

交通工具保有量

指标	2020年底	2021年底	2022年底	2023年底	2024年底
电动自行车保有量 (万辆)	350以上 ¹	未找到	未找到	500以上 ^{2 3}	550 ^{4 5}
合法在册摩托车保有量 (万辆)	0.4361 ⁶ <small>(约4,361辆)</small>	0.4350 ⁶ <small>(约4,350辆)</small>	0.4200 ⁶ <small>(约4,200辆)</small>	未找到	未找到

来源：深圳市公安局、统计局公开数据。其中电动自行车保有量取自新闻报道和政府官方消息 ^{1 3 5}；摩托车保有量根据深圳统计年鉴数据（年末合法注册在册数）整理 ⁶。

出行方式分担率

指标	2020年	2021年	2022年	2023年	备注
绿色出行分担率 (%)	77.4 ⁷	73.54 ⁸	未找到	74.16 ⁹ <small>(约78%)</small>	包括公交、地铁、步行、骑行等绿色方式占出行比例。
公共交通分担率 (%)	62.6 ⁷ <small>(高峰期机动化出行)</small>	60.4 ¹⁰ <small>(全天平均)</small>	63.9 ^{11 12} <small>(高峰期机动化出行)</small>	未找到	公共交通出行占机动化出行比例。注：2020、2022年数据为高峰期机动化出行分担率 ⁷ ¹¹ ；2021年数据为全日平均值 ¹⁰ ；2023年权威数据尚缺。

来源：住房和城乡建设部-中规院《中国主要城市通勤监测报告》、深圳市交通运输局发布的相关通告等 ^{7 8 9 10}。公共交通分担率统计口径有所差异，2020年和2022年为高峰时段机动化出行中公共交通的占比 ^{7 11}，而2021年引用的是全日平均值 ¹⁰（高峰期约更高）；2023年暂未检索到官方公布数据。

交通安全

指标	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
全年道路交通事故死亡人数（人）	217 ¹³	约212 ¹⁴ <small>
<small>（推算值，官方公布万车死亡率0.56人）</small></small>	197 ¹⁵	196 ¹³	150 ¹⁶ <small>
<small>（截至当年统计）</small></small>
涉电动自行车交通事故 – 起数 / 死亡人数	未找到 / 未找到	未找到 / 未找到	未找到 / 未找到	未找到 / 未找到	未找到 / 未找到

来源：深圳市统计局年度《统计公报》¹⁴¹⁵；深圳市公安交警局新闻发布等¹⁷。注：2021年道路事故死亡人数根据统计公报中万车死亡率推算，官方未直接公布绝对值¹⁴；涉电动自行车事故数据暂无权威公开的年度累计绝对值，仅有同比降幅和阶段统计等信息¹⁷，故以“未找到”表示。

通行效率

指标	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
全市居民平均单程通勤耗时（分钟）	36 ¹⁸ ¹⁹	36 ¹⁸ ²⁰	36 ²¹	36 ²¹	未找到
中心城区工作日晚高峰平均车速（km/h）	≈26 ²² <small>
<small>（目标值，实际略高）</small></small>	≈25 ²³ ²⁴ <small>
<small>（全市高峰25.0）</small></small>	≈24 ²³ ²⁵ <small>
<small>（全市高峰24.8）</small></small>	≈24 ²¹ ²⁵ <small>
<small>（全市高峰约24左右）</small></small>	未找到

来源：住建部-中规院《中国主要城市通勤监测报告》¹⁸²¹；深圳市交通运输局道路运行分析结果²³等。深圳平均通勤时间在一线城市中最低，近年稳定在36分钟左右¹⁸²¹。中心城区晚高峰小汽车平均速度持续缓慢下降（全市工作日高峰平均车速2019年约26.9 km/h，2021年25.0 km/h²³，2022年约24.8 km/h²⁵），中心区略低于全市平均，2020年曾力争不低于26 km/h²²。2024年数据暂未发布。

1 深圳电动自行车保有量超350万，非新国标车占7成_南方plus_南方+
<https://static.nfapp.southcn.com/content/202107/27/c5570591.html>

2 10年暴增420万辆，深圳如何做好电动车多元治理工作？
<https://m.mp.oeeee.com/a/BAAFRD000020240528958298.html>

3 南都调研|深圳电动车存量五百万，使用量日增、管理难题待解_腾讯新闻
<https://news.qq.com/rain/a/20240128A02W1D00>

4 550万辆电动自行车背后的深圳“路权”之争 - 21财经
<https://m.21jingji.com/article/20241226/herald/e618cae9fe3f8731ffdb2264e9501811.html>

- 5 深圳电动自行车保有量达550万辆 委员专家支招电动自行车多元共治-深圳政府在线_深圳市人民政府门户网站
https://www.sz.gov.cn/cn/xxgk/zfxgj/zwdt/content/post_11493580.html
- 6 [PDF] 深圳统计年鉴2022
<https://tjj.sz.gov.cn/attachment/1/1582/1582340/10390917.pdf>
- 7 浙江省经济信息中心
https://zjic.zj.gov.cn/ywdh/nyhj/202201/t20220126_6516551.shtml
- 8 《深圳市可持续发展评估报告（2016-2021）》发布，展示深圳建设“绿色低碳城”阶段成效_手机新浪网
<https://news.sina.cn/sx/2022-04-26/detail-imcwipii6525363.d.html>
- 9 深圳发布绿色生活创建行动绿皮书 累计创建绿色单位3030家，绿色出行分担率已超78%_深圳新闻网
https://www.sznews.com/news/content/2024-08/16/content_31152111.htm
- 10 2021年深圳地铁大数据公布，地铁占公共交通分担率超六成_深圳新闻网
http://www.sznews.com/content/mb/2022-01/18/content_24886977.htm
- 11 [PDF] 深铁集团2022 年社会责任报告 - 深圳市国资委
<http://gzw.sz.gov.cn/attachment/1/1354/1354098/10832787.pdf>
- 12 [PDF] 深圳市地铁集团有限公司2022 年年度报告I
<https://www.szmc.net/SMARTC/upload/file/20230616/1686908666744061181.pdf>
- 13 16 深圳市“禁摩限电”政策相关数据调查报告.pdf
<file://file-FwinMFTYcqC7rviQnnzGb>
- 14 常住人口1768.16万！在校生增长迅速！深圳最新统计公报这些数据值得关注
<https://www.sztv.com.cn/ysz/zx/zw/78825962.shtml>
- 15 深圳市2022年国民经济和社会发展统计公报
https://tjj.sz.gov.cn/gkmlpt/content/10/10577/post_10577661.html?jump=true%234222
- 17 去年以来深圳涉电动车事故死亡98人，酒后骑电动车也属违法
<https://m.mp.oeeee.com/a/BAAFRD000020210302446709.html>
- 18 19 36分钟！深圳平均通勤时间揭晓_深圳新闻网
http://www.sznews.com/content/mb/2021-07/30/content_24439712.htm
- 20 《2022年度中国主要城市通勤监测报告》发布 - 中国科普网
http://www.kepu.gov.cn/policy/2022-07/30/content_1756841.html
- 21 深圳单程平均通勤36分钟 公交保障水平最高 - 香港文匯報
<http://www.tkww.hk/epaper/view/newsDetail/1692594573366398976.html>
- 22 全市晚高峰平均时速26公里以上 深圳拥堵指数低于其他一线城市_手机新浪网
[https://shenzhen.sina.cn/news/s/2020-09-03/detail-iivhvpwy4587647.d.html?pos=362&wm=1054?p=\\$\(p\)&wm=1054?p=\\$\(p\)](https://shenzhen.sina.cn/news/s/2020-09-03/detail-iivhvpwy4587647.d.html?pos=362&wm=1054?p=$(p)&wm=1054?p=$(p))
- 23 24 2021年深圳道路交通运行情况出炉，高峰时段通勤速度在“北上广深”中最优
<https://www.dutenews.com/n/article/6486005>
- 25 2022年度《中国主要城市道路网密度与运行状态监测报告》发布
<https://tech.chinadaily.com.cn/a/202206/08/WS62a0674ea3101c3ee7ad986a.html>