

# 你在看我·我在看世界 国外深度游

今日目的地  
法国

我们可以更好地利用现有停车位，确认哪些停车位可以马上被重新利用。

——图卢兹副市长亚历克斯·马塞尔

## 不用费力找停车位 停车位自动来找你 法国这一高科技开始测试



制图 周高虹

城市迷宫中，运气不好的话，司机找停车位可能要找很长时间。现在，他们有福了！据德国媒体15日报道，法国研发出一项很给力的技术。通过太空先进技术，利用特制传感器、GPS（全球定位系统）等设备，让手机告诉司机哪儿有空的停车位。从此以后，人们可以不用费力找停车位，停车位会自动找上你。

现在，法国图卢兹市正在全面测试这项技术。

### 【老问题】

#### 交通环境差，不是市中心也堵

停车难是个世界性难题。每天早上10点，图卢兹市中心西北边的拉斯卡洛林荫大道地铁站附近，人行道上行人不多，四车道的马路上车辆却“摩肩接踵”。

大部分司机一边开车一边抱怨交通，咒骂寻找停车位、车开得慢如蜗牛的司机碍事。不过，还空着的停车位实在太稀少了。

“（交通）每天都处在这种‘无政府主义’状态中。”图卢兹37岁的副市长亚历克斯·马塞尔咆哮着说，“现在很多停车位都被那些‘霸王车’霸占了，其他司机就像猎人打猎似的寻找停车位。”

不过，这种“交通无政府”状态应该很快就会改善。在图卢兹，一项全新的、具有非凡“创造性”的停车计划已经开始测试了。

### 【新技术】

#### 手机GPS能显示方圆300米哪里有空停车位

拉斯卡洛林大道82号是一幢大楼。现在，楼外6个停车位正在进行一项测试。

测试人员在停车位地下不远处装了特制传感器；沥青下面还有一个设置了25厘米长同轴电缆的高科技探测器。

探测器可以测到环境磁场变换。因此，停车位是空是满，轻易就能被探测出来。另外，根据不同的磁力剖面，还能分辨出停着的是小汽车还是卡车。探测器甚至能分辨出是否有垃圾箱占用了停车位。

所有收集到的信息都通过传感器发给特定服务器，然后发给加入系统的司机。一个服务器能追踪差不多2500~3000个传感器。司机只要准备一个稍微先进点的智能手机，里面装了能显示城市停车位图标的电子地图。“司机只要输入目的地名称，立即就可看见哪些地方可以停车。如果目的地附近的停车位全满了，GPS会显示以目的地为中心，方圆300米区域内的空白停车位。”图卢兹停车计划主管帕特里克·伊万诺维奇说。

“这项技术来自太空旅行（技术）。”伊万诺维奇说，“本来是用来帮助人们发现火星着陆点的。现在，它让我们更方便在城市中找到停车位。”

### 【好结局】

#### 解决停车苦，整治霸王车

这项新技术不仅能帮助长期受停车之苦的司机，也能帮助图卢兹政府增加财政收入。

图卢兹现有1.5万个停车位，今后，城市管理者可以悉数监管。什么车停在什么位置，一目了然。

“我们可以更好地利用现有停车位，确认哪些停车位可以马上被重新利用。”马塞尔说，“另外，我们还可以监督‘霸王车’霸占了哪些停车位。”

如果司机加入了系统，还能根据自己的身份，获得停车优先权。系统还能区分医生、接生婆或者残疾人，让他们优先停车。管理者也同样可以根据时间和地点，选择给某些人群停车的优先权。

马塞尔估计，平均搞一个高科技停车位只花100欧元。在图卢兹，几年内就能赚回投资。

今年12月，测试区域将会扩展到图卢兹所有街道。明年，整个图卢兹的街区都将装上特制探测器。 本报综合报道