~





	\bullet fx											
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
	1	https://zhuanlan.	正确理解Barra的纯因子模型	因子收益是一篮	子股票的共性收益	;没有可投资性;	用于风险分析					
	2	https://zhuanlan.	协方差矩阵的Newey-West调整	为了求出更准确的因子收益率协方差矩阵								
	3	https://zhuanlan.	Barra因子模型中的风险调整	使用Eigenfactor风险调整和贝叶斯收缩来进一步提高协方差矩阵的估计								
5	4	https://zhuanlan.	Barra因子模型截面回归求解	模型的求解,是	带权重和约束条件	的最小二乘回归						
6	5	https://www.joing	Barra 因子模型截面回归求解(实现)									
7	6	https://www.joing	Barra模型初探,A股市场风格解析	模型的基本原理,	,模型的细节							
3	7	https://www.joing	基本面量化投资 学习笔记									
)	8	https://www.joing	多因子基础及流程学习									
0	9	https://zhuanlan.	股票多因子模型的回归检验	TS; CS; FM;								
1	10	https://mp.weixin	追寻因子的脚步:分类、构造、检验	价差组合,截面	回归,显著性检验	与FM分析,综合	性因子构建,统计因	子				
2	11	http://zhuanlan.z	为什么要进行因子正交化处理	如果不满足正交	性,则它们会相互	影响各自的回归系	《数,这可能造成回》	3系数过大的估计	·误差,对因子评	价产生负面影响		
3	12	https://www.joing	市盈率,动态市盈率,TTM市盈率概念									
4	13	https://zhuanlan.	关于写Research Notes的想法	主要用于: 已有	文献中模型算法的	复制,新模型的开	F发,实验和数据分析	fr .				
5	14	https://zhuanlan.	主流多因子模型巡礼									
5	15	https://zhuanlan.	用Bootsrap进行参数估计大有可为	对未知分布,如	何获取信息							
7	16	https://zhuanlan.	Anomalies, Factors, Multi-Factor Models	三个概念;统计	手段							
3	17	https://zhuanlan.	广义矩估计	核心是计算the v	ariance of the sar	nple mean						
9												
0		https://zhuanlan.	检验因子模型:Alpha, GRS, GMM	https://pan.baidu	ı.com/s/1n1UbSc\	ND98s9ozcl0Wu	Omg?_at_=1646606	502342				
1												
2		http://qiniu-image	Alpha因子库精简和优化									
3												
4		https://stockmark	Digesting Anomalies: An investment Approach	HXZ, 2014								
5		https://deliverypo	Replicating Anomalies	HXZ, 2018								
5												
27												