

2012 年西北工业大学通信原理考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友笑天王提供

1. 写出 AMI HDB3 双相码，画出波形 画出位同步识别器框图
2. 给调频表达式求调制指数，带宽，功率。解调框图，写香农公式，解释带宽换取信噪比
3. 给出循环码所有码组，求生成多项式，生成矩阵，监督矩阵，译码，编码器
4. PCM 编码误差，译码误差，时分复用后带宽
5. 相关接受框图。各点波形。误码率
6. 巴克码的自相关函数与帧同步识别器框图。相加器输出波形
7. 双极性最佳判决电平推导，误码率推导
8. 关于 2DPSK

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。