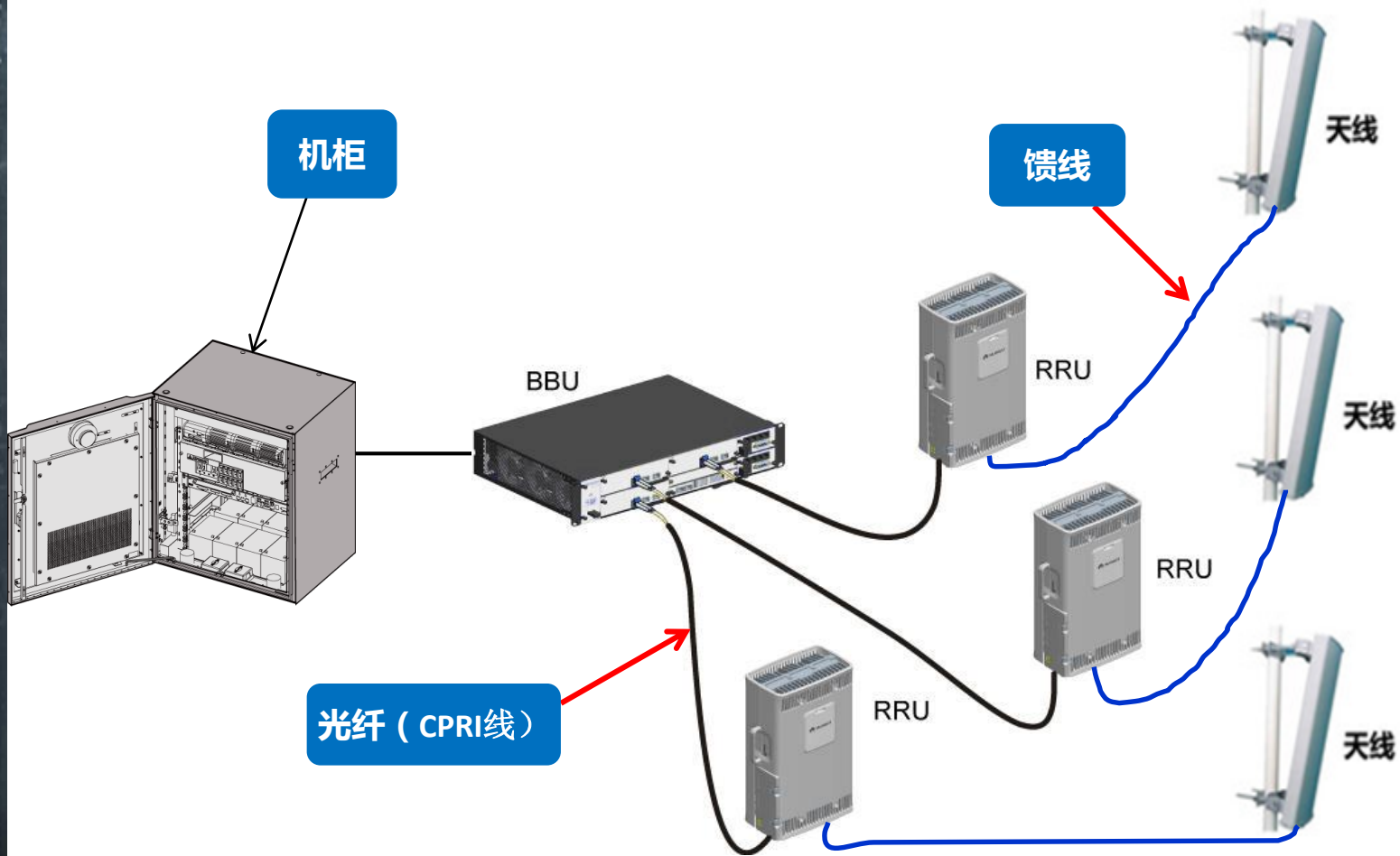


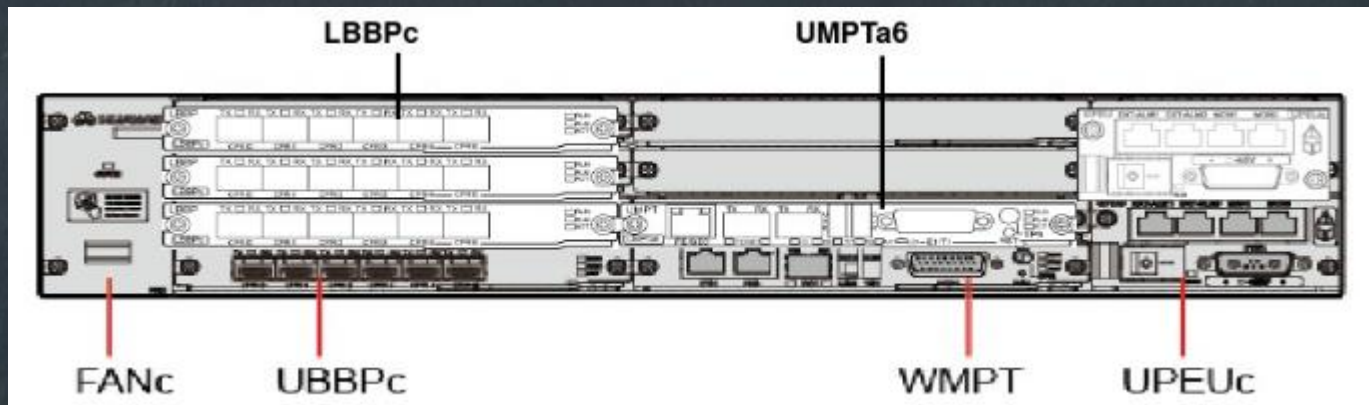
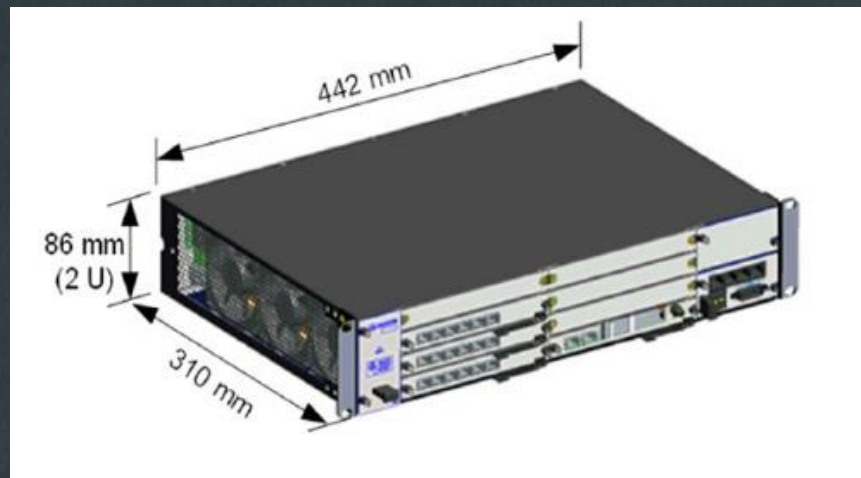
可能是全宇宙最通俗易懂的通信课

基站结构

By @捻叶成剑



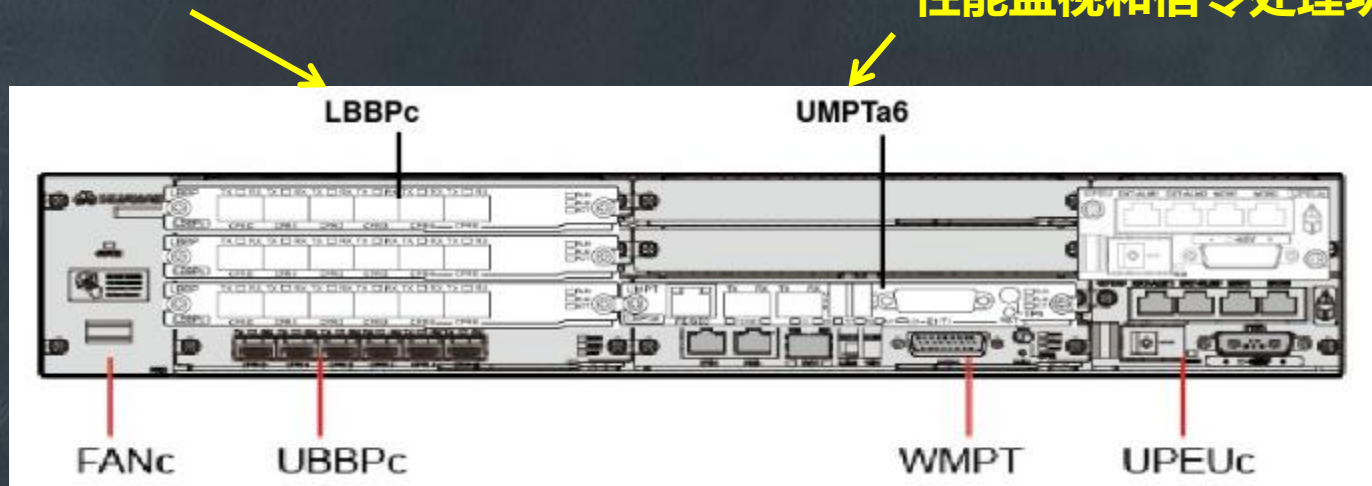
BBU



BBU核心板件

基带板：基带信号处理

主控板：配置管理、设备管理、性能监视和信令处理功能等



风扇

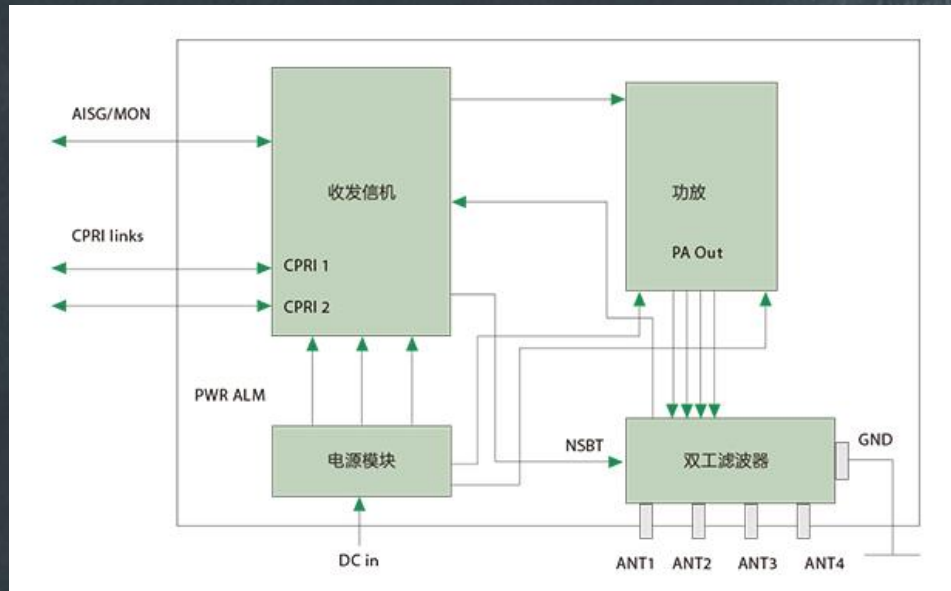
电源模块：
-48V/24V电源转换成12V

RRU

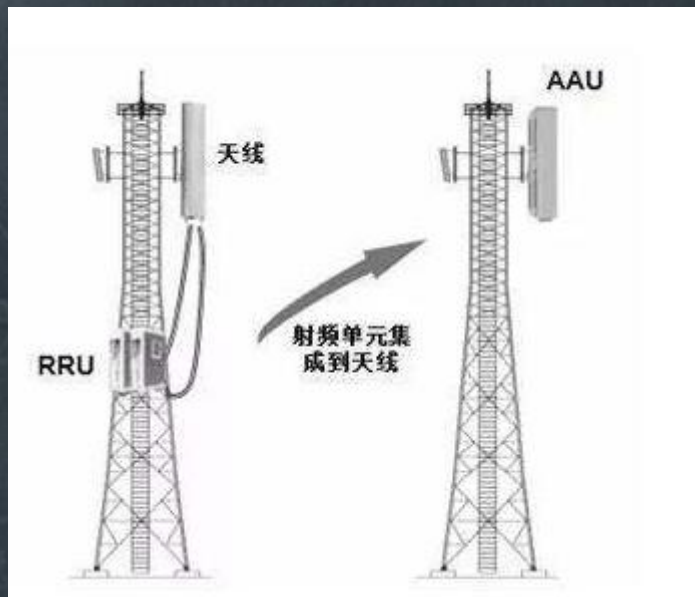


功能:

- 滤波
- 模数转换D/A
- 功放
- 调制



5G--AAU



某厂家的AAU

其他配套设备

AMP30

220V 交流电转-48V直流电



ETP

220V 交流电转-48V直流电



DCDU:一路-48V输入，10路-48V输出



GPS



希望大家多多支持我的5G付费课程

可能是全宇宙最通俗易懂的通信课

5G核心原理进阶

@捻叶成剑出品

腾讯课堂链接

<https://ke.qq.com/course/3922159>

电脑或者安卓手机打开链接，苹果不支持

演讲完毕 感谢您的观看