

smstong的成长轨迹

关注Internet,专注OS。

目录视图 摘要视图 RSS 订阅

个人资料



smstong

访问：462334次

积分：7481

等级：BLOG 6

排名：第892名

原创：241篇 转载：93篇

译文：14篇 评论：245条

文章搜索

文章分类

.net Framework (28)

C/C++ (38)

Linux相关 (89)

web开发 (37)

Windows相关 (57)

图形图像处理 (15)

数据库 (35)

硬件相关 (12)

网络技术 (46)

脚本语言 (26)

虚拟化与云计算 (2)

非技术类 (11)

Mac (7)

文章存档

2015年01月 (4)

"CSDN学院"上线试运行 《京东技术解密》有奖试读，礼品大放送 "我的2014"年度征文活动火爆开启 11.1-12.31推荐文章汇总

股票API之-----雅虎财经频道

2011-04-30 12:21 8080人阅读 评论(1) 收藏 举报

api 2010 microsoft yahoo class python

本文介绍Yahoo财经频道获取股票数据的API。可以通过此API获取实时数据。

实时数据请求

请求地址

http://finance.yahoo.com/d/quotes.csv?s=<股票名称>&f=<数据列选项>

参数

- s — 表示股票名称，多个股票之间使用英文加号分隔，如“XOM+BBDb.TO+JNJ+MSFT”，罗列了四个公司的股票：XOM, BBDb.TO, JNJ, MSFT。
- f — 表示返回数据列，如“snd1l1yr”。更详细的参见附录。

示例

http://finance.yahoo.com/d/quotes.csv?s=XOM+BBDb.TO+JNJ+MSFT&f=snd1l1yr

返回：

"XOM", "Exxon Mobil Corpo", "10/7/2010", 63.85, 2.69, 12.33
"BBD-B.TO", "BOMBARDIER INC.", "10/7/2010", 5.27, 1.90, N/A
"JNJ", "Johnson & Johnson", "10/7/2010", 63.22, 3.26, 13.06
"MSFT", "Microsoft Corpora", "10/7/2010", 24.53, 2.12, 11.68

历史数据请求

上述是获取当前最新的数据，若需要获得历史数据，请使用下面API。

请求地址

http://ichart.yahoo.com/table.csv?s=<string>&a=<int>&b=<int>&c=<int>&d=<int>&e=<int>&f=<int>&g=d&ignore=.csv

参数

- s — 股票名称
- a — 起始时间，月
- b — 起始时间，日
- c — 起始时间，年
- d — 结束时间，月
- e — 结束时间，日

- 2014年12月 (14)
- 2014年11月 (1)
- 2014年10月 (3)
- 2014年09月 (7)
- 2014年08月 (1)
- 2014年07月 (3)
- 2014年06月 (4)
- 2014年04月 (7)
- 2014年03月 (11)
- 2014年02月 (4)
- 2014年01月 (5)
- 2013年12月 (4)
- 2013年11月 (5)
- 2013年10月 (1)
- 2013年09月 (8)
- 2013年08月 (6)
- 2013年07月 (6)
- 2013年06月 (3)
- 2013年05月 (9)
- 2013年04月 (6)
- 2013年03月 (4)
- 2013年02月 (6)
- 2013年01月 (2)
- 2012年11月 (4)
- 2012年10月 (4)
- 2012年09月 (7)
- 2012年08月 (6)
- 2012年07月 (3)
- 2012年06月 (2)
- 2012年05月 (1)
- 2012年04月 (3)
- 2012年03月 (6)
- 2012年02月 (6)
- 2012年01月 (12)
- 2011年12月 (4)
- 2011年11月 (5)
- 2011年10月 (3)
- 2011年09月 (5)
- 2011年07月 (6)
- 2011年06月 (8)
- 2011年05月 (6)
- 2011年04月 (4)
- 2011年03月 (1)
- 2011年02月 (3)
- 2011年01月 (1)
- 2010年12月 (2)
- 2010年11月 (6)
- 2010年10月 (1)
- 2010年09月 (12)
- 2010年08月 (2)
- 2010年07月 (4)
- 2010年06月 (3)
- 2010年05月 (8)
- 2010年04月 (2)
- 2010年03月 (15)
- 2010年02月 (6)
- 2010年01月 (2)
- 2009年12月 (5)
- 2009年11月 (5)

- f — 结束时间，年
- g — 时间周期。Example: g=w, 表示周期是'周'。d->'日'(day), w->'周'(week)，m->'月'(mouth)，v->'dividends only'

一定注意月份参数，其值比真实数据-1。如需要9月数据，则写为08。

示例

查询浦发银行2010.09.25 – 2010.10.8之间日线数据

http://ichart.yahoo.com/table.csv?s=600000.SS&a=08&b=25&c=2010&d=09&e=8&f=2010&g=d

返回：

Date,Open,High,Low,Close,Volume,Adj Close
2010-09-30,12.37,12.99,12.32,12.95,76420500,12.95
2010-09-29,12.20,12.69,12.12,12.48,79916400,12.48
2010-09-28,12.92,12.92,12.57,12.58,63988100,12.58
2010-09-27,13.00,13.02,12.89,12.94,43203600,12.94

深沪股票代码

yahoo的api是国际性的，是支持国内沪深股市的，但代码稍微变动一下，如浦发银行的代号是：600000.SS。
规则是：上海市场末尾加.ss，深圳市场末尾加.sz。

—— EOF ——

参考

- <http://code.google.com/p/yahoo-finance-managed/>
- <http://finance.yahoo.com/>
- <http://www.gummy-stuff.org/Yahoo-data.htm>
- Python API Class <http://www.goldb.org/ystockquote.html>
- Ruby API Class <http://www.transparentech.com/opensource/yahoofinance>

附录

雅虎股票API f参数对照表

a	Ask	a2	Average Daily Volume	a5	Ask Size
b	Bid	b2	Ask (Real-time)	b3	Bid (Real-time)
b4	Book Value	b6	Bid Size	c	Change & Percent Change
c1	Change	c3	Commission	c6	Change (Real-time)
c8	After Hours Change (Real-time)	d	Dividend/Share	d1	Last Trade Date
d2	Trade Date	e	Earnings/Share	e1	Error Indication (returned for symbol changed / invalid)
e7	EPS Estimate Current Year	e8	EPS Estimate Next Year	e9	EPS Estimate Next Quarter
f6	Float Shares	g	Day's Low	h	Day's High
j	52-week Low	k	52-week High	g1	Holdings Gain Percent
g3	Annualized Gain	g4	Holdings Gain	g5	Holdings Gain Percent (Real-time)
g6	Holdings Gain (Real-time)	i	More Info	i5	Order Book (Real-time)
j1	Market Capitalization	j3	Market Cap (Real-time)	j4	EBITDA
j5	Change From 52-week Low	j6	Percent Change From 52-week Low	k1	Last Trade (Real-time) With Time

2009年10月 (4)
2009年09月 (2)
2009年08月 (1)
2009年07月 (4)
2009年06月 (4)
2009年05月 (6)
2009年04月 (2)
2009年03月 (3)
2009年02月 (1)
2009年01月 (5)
2008年12月 (1)
2008年10月 (2)
2008年07月 (4)
2008年06月 (4)
2008年05月 (5)
2008年04月 (3)

阅读排行
C++程序运行时内存布局 (14852)
深圳恒波软件公司LockD (10768)
UEFI+GPT安装Windows (10302)
SQL Server 2008R2建立 (9067)
股票API之-----雅虎财 (8079)
UEFI主板GPT方式安装C (7692)
苹果新手Mac OS X 使用 (7062)
TsFltMgr.sys系统蓝屏的 (7013)
看看联通是怎么计算手机 (6772)
网规复习笔记----- (CSI) (5520)

评论排行
C++程序运行时内存布局 (102)
魔兽争霸跨网段对战原理 (15)
VS2010不能创建项目的 (8)
VC++中独立捕获按钮按 (7)
网规复习笔记----- (CSI) (6)
新手理解的bash环境变量 (6)
Windows GDI+坐标系统 (5)
UEFI+GPT安装Windows (5)
T410s主板上的黑色塑料 (5)
数据库工程师考试自学 (4)

推荐文章

最新评论
重温WIN32 API ----- Window消 (smstong: @cell390:文章中不是有吗
百度也作孽！hao123protect.sys cell390: 我也遇到了。找到了这个文件！把它删掉就完全好了。系统win8.1
重温WIN32 API ----- Window消 (cell390: 源码呢？

k2	Change Percent (Real-time)	k3	Last Trade Size	k4	Change From 52-week High
k5	Percebt Change From 52-week High	l	Last Trade (With Time)	l1	Last Trade (Price Only)
l2	High Limit	l3	Low Limit	m	Day's Range
m2	Day's Range (Real-time)	m3	50-day Moving Average	m4	200-day Moving Average
m5	Change From 200-day Moving Average	m6	Percent Change From 200-day Moving Average	m7	Change From 50-day Moving Average
m8	Percent Change From 50-day Moving Average	n	Name	n4	Notes
o	Open	p	Previous Close	p1	Price Paid
p2	Change in Percent	p5	Price/Sales	p6	Price/Book
q	Ex-Dividend Date	r	P/E Ratio	r1	Dividend Pay Date
r2	P/E Ratio (Real-time)	r5	PEG Ratio	r6	Price/EPS Estimate Current Year
r7	Price/EPS Estimate Next Year	s	Symbol	s1	Shares Owned
s7	Short Ratio	t1	Last Trade Time	t6	Trade Links
t7	Ticker Trend	t8	1 yr Target Price	v	Volume
v1	Holdings Value	v7	Holdings Value (Real-time)	w	52-week Range
w1	Day's Value Change	w4	Day's Value Change (Real-time)	x	Stock Exchange
y	Dividend Yield				

上一篇 HTTP协议中的Content-Type

下一篇 股票API之-----新浪财经频道

主题推荐 雅虎 股票 api opensource microsoft

猜你在找

查看评论

* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目
全部主题 Hadoop AWS 移动游戏 Java Android iOS Swift 智能硬件 Docker
OpenStack VPN Spark ERP IE10 Eclipse CRM JavaScript 数据库 Ubuntu NFC
WAP jQuery BI HTML5 Spring Apache .NET API HTML SDK IIS Fedora XML
LBS Unity Splashtop UML components Windows Mobile Rails QEMU KDE Cassandra
CloudStack FTC coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Web App
SpringSide Maemo Compuware 大数据 aptech Perl Tornado Ruby Hibernate ThinkPHP
HBase Pure Solr Angular Cloud Foundry Redis Scala Django Bootstrap

重温WIN32 API ----- C++ 日志类
hesiyuan4: 建议楼主 将代码挂到
github 上

重温WIN32 API ----- 最简单的W
smstong: @u011842599: MFC的
今天和明天, 大多数人不看
好。我自己的看法是, 最稳定的
平台就是OS提...

重温WIN32 API ----- 最简单的W
u011842599: MFC真的很复杂
吗? 如果自己封装这些winapi, 是
不是更好。

让Excel 只显示有限行和列
newstartwent: 好

Windows GDI+坐标系统详解
zfybs: 写得真不错。

数据库工程师考试自学(7) --- 函
u010794180: 还是上面的多值函
数, 可见 $f(x,y)$ 的值仅与 x 有关,
而与 y 无关。这在关系模式上就叫
做平凡多值依赖。...

Windows GDI+坐标系统详解
chinayu2007: y 轴反向以后, 上
面的字反了, 怎么处理这个问题
呢?

[公司简介](#) | [招贤纳士](#) | [广告服务](#) | [银行汇款帐号](#) | [联系方式](#) | [版权声明](#) | [法律顾问](#) | [问题报告](#) | [合作伙伴](#) | [论坛反馈](#)

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

京 ICP 证 070598 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved 