

# 智慧道路物联网系统智能井盖APP开发对接

产品名称	智慧道路物联网系统智能井盖APP开发对接
公司名称	山东经安纬固消防科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区绿地香榭丽10号楼1-103（注册地址）
联系电话	053185905100 13256013935

## 产品详情

欢迎咨询[乔经理132-5610-3935微/电]，经安纬固，专业智慧物联网平台开发。

井盖丢失、移位、损坏监管难，隐患多。这么多的井盖如何管理？各地都出台了相应的管理办法监督管理辖区内的井盖，但井盖还是经常发生丢失、损坏，移位等问题，路面变陷阱，严重的安全隐患随时威胁路人和行车安全。传统的井盖管理以人工巡检为主，一方面，不能第一时间获悉井盖丢失信息，井盖丢失找不到责任人；另一方面，各行业独立的井盖管辖权，造成信息不对称，依靠人工管理、分割管理无法有效解决问题；再有，人力维护成本高，人员监督管理难。这些痛点问题不解决，我们就不可能实时保障井盖的安全，就不能解决井盖异常的道路安全隐患！

随着科技及不断的在发展，物联网技术应用广泛，井盖也变得非常的智能化了，比如有太阳能井盖，井盖智能监控，综合管廊井盖，液压井盖等，都广泛的应用在了工程建设中。然而，这些智能井盖都需要一套完整的系统来支持，例如井盖防盗监控管理系统、敬爱监控报警系统、井盖监测系统等。实现对井盖当前的状态进行监控，确保井盖处于安全状态。保障其行人或车辆正常地通过。

系统可通过对井盖的实时监测，防止井盖的异常开启，以及井盖丢失、被盗、发生事故，并方便快捷地检修井下设施安全，异常情况会开启报警，防止井下设施受到破坏。及时掌握设施的状态，发现可能存在的问题并及时加以解决，有效避免危害的发生。全面监测水力、电力、热力、燃气等各类管道的使用情况。

井盖管理系统能对井盖的状态进行实时监控，安装简单，降低了管理成本，主要是通过前置传感装置、数据传输和控制技术。而监测设备主要是通过物联网技术实现与管理中心终端设备的连接。实现一套完整的井盖监测管理解决方案。为放大市民的出行提供了安全问

题。

利用物联网、人工智能、虚拟现实、移动互联网+等技术，配合大数据云计算平台、火警智能研判等专业应用，实现城市的智能化，是智慧城市消防信息服务的数字化基础，也是智慧城市智慧感知、互联互通、智慧化应用架构的重要组成部分。