	₽一个系统参数 的选取),结男				易,运徇	亍十次(阪	<u></u> 直机性	生来源于每次	节	点随机组成通
	Success ra	Success ratio		Path length		Messages		Stabilization		Fund
k=40, d=2										
k=16, d=3										
k=9, d=4										
k=6, d=5										
(2) rs=0。两个一组,节点分布相同(最底层通道中的节点相同),系统参数不同,选取50,000笔交易,运行十次(随机性来源于每次交易的不同),结果计算均值与方差。										
		S	uccess ratio	Path	ength	Messag	ges	Stabilization	n	Fund
通道数:	k=16, d=3									
$k^d = 4096$	k=64, d=2									
通道数: k ^d = 6561	k=9, d=4									
$k^a = 6561$	k=81, d=2									
(3) rs=0, k= 结果计算均值-	16, d=3。节点 与方差。	分布	相同,交	易数增加	加,运行	宁十次(图	植机性	生来源于每次	'交·	易的不同),
交易数量	30,000	30,000		50,000		100,000		150,000		200,000
Success ratio										
(4) k=16, d= 果计算均值与	=3。节点分布标 方差。	目同,	交易数5	0,000,	运行十	·次(随机	性来	源于每次交易	易的	內不同),结
rs	0	0		0.005		0.01		0.05		0.1
Success ratio)									

1. 基于Ripple网络: 总节点数N=____(67,149), 总交易数____(331,642)

第二次实验内容:

1. 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)

	30,000	50,000	100,000	150,000	200,000
k=16, d=3					
k=64, d=2					
k=9, d=4					
k=81, d=2					