Degree Distribution 1002161320174102834 -0.75 $P(k) \sim x^{-\alpha_0}$ data -1.00fit ( $\alpha_0 = 2.5$ ) -1.25 $log_{10} P(k)$ -1.50 --2.00 --2.25 --2.500.4 0.6 8.0 1.4 1.6 1.0 1.2  $\log_{10}(k)$  (Degree)