何为CFR & DPD

(/apps/redirect?
utm_source=sidebanner-click)



constant007 (/u/867872993f5e) + 关注 2016.03.12 16:26* 字数 787 阅读 3848 评论 1 喜欢 6

(/u/867872993f5e)

LTE的一个比较关键技术是CFR & DPD。究竟CFR和DPD有什么作用,是不是所有的通信系统都需要CFR/DPD。首先CFR是用来降低峰均功率比,而DPD是为了解决峰均功率比过大所导致的非线性的。

因为LTE采用OFDM技术,其采用许多相互正交的载波来传输信号,每个载波之间由于相互正交,从频率角度来看,载波之间是相互重叠的,从而提高频谱利用率。但是多个载波所带来的问题是,这种通信方式相对于其它通信方式就是具有较高的峰均功率比(PAR: Peak to Average Rate)。所以并非所有的通信都需要CFR、DPD来降低PAR过高所带来的影响。

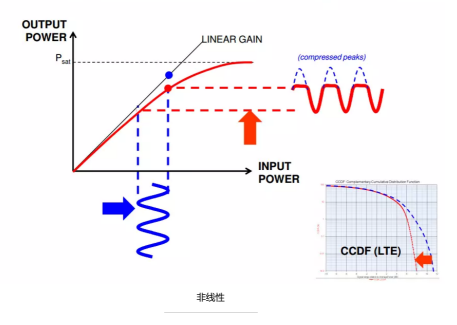
LTE平均发射功率20W (43dBm),峰值功率为27dBm,峰值平均功率比为16dB。信号能达到峰值功率的概率是非常低的。

举个栗子:

北京早晚高峰在路上行驶的车辆为400万辆,夜间在路上行驶的车辆为20万辆,全天平均上路行驶的车辆为100万辆。那么,北京车辆的峰均比就是4倍(相当于6dB)。
 那么这就带来一个问题,如果我们建设道路按照满足峰值的需求来建设,则会带来很大的资源浪费,因为在大部分时间是用不到这么多道路资源的。如果按照均值来建设道路,则在早晚高峰的时候会带来很大的拥堵。到底使用哪种方案来建设道路,则需要在这两种情况之间进行trade off。

在LTE通信中,过高的峰均比同样会带来问题,功放(PA: Power Amlifer)有一定的线性区域,发送信号需要工作在线性区域之内,(*待补充*)。选用功率大的PA会造成功率浪费,而选用功率小的PA会使得峰值状态工作在非线性区域,带来信号的失真。

Nonlinear Operation – Peaks are Compressed

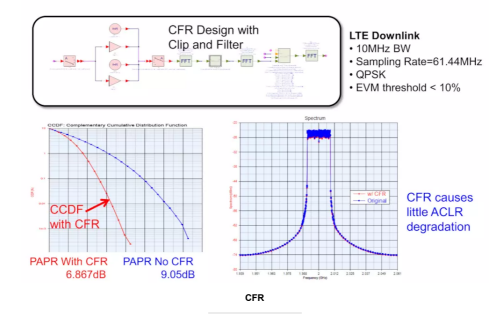


≪

CFR就是设定一定的门限(通常为7dB),将PAR超过7dB的峰值削掉。使用CFR技术之后使得PAR从16dB降低到8dB。

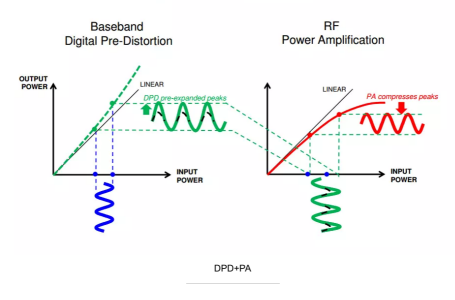
LTE Example with Crest Factor Reduction

(/apps/redirect? utm_source=sidebanner-click)



PAR将到8dB之后,我们认为这个PAR还是太大,还是会造成峰值工作在非线性区域,那么之后我们使用DPD技术来消除PA带来的失真。

DPD Net Result: Linear Gain of Complex-valued RF Carrier Envelope Over a Specific Range of Power Levels

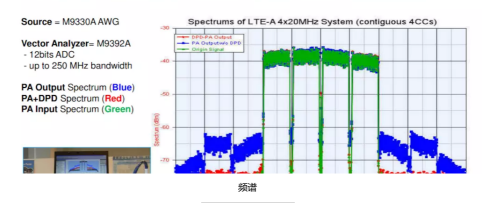


所谓的DPD就是数字预失真,产生一个和PA曲线相对称的曲线,再和PA的曲线进行叠加,这样就会使得总体的效果产生出一个线性的结果,从而不用使用大功率的PA,就可以得到一个线性范围更宽的PA。

下图显示了使用DPD (Red), 不使用DPD (Blue), 和理想信号 (Green)的频谱上的差异。

DPD of LTE-Advanced, Using M9330A/M9392A

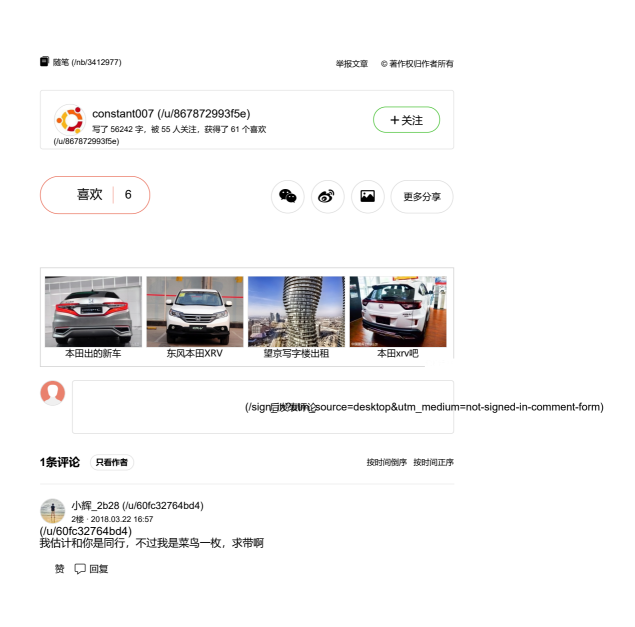
4 x 20 MHz Contiguous CCs (80 MHz Signal BW)



(/apps/redirect? utm_source=sidebanner-click)

小礼物走一走,来简书关注我

赞赏支持



更多精彩内容 > (/)

不再死背单词,一个公式学懂英文

个円火月半闪,一十公式子厘5

推荐阅读