

CDA

签到 客户端

0.0

推广加币 招募版主 升级VIP 升级贵宾

注册/登录

论坛 提问 悬赏 求职 新闻 读书 功能一区 现金交易版 R语言绘制双坐标曲线图函数代码

Stata论文 EViews培训 SPSS培训
《Hadoop大数据分析师》现场&远程
DSGE模型 R语言 python量化
【MATLAB基础+金融应用】现场班
AMOS培训 CDA数据分析师认证
Matlab初中高级 CDA区块链就业培训

金融建模 CFA/FRM 投行估值 商务图表 CVA注册估值分析师 VBA金融 并购估值 统计年鉴汇总 行业分析报告汇总 DSGE模型原理与应用现场培训 量化投资就业班:60天助力量化Career 【高薪】CDA大数据分析师就业班(3个月)

Python量化投资: 从零基础到实战加入经管之家俱乐部数据定制服务数据处理与分析成为VIP会员成为贵宾下载更轻松淘宝购物赚论坛币SSCI/SCI论文写作发表实战【Stata】2018年暑假初高级论文特训

【CDA数据分析师】LEVEL 2培训
CDA数据分析师社区 SSCI论文视频
《SAS/SPSS数据统计分析师》认证培训
经管教师免费教辅软件平台
【高薪】CDA数据分析师脱产就业班
数据科学 区块链 Mplus论文分析





返回列表

提升主题 | 本版置顶 | 关闭主题 | 变更主题颜色 | 抢沙发 | 顶贴 | 显身卡 | 道具中心

楼主: 铜鹿	R语言绘制双坐标曲线图函数代码 [推广有奖]	133	0
	铜鹿 发表于 2018-4-18 15:17:26 只看作者 倒序	楼	注
	本帖最后由 铜鹿 于 2018-4-18 15:21 编辑		
	R语言绘图函数,		



```
my_left_y=#左y轴
my right y=data1y$close hs300 # 右y轴
my_left_type="l"
my_right_type="l"
my legendx="指数"
my_legendy="价(右轴)"
my left ylim=c(-3,3)
my_right_ylim=c(3200,4600)
my_lefty_at=seq(-3,3,1) #y轴的步长
my righty at=seq(3200,4600,200)#y轴的步长
my x at=seq(my x[1],my x[length(xt1y)],"months")
##绘图1函数调用
paint(my_filename,my_data,my_x,my_left_y,my_right_y,my_left_type,my_right_type,my_legendx,my_legendy,
my left ylim,my right ylim,my lefty at,my righty at,my x at)
##完成图1绘制
回贴
             分享
                      收藏0
                                支持0
                                           反对0
 相关帖子
```



手机版 │ 意见反馈 │ 帮助 │ 新手入门 │ 用户手册 │ 友情链接 │



4000-51-9191

联系我们 招聘英才

合作加盟 广告服务

如有投资本站或合作意向, 请联系 (010-62719935); 投放广告: 13661292478 (刘老师) 客服QQ: 2881989700 邮箱: service@pingqu.org 投诉或不良信息处理: (010-68466864)