

# 奥格市政巡查系统

近年来我国市政设施越来越完善，道路、涵洞、路灯、市政等设施数量庞大，市政部门负担的日常管理与养护工作日益繁重；市政设施档案缺乏完整、系统、准确、电子化的路网基本数据和路况调查数据，查询和管理档案的效率低下；传统养护的人工巡查方式，缺少计划性和对巡查养护全过程的监督。针对以上问题，奥格开发了市政移动巡查系统，实现巡查养护业务全过程的数字化管理，提高养护效率。主要内容如下：



功能可扩展，可定制



移动终端快捷上报



智能任务通知



直观地图定位



智能打卡



后台实时监控



综合统计分析

## 特色

- 实现市政管理信息化、科学化、精准化，逐步建立沟通快捷、分工明确、责任到位、反应迅速、处置及时、运转高效的城区管理长效机制。
- 建立灵活的业务处理模式，利用 GIS 技术与信息化管理手段，提高工作效率。
- 强化对巡查工作的监控监督管理能力，实现问题发现、处理、核查、统计的数字化管理。