Sigcomm-19

多大的压强才能工作

通信原理

发射信息宽频

为什么node串联

通信距离

Sigcomm-20

Eigenfrequency

方向性和极化

材料

谐振强度提高

单层谐振double check

3.

RFID不行

表面波是什么

S的影响，5度为什么没有

Cell设计，双向？

4.

信道不是LTI

5.

不同的功能

Cell

场景

体积