

全国机动车四项污染物排放总量有多少？

2018年，全国机动车保有量达到3.27亿辆；其中，汽车保有量达到2.4亿辆，新能源汽车保有量达到261万辆。汽车已占我国机动车主导地位，其构成按车型分类，客车占88.9%，货车占11.1%；按燃料类型分类，汽油车占88.7%，柴油车占9.1%，新能源车占1.1%。

2018年,全国机动车四项污染物排放总量初步核算为4065.3万吨。其中，一氧化碳（CO）3089.4万吨，碳氢化合物（HC）368.8万吨，氮氧化物（NO_x）562.9万吨，颗粒物（PM）44.2万吨。汽车是机动车大气污染排放的主要贡献者，其排放的CO、NO_x和PM超过90%，HC超过80%。按车型分类，货车排放的NO_x和PM明显高于客车，其中重型货车是主要贡献者；客车CO和HC排放量明显高于货车。按燃料分类，柴油车排放的NO_x接近汽车排放总量的70%，PM超过90%；汽油车CO和HC排放量较高，CO超过汽车排放总量的80%，HC超过70%。占汽车保有量7.9%的柴油货车，排放了60.0%的NO_x和84.6%的PM，是机动车污染防治的重中之重。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/5716.html>