小世界性：验证特征路径长度和聚类系数

参考本目录下论文《基于复杂网络理论的电网脆弱性研究》

无标度性：验证度分布近似幂律分布







利用IEEE13659pegase标准算例，得到其度分布示意图，其趋势变化负荷幂律分布，对数据进行数据拟合得到置信度为95%，近似幂律分布。

无标度特性反映了复杂网络具有严重的异质性，其各节点之间的连接状况（度数）具有严重的不均匀分布性：网络中少数称之为Hub点的节点拥有极其多的连接，而大多数节点只有很少量的连接。少数Hub点对无标度网络的运行起着主导的作用。从广义上说，无标度网络的无标度性是描述大量复杂系统整体上严重不均匀分布的一种内在性质。

特征参数分析完，加一个统计分析验证