三、利用手机确定方向

智能手机一般都自带指南针或罗盘定向功能。打开手机自带指南针,将手机水平放置,使罗盘中的白线对准待测方向,罗盘中显示的度数即为当前的方位角,北方为0°,东方为90°,南方为180°,西方为270°。如图1-4-4所示,白线条指示方向的方位角为338°,即为北偏西方向,与正北方向偏离22°。



图1-4-4 利用手机署盘定台



图1-4-5 手机导航显示方位界百

利用手机的导航功能,也可以进行方向的判别。目前很多导航软件,界面上都有方位显示。如图1-4-5所示,输入导航目的地,点"去这里",选择出行方式(公交、驾车、步行等),按"开始导航",即显示带方位的导航界面。根据导航界面的显示,可以很容易地知道目的地在你所在地的什么方向以及自己所在地位于目的地的什么方向。