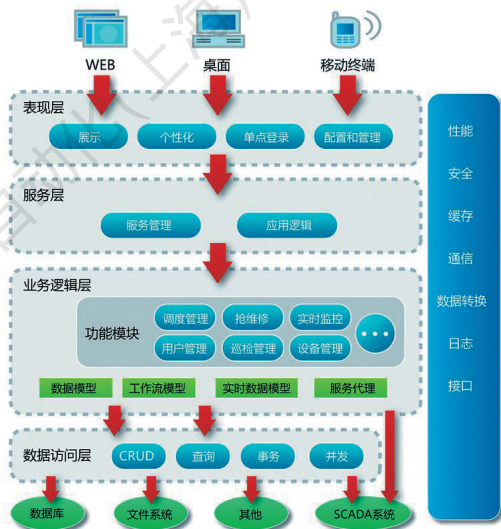


# 市政调度管理系统 (DMS)

随着我国城市化进程的不断加快，城市市政如城市燃气、供水、排水、照明、供热等，以及与市政管理相似具有大型调度管理业务需求的水利、环保、煤矿及油气田等企业，在社会可持续发展中起着越来越重要的作用，同时也面临越来越高的服务和管理要求。

利用信息化技术，及时掌握准确且全面的生产信息、提高生产效率、降低生产成本，已成为这些企业的迫切需求。

近些年企业根据自身业务需求已经陆续建设了各种信息化系统，如数据监控和采集系统(SCADA)、地理信息系统(GIS)、用户管理系统(CIS)、办公系统(OA)等。这些系统建设之初通常是根据单方面的需求，缺少统一的规划，各个系统之间的信息互相孤立，缺乏综合应用和统一管理。因此需要构建一个综合信息管理平台，将已有的信息系统进行整合，使公司相关人员通过一个综合平台实现各子系统间的数据融合和集中展现，在此基础上创建跨系统的、连续完整的业务流程，从而提高管理效率和调度水平，降低工作强度，提升客户满意度，为企业带来更大的效益。



作为全球领先的自动化和信息化领域平台软件和服务提供商，万科思公司致力于为上述企业提供先进的自动化技术和全面的综合信息管理解决方案。多年来，万科思公司始终在领先的管理理念下把握综合信息管理的业务需求，并坚持运用独特的科学思维和方法，采用IT主流技术，开发出针对用户要求的软件产品。

万科思公司的DIMASIS综合信息管理软件平台，具有多层次、可扩展、功能强大、应用高效等特点，已经成为可以提高各企业信息管理水平的平台。同时，万科思公司经验丰富的专家还为客户提供了专业的服务和支撑，帮助客户最大限度地提高信息管理水平。

DIMASIS综合信息管理平台软件具备智能调度和综合信息管理能力，它可以整合已有信息子系统，实现信息的集中呈现，构建完整的业务流程，同时可以在这个平台软件上进行新的信息子系统的开发。

DIMASIS集成的模块和子系统包括（不限于）：

- 数据监控和采集系统 (SCADA)
- 地理信息系统 (GIS)
- 客户管理系统 (CIS)
- 办公管理系统 (OA)
- 抢维修管理系统 (MMS)
- 巡检管理系统 (Patrol)
- 设备管理系统 (AMS)
- 移动终端APP应用
- 报表管理系统 (Report)
- 用量上报与审批系统 (市政燃气、供水)
- 客服热线系统 (CCMS)
- 检测与监督系统 (市政排水、供水)
- 高级应用系统 (燃气用气预测、仿真、自来水漏损分析等)
- 系统运行配置

