

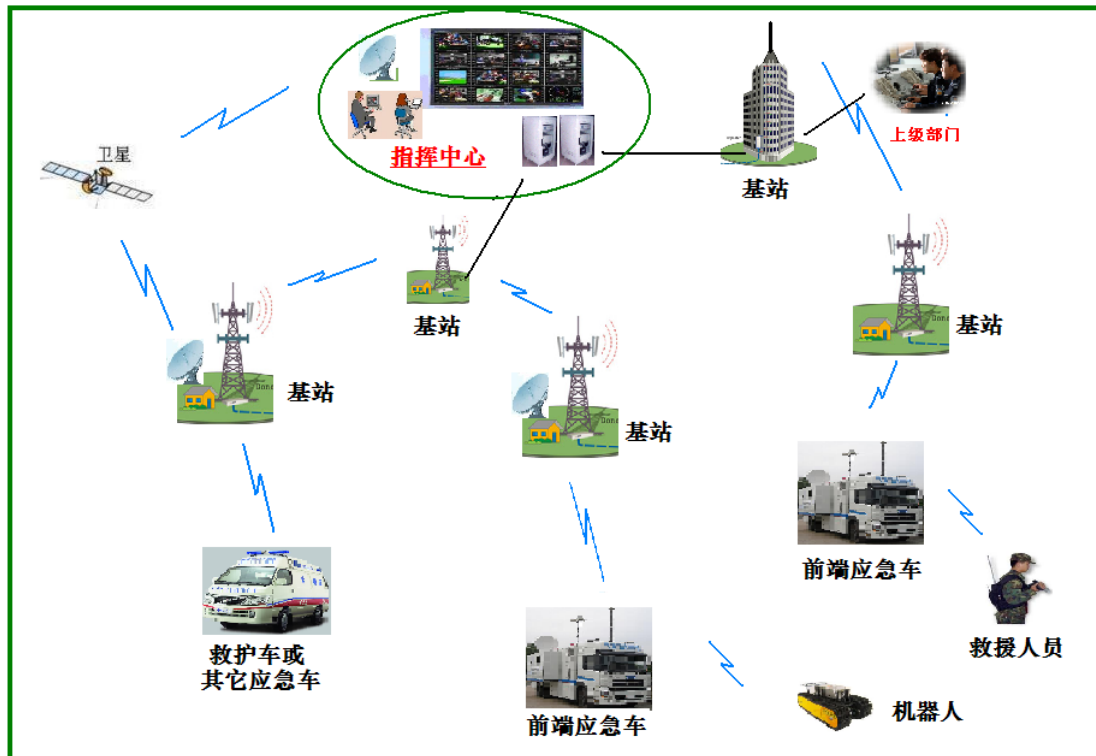


城市移动应急通信的网络建设

城市移动应急通信的网络是独立于公众网络之外的应急专用车道。一旦发生应急事件，即使通信基础设施没有遭到破坏，由于公网通话量激增，也会导致公众通信拥塞或瘫痪，无法保障政府决策与支持系统的信息传输畅通。

以无线通信为主体，与有线、卫星、微波、光纤等专用传输网相结合，为城市有线应急通信专网提供有效的补充。

该网络担负着社会突发事件处置、交通事故处置、自然灾害处置，公安刑侦和追捕、爆炸物协助排除、海事救援、江河防洪、森林防火、环保应急检测、移动医疗监护和手术指挥等等机动的重要任务。



移动应急通信网络结构