目录

[http://:ip:port/connector/show\_top\_two 2](#_Toc8587)

[描述：获取该连接最新的线程池状态（http和ajp） 2](#_Toc15662)

[(注意data名称必须相同，顺序可以变化) 2](#_Toc1423)

[http://:ip:port/connecting/load\_all\_connecting 3](#_Toc14016)

[描述：获取所有连接 3](#_Toc12192)

[http://:ip:port/memory/show\_top\_memory 3](#_Toc23894)

[描述：获取该连接最新的内存总况 4](#_Toc4645)

[(注意data名称必须相同，顺序可以变化) 4](#_Toc25875)

[http://:ip:port/memorypool/load\_memory\_pool 4](#_Toc22179)

[描述：获取该连接最新的内存池状况（6个） 5](#_Toc18329)

[(注意data名称必须相同，顺序可以变化) 5](#_Toc21947)

###################################

# http://:ip:port/connector/show\_top\_two

返回json类型:数组

数组大小：2

数组中对象:connector

对象属性:

Integer maxthreads;

Integer currentthreadcount;

Integer currentthreadsbusy;

Long maxtime;

Long processingtime;

Integer requestcount;

Integer errorcount;

Long bytesreceived;

Long bytessent;

String ipaddress;

Integer port;

Date time;

String name;

是否需要data:是

需要data名称及类型:String ipAddress,int port

## 描述：获取该连接最新的线程池状态（http和ajp）

## (注意data名称必须相同，顺序可以变化)

###################################

###################################

# http://:ip:port/connecting/load\_all\_connecting

返回json类型:数组

数组大小：未知

数组中对象:connecting

对象属性:

String status;

String name;

Date lastTime;

String ipaddress;

Integer port;

是否需要data:否

## 描述：获取所有连接

###################################

###################################

# http://:ip:port/memory/show\_top\_memory

返回json类型:对象

对象类型:memory

对象属性:

Double free;

Double total;

Double max;

Date time;

Integer port;

String ipaddress;

是否需要data:是

需要data名称及类型:String ipAddress,int port

## 描述：获取该连接最新的内存总况

## (注意data名称必须相同，顺序可以变化)

###################################

###################################

# http://:ip:port/memorypool/load\_memory\_pool

返回json类型:数组

数组大小：6

数组中对象:memory\_pool

对象属性:

String type;

Double initial;

Double committed;

Double maximum;

Double used;

String name;

Integer port;

String ipaddress;

Date time;

是否需要data:是

需要data名称及类型:String ipAddress,int port

## 描述：获取该连接最新的内存池状况（6个）

## (注意data名称必须相同，顺序可以变化)

###################################