



附图5.16 根据SHEIB算法在Hypertension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Hypertension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Hypertension这种疾

病,LOC107985981、PPM1A、NCAPG2、KIA A0930等基因(大节点)有着较大的研究价 值。