1. 基于Ripple网络:总节点数N=(67,149),总交易数(331,642) 2. 实验 (1) rs=0。每一个系统参数下,固定50,000笔交易,运行十次(随机性来源于每次节点随机组成通道,注意种子的选取),结果计算均值与方差。								
理,注息种子的远取厂,结果订算均值与万差。 *****保存十次的运行结果。								
	Success ratio	Path length	Messages	Stabilization	Fund			
k=86, d=2								
k=24, d=3								
k=12, d=4								
k=8, d=5								
(2) rs=0,不同的参数k和d,每个参数下同样的结构,交易数额放大为10^5倍,增加交易数量, 每个交易数额下运行十次(随机性来源于每次交易的不同,鉴于方差太小,先运行一次)								
Success ratio	30,000	50,000	100,000	150,000	200,000			
k=86, d=2								
k=24, d=3								
k=12, d=4								
k=8, d=5								
(3)k=24, d=3 差太小,先运行·	。节点分布相同, 一次)。	交易数50,000,	运行十次(随机	性来源于每次交易	易的不同,鉴于方			
rs	0	0.005	0.01	0.05	0.1			
Success ratio								
•	司的参数k和d,每		•					

每个交易数额下运行十次(随机性来源于每次交易的不同,鉴于方差太小,先运行一次)

Success ratio	30,000	50,000	100,000	150,000	200,000
k=40, d=2					
k=16, d=3					
k=9, d=4					
k=6, d=5					