



附图5.12 根据SHEIB算法在Type 2 Diabetes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Type 2 Diabetes这种疾病，rs12694298、rs16849921、rs10197379、rs7154773等SNP(大节点)有着较大的研究价值。