

2014 年南京邮电大学通信原理初试真题—by 陈杨-chenyangnjit

刚出来，没有抄题目。这次没有选择题，是出了 9 个通信知识小段落，每个段落有空格，一共给出 26 个待选选项，一空一分，共 26 分。

填空题两道，一共 7 空，14 分。考了 HDB3,CMI 编码，PCM 编码。

判断五个，一个 2 分，个人感觉听天由命。

大题四——十一题，具体记忆不起来，自己学的太烂。现在记得的有，SSB 解调框图与带通滤波器输出波形，2PSK,2DPSK，循环码。

大题涉及了二进制信号最佳接收机方框图，用匹配滤波器的

大题还考了二进制信道信源熵和信道利用率的内容，说明通信原理前三章基础性的知识也要仔细看了

最后一题是有关循环码的问题，生成多项式，接收码字校验什么的。以前也没怎么考，不过很基础。

等我想起来再补充了。

最后吐槽一句，这卷子和 99 年-12 年的卷子完全不同，是颠覆、、、