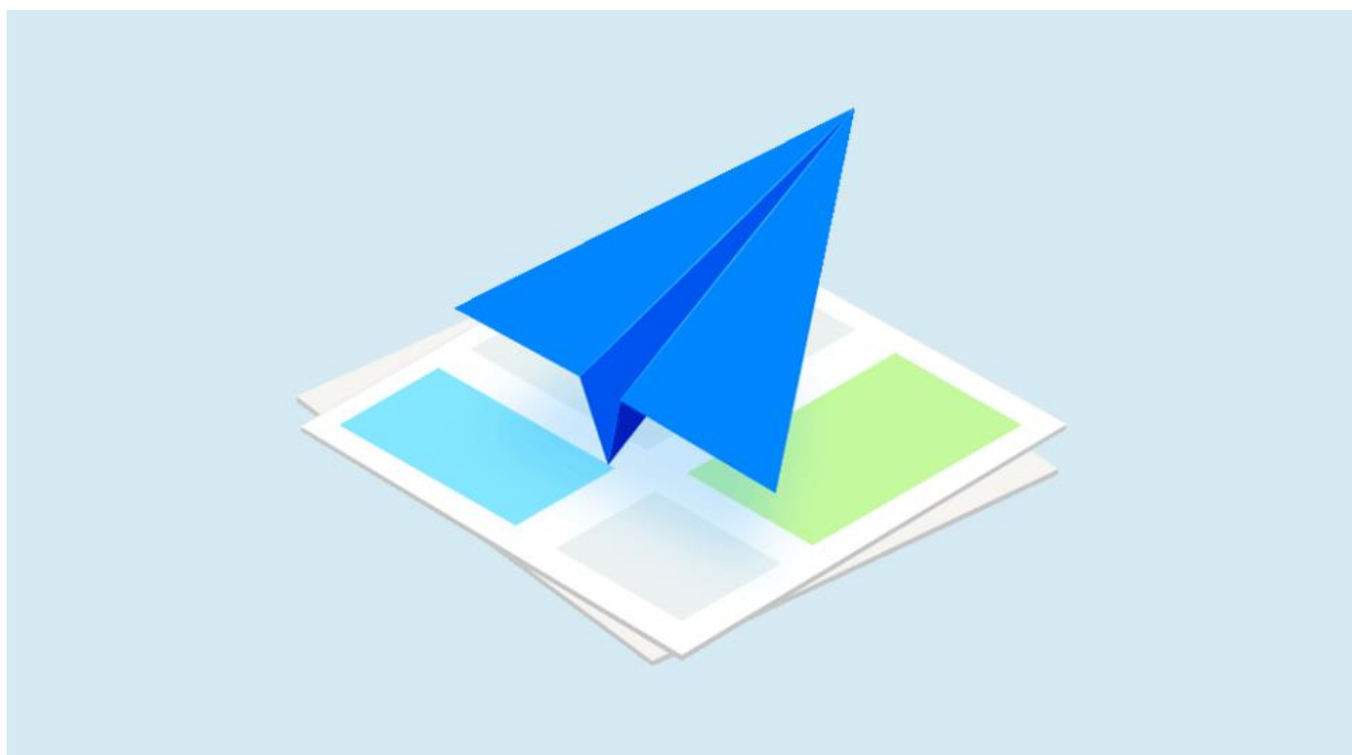


高德地图上线骑行步行坡段识别功能

高德地图上线骑行步行坡段识别功能，在经过上下坡时，就算路程更近，也会耗费更多的体力，骑行步行坡段识别功能可以快速检测出坡段位置以及距离。



当我们骑行或步行到一个不熟悉的地方时，一般会跟着手机导航前进，如果这时跟着地图贸然选择最短路线，就可能出现虽然路程更近，但因为上坡下坡而耗费体力更多的情况。

为了解决这一问题，高德地图新增了“骑行步行坡段识别”功能，目前面向部分用户开启体验测试，帮助用户提前感知坡度情况，辅助做好出行决策。

骑行步行坡段识别

提前感知坡度情况 辅助做好出行决策



当您使用骑行、步行导航，且导航路线中有坡道路段时，导航规划页会贴心标明坡段位置、距离

立即体验

从图中可以看到，当用户使用骑行、步行导航，且导航路线中有坡道路段时，导航规划页会贴心标明坡段位置、距离，从图标可以看出是上坡还是下坡。

无障碍导航

步行尽量为你避开台阶及陡坡路段，公共出行优先规划地铁路线，引导至有直梯的入口



这一坡度功能此前已有过应用，高德地图在上个月推出了无障碍“轮椅导航”功能，首批试点北京、上海、杭州三个城市，尽量避开台阶及陡坡路段，用户可在设置的“无障碍模式”中开启。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16712600453747.html>