

## 附件

# 2026年深圳市碳普惠方法学相关 排放因子

表 1 深圳市低碳公共出行碳普惠方法学  
排放因子

年份	城市交通出行 人公里排放因子 (kgCO <sub>2</sub> /pkm)	纯电动公共汽车 人公里排放因子 (kgCO <sub>2</sub> /pkm)	地铁 人公里排放因子 (kgCO <sub>2</sub> /pkm)
2026年	0.0928	0.0819	0.0410

表 2 深圳市共享单车骑行碳普惠方法学  
排放因子

年份	基准线情景 人公里排放因子 (kgCO <sub>2</sub> /pkm)
2026年	0.0476

表 3 深圳市居民低碳用电碳普惠方法学  
排放因子

年份	电力排放因子 (kgCO <sub>2</sub> /kWh)
2026年	0.4419

表 4 深圳市分布式光伏发电系统碳普惠  
方法学排放因子

年份	电力排放因子 (kgCO <sub>2</sub> /kWh)
2026年	0.4419

表 5 深圳市高效制冷机房碳普惠方法学  
排放因子

年份	电力排放因子 (kgCO <sub>2</sub> /kWh)
2026 年	0.4419

表 6 深圳市合乘出行场景碳普惠方法学  
排放因子

年份	电力排放因子 (kgCO <sub>2</sub> /kWh)
2026 年	0.4419