产生力的作用。当电流变化时，周围的电场和磁场也会随之发生变化。这种变化以波的形态携带能量以一定的速度向外传播，这种波称为电磁波。电流变化越快，所产生的电磁波波长越短，但传播速度不变。电磁波在真空中的传播速度为每秒299792.46公里。[电磁场](#)和电磁波还能和带电粒子发生相互作用，产生能量变换。理论和实践都证明，光波、[X射线](#)、[γ射线](#)等都是电磁波，只是波长不同。电子和电磁波具有波、粒二象性；在电子[运动速度](#)极高和电磁波波长极短时，波、粒二象性十分显著。

经历了约一个世纪不停息的开拓和发展，现代的电子学已发展成为当代最引人注目的专业和学科之一。