

潍坊高价收购电子元器件 打包回收电子物料

产品名称	潍坊高价收购电子元器件 打包回收电子物料
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

潍坊高价收购电子元器件 打包回收电子物料1833年，他总结了前人与自己的大量研究成果，证实当时所知摩擦电、伏打电、电
磁感应电、温差电和动物电等五种不同来源的
电，其实是电
家族的五个小兄弟。4年后的1837年，他又发现电介质对静电
过程的影响，提出了以近距“邻接”作用为基础的静电感应
理论。不久以后，他又进一步发现了抗磁性
这一新现象。在这些研究工作的基础上，法拉第形成了“电和磁作用通过中间介质、从一个物体传到另一个物体的思想。”于是，介质成了“场”的场所，而他也正式将“场”这一具有历史性的概念创立出来。

开创历史的不仅仅是法拉第，还有
生他养他的那片土地。1840年，当电磁场的
概念已经被人们接受的时候，西方各国也终于撬开了东方古国的大门，送进来的不是科学技术，却是
火炮洋枪。他们送给了中国人另外一个“场”——战场。有人说，那时的中国注定了要被侵略，因为抛弃了科学的发展，自然要承载着愚昧所换来的巨大代价。还好，中国人终于开始明白了，依靠科学，才能让这个民族真正强大起来。而电磁学的发展，因为法拉第这位帅才而进入了新的历史高度。

正如阿尔伯特·爱因斯坦所说，引入场的
概念，是法拉第的最富有独创性的思想，是艾萨克·牛顿
以来最重要的发现。牛顿及其他学者的空间，被视作物体与电荷的容器；而法拉第的空间，是现象的容器，它参与了现象。所以我们说法拉第是电磁场学说的创始人。