

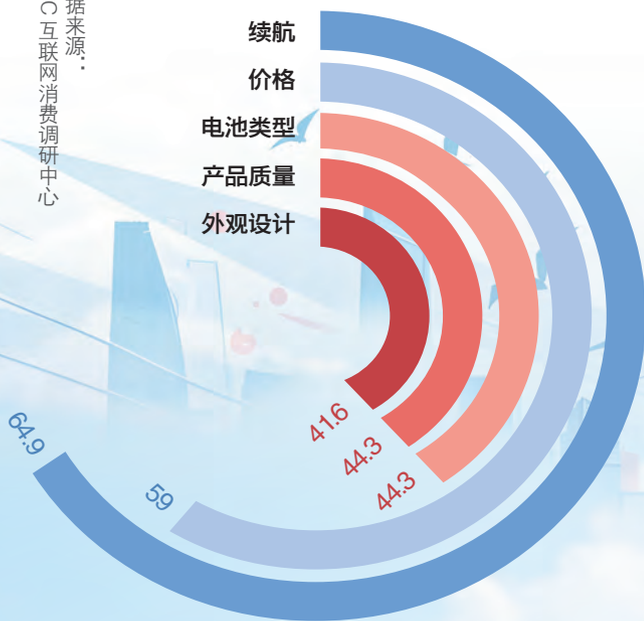


电动车怎么选

在电动车选择因素上，**续航、价格、产品质量、电池类型**和**外观设计**是消费者最关注的五大指标。

数据来源：
NDC互联网消费调研中心

单位：%



消费者的选择因素



目前市面上，主要的电动车电池有哪些？

	铅酸电池	锂离子蓄电池	镍氢蓄电池
价格	价格较低	价格适中	价格较高
重量	体积大 重量重	重量较轻	重量轻
寿命	寿命短	寿命长	寿命较长
环保	易造成污染	绿色环保	对环境不友好
优点	性能稳定	工作温度 范围宽	工艺成熟
安全性	安全系数高	安全系数高	自身结构及 化学体系不稳定 易引发安全事故

数据来源：公开资料及文献《电动自行车电池产品质量状况分析》

电动车作为一种通勤工具，**最基础的续航能力被看得最为重要**。目前，电动车的续航里程通常为 40~120 公里不等，而电动车的续航能力是根据电池组的容量来决定的。

电动车最重要的是电池，**电池不仅决定续航里程，还决定电动车价格**。电动自行车搭载的电池主要有三种：铅酸蓄电池、镍氢蓄电池、锂离子蓄电池，三者质量、重量、寿命、价格皆不同。