实验过程说明

1. 数据，提供了3组数据，每组数据from ID -targer ID代表两个节点（ID）之间存在连边，4组数据初始均为连通网络，并提供了3组每个节点四种排序指标值degeer 、closeness、betweenness和eigenvector值。最终只选用两组效果好的。
2. 此次实验室抗毁性实验，采用分割方法，每次按照四种排序指标从大到小移除后计算最大连通分支包含节点数，移除节点数（每次按照1%移除）、连通分支数量（移除节点后导致网络分散成多少个子图）
3. 提供数据格式见附表。其中，1130（D）代表依据degree的攻击，1130（B）代表依据betweennes的攻击，1130（E）代表依据eigenvector的攻击，1130（C）代表依据closeness的攻击。M(G-S)代表最大连通分支中包含的节点数目，W(G-S)代表连通分支数量，S代表移除节点数量。

**只需提供3组数据中按照比例移除后所得M(G-S)、W(G-S)、S值。其他出图由我去做。周四之前给我。周六需要交修改稿。**

最终补充实验效果如下图（原文中图，新增图效果应与之对应）。

