

物流案例分析：大公司陕西导航科技g在物流行业的应用

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/295/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E6_A1_88_E4_c67_295590.htm

近几年以来，物流行业发展迅速，一直被企业称之为第三利润的源泉。在众多企业中，物流成本大约占了企业生产经营总成本的36%，有的企业甚至超过50%以上。大多数睿智的管理者一直想找到科学智能的管理办法。物流行业的管理在于降低物流成本。物流成本是指工厂从支持生产活动所需的原材料进厂，经过存储，加工，装配，包装直到成品出厂，到达流通终端这一过程的物体移动。这一过程非常复杂，因此，货物运输在物流过程中所占的比例非常大，如果管理不够完善，就会造成比较大的浪费，增加了物流成本。运输成本的管理也不是简单的消减成本，而是着眼于发展和投入产出的关系，合理有效的利用资源，挖掘潜力，给企业最大限度的降低成本，提高效益。现代企业的飞速发展，物流管理难度增大，尤其是车队的管理，跑冒滴漏现象普遍存在，传统的管理模式已经彻底跟不上需求了。科学、智能、规范的管理是现代企业的必由之路。运用我公司的GPS全球卫星定位系统就可以完全彻底的解决这一难题。功能简介：1．实时定位、实时跟踪全国范围内电子地图能准确的显示出车辆行使的位置方向、速度等16种车辆运行状态信息。电子地图细化到每个村镇，城市细化到每条街道和地图上标注的单位地址。管理者只要一点鼠标，就可以一目了然。2．离线报警出界入界报警车辆实现24小时在线看管，一旦车辆超出预定的路线、区域或者禁止驶入的区域，系统即刻自动向监控中心报警。3．分组

查车、区域查车系统可以对每组的若干车辆同时在5秒内查到，也可以在某个区域内查找某个单元的所有车辆，并显示每辆车的各种数据和信息以及所在的地理位置。

4．轨迹记录、数据统计该系统可以将车辆运行的轨迹自动记录下来，可以重复回放，并可自动记录车辆行驶的总里程（行驶里程可精确到米）。

5．远程控制监控中心可以远程对车辆进行断油、断电。

6．全国物流调度系统首家开通全国物流调度客户服务热线055196596，彻底缓解物流车空车返程运输成本过高的难题。

7．防盗反劫、车内监听驾驶员只需要按一下隐藏报警开关，监控中心就可以听到车内发生的一切。可以最大限度的防止恶性事件的发生，确保驾驶员和车辆的安全。

8．信息发送功能——管理者可通过电脑向车辆发送各种信息和调度指令，单发或组发。此功能可节约通讯费用。我们可以简单的核算一下，假设某单位有100辆物流车，如果每辆车每天少跑50公里，每年按365天的营运时间，每百公里平均耗油25公升，油价按4元每升计算，在不计算司机的补贴和过路、过桥等费用的情况下，可以节药的费用为： $4元 \times 100辆 \times 50公里 \times 365天 \times 25\% = 182.5万元$ 。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com