

# 雷射导航自动驾驶成真

(斯德哥尔摩讯) 有没有想过在开车途中, 看书、看电视, 甚至小睡一会? 瑞典车厂富豪 (Volvo) 正带头开发一种结合感应器及无线科技的"雷射导航"系统, 汽车驾驶不必自己控制方向盘, 以时速 110 公里自动行驶。这项科技可望 2 年内推出。

富豪 Z 的这种科技, 让前导车的感应器及无线科技能完全锁定后方汽车, 一次最多可以引导 10 辆汽车。它使用的感应器能够引导每一辆车子紧紧跟随前面的车子, 雷射以每秒 50 次的频率计算车子相对于其他车辆的正确速度。唯一的引导及煞车功能, 交给领头车的专业司机执行。在车队中的车子只需保持约 0.9 米的间距即可。

## 每 2.6 公里缴费 5 毛钱

希望享受这项服务的车主, 只要先登记从哪个交流道上路, 并缴交约每 2.6 公里 10 便士(约 5 毛钱)的"引导费", 即可依排定时间, 顺利入列; 导航系统也会引导每辆车, 在预定的交流道脱队, 之后驾驶即可自行操控车辆。若配备适当的科技, 其他厂牌的汽车也能够加入这种车队。

## 明年测试 - 2018 年全欧上市

富豪车厂预计 2010 年下半年测试新系统, 2011 年推出加装新系统的汽车原型, 2018 年于欧洲上市。除了富豪车厂外, 另有 6 家科技公司参与研发。

