

充电桩平台搭建（APP、网站、码源）

产品名称	充电桩平台搭建（APP、网站、码源）
公司名称	一讯辽宁网推3部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区天河软件园A6栋08-12
联系电话	13825130039 13825130039

产品详情

汽车充电桩平台搭建（APP、快速搭建、网站），汽车充电桩平台APP搭建（平台，现成源码），LLLLL*0039，汽车充电桩平台小程序搭建

电动汽车充电桩发展历程及近况

新经济时代，我国工业发展飞速，但给生态环境带来很多压力和伤害。随着我国经济文化的发展，加强环境保护意识、提倡节能低碳是我国社会发展必然趋势。因此电动汽车出现并逐渐推广，目前，电动汽车在我国整个汽车市场有着举足轻重的地位，在电动汽车推广应用初期，因部分配套设施没有得到完善，所以在很大程度上阻碍、制约了电动汽车的普及发展，随着环境保护、可持续发展战略的建立，该问题受到了相关部门的关注和重视，投入了大量的资金对电动汽车的配套设施进行丰富、完善，并且已经取得了一定的成果和经验，其中包含充电站、充电桩等。

2、电动汽车充电的方法

电动汽车充电的方法主要有交流充电、直流充电。直流充电不只是大型的公共汽车，在很多停车场地都会使用，同时具备交流、直流两种充电桩，直流充电桩相对于交流更适用于大型车的快速充电。

（1）交流充电。使用220 V，380 V交流式充电电源，推动了电动汽车多功能车载滤波电路、三相整流桥等充电设施的发展，能够对电动汽车的二次电池进行实时、有效充电，耗费时间较短，功率较高，被广泛应用在小型电动汽车上。

（2）直流充电。借助地皮表面的电源，对电动汽车的二次电池（蓄电池）实施充电行为。与交流充电方式不同，直流充电并不需要二次电池进行作用，充电时间较快，被广泛应用于大型的电动汽车以及电动汽车快充。