1. 考核方式：

信息论教学 40% 形式：开卷考试，卷面成绩100分

论文交流 60% 形式：PPT+课堂交流25分钟，

每人必须进行交流

**\*特别提醒：信息论教学卷面成绩不满60分者，该课程不合格。**

**估计在3月底进行开卷考试，请同学在家先行对信息论视频进行学习**

2. 3月1日前请各位同学将需要交流的论文先提交至群中，进行筛选核实。若不符合，重新提交交流论文进行筛选核实。

\***交流论文内容必须涉及信息论内容或者对应形式**，范围包括：

各种熵，各种贝叶斯估计，各种概率模型，协方差矩阵，稀疏低秩，深度学习等，以及其应用。（只要能推导到概率上即可）

**\*希望交流的论文可以和同学们从事的课题有关，与业务结合**

**+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++**

2月18日更新

**课程交流要求：**交流的PPT为全英文，交流时长为15分钟，交流完我会随机问1-3个随机问题，要求同学现场回答，并作为考核环节之一。课程交流预计在3月初逐步开始，每人都会进行交流环节。

**课程报告/课程交流内容要求：**（1）与本人科研有关的与信息论相关的工作（即自己的工作汇报）。（2）选择与信息论有关的paper，要求为必须是近三年的论文，且是SCI期刊或者是C类以上国际顶级会议的论文。（满足（1）和（2）中任意一条即可）

附：计算机类会议重要性列表https://www.cnblogs.com/bincoding

/p/11444232.html。本人建议的会议如下：ICASSP，ICPR，CVPR，ICCV，INFCOM，ICC，Globalcom，ICIP，ISCAS等。