

附图4.3 根据SEE算法在Crohn's Disease的GWAS数据上检测上位性的结果绘制的基因网络。每一个节点代表一个基因,位于它上面的一些SNP与Crohn's Disease在我们的结果中有显著的关系,节点的度越大,代表这个基因在这种疾病中的作用越大。两个节点上的边,代表在我们的结果中至少存在k个上位性,它们对应的两个SNP分别位于这两个基因上,为了网络良好的可读性,这里k设置为4。图中的网络表明,对于Crohn's Disease这种疾病,LDB2、LOC107986262、SMG1P5、RRP15等基因(大节点)有着较大的研究价值。