1. 添加许青阳论文里两个新S盒

2. 测试十个左右算法的活性S盒的界，MDS矩阵要各不相同，S盒两个新的各三个，旧的不同的4个。找s盒先在较低轮数下选出移位参数，再进行完整测试，要得到一个正好超过活跃S盒下界的轮数结果。

3. 输出10个算法的代码和跑活性S盒个数的代码，两两一个文件夹。加上一份算法描述和安全分析结果的word文档。

孔祥宇：差分路线可以分段跑，例如先跑前六轮的最优差分路线，再用这个最优路线的输出差分做后面的的输入。