



附图5.9 根据SHEIB算法在Hypertension的GWAS数据上检测上位性的结果绘制的SNP网络。每个节点代表一个SNP，两个SNP之间有一条边代表在结果中至少存在一个上位性($p\text{-value} < 10^{-14}$)包含这两个SNP，节点的度越大，节点越大，该SNP网络表明，对于Hypertension这种疾病，rs16849921、rs6840033、rs7154773、rs7827545等SNP(大节点)有着较大的研究价值。