d(S,T) = min { 1+ d(A,T), 2+d(B,T), \$5+d(C,T)} 0 = min {1+5,2+13,5+49 0 =min{6,15,93 最小路径是16. 0 N=1 伊斯金钱 (3.4) 17 (1,21212) 16 最高的雨桂多法。 (1,6) 18 (1,3,3) 17 (1,6) \$18.2. (1,2,4) 15 (22,3)