



# 超级基站

## Super-basetation



### 主要技术与性能指标

- 多制式接入：卫星、宽带、无线、4G、5G 等
- 服务响应延迟：<0.1 s
- 用户自定义网络：支持
- 动态扩容：支持
- 用户体验速率：> 1 Gbps
- 终端接入能力：千亿级
- 在线迁移：支持
- 智能管控：支持

### 主要应用

通信系统搭建、教学科研实验

### 代表性应用成果

空天地一体化试验平台、智能农耕专网通信系统开发平台、智能轴承工业互联网平台

主要用户单位	信息领域相关高校及科研院所；通信信息、工业互联网领域，如卫星通信、车联网、智能农耕等企业
研制单位	中国科学院计算技术研究所
联系方式	王妮娜 010-62600223, 18600367852 wangnina@ict.ac.cn