

东莞驱动IC收购 东莞电子元件回收公司

产品名称	东莞驱动IC收购 东莞电子元件回收公司
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/pcs
规格参数	品牌:铭盛电子回收合作 型号:不限 产地:进口
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

物理学家不知道如何将@@铭盛电子回收公司@@这些粒子纳入一个圆满的物理理论，他们试图解释这些粒子之间基本力的作用方式@东莞驱动IC收购东莞电子元件回收公司@。他

们这样做时，仿效光子携有带电粒子之间的电??

，想借助另一类携带着力的粒子——介子。但介子又是用什么东西制造的呢？1964年物理学家盖尔曼提出夸克模型，认为强子由更基本的成分组成，这种成分叫做夸克quark。夸克模型经过几十年的发展，已被多数物理学家接受。

有一段时期，局面极其混乱。但1960和1970年代发

展的????

使局面趋于明朗。夸克理论认为，所有已知粒子可以分成两族。一族由夸克组成，能够‘感知’只在夸克之间起作用

的强力，叫做强子。另一族

叫做轻子，它们不能感知强力，但参与以所谓的??

做媒介的相互作用(或称弱相互作用)，比如

，放射衰变(包括???)过程就是弱相互作用引起的。??既能参与强相互作用，也能感知弱力。