




澳大利亚移民条件




美国投资移民




德国移民




linux培训




美国绿卡新政策



开发一个app多少钱



自学ui设计



棋牌游戏开发公司

首页 (<http://tools.jb51.net/>) » 常用参考表对照表 (<http://tools.jb51.net/table>) » HTTP请求头大全 (http://tools.jb51.net/table/http_header)

HTTP响应头和请求头信息对照表

HTTP请求头提供了关于请求，响应或者其他的发送实体的信息。HTTP的头信息包括通用头、请求头、响应头和实体头四个部分。每个头域由一个域名，冒号（:）和域值三部分组成。

- 通用头标**：即可用于请求，也可用于响应，是作为一个整体而不是特定资源与事务相关联。
- 请求头标**：允许客户端传递关于自身的信息和希望的响应形式。
- 响应头标**：服务器和于传递自身信息的响应。
- 实体头标**：定义被传送资源的信息。即可用于请求，也可用于响应。

根据以上分类的HTTP请求头介绍可以参考此文 (<http://www.jb51.net/article/51951.htm>)，本工具根据请求和输出分为Request和Response两部分。

常用参考表对照表

(<http://tools.jb51.net/table>)

HTTP请求方法大全 (http://tools.jb51.net/table/http_method)

▶ HTTP请求头大全 (http://tools.jb51.net/table/http_header)

HTTP状态码大全 (http://tools.jb51.net/table/http_status)

HTTP Content-type 对照表 (http://tools.jb51.net/table/http_content_type)

ASCII码对照表 (<http://tools.jb51.net/table/ascii>)

EASCII码对照表 (<http://tools.jb51.net/table/eascii>)

HTML/XML转义字符对照表 (http://tools.jb51.net/table/html_xml_escape)

JavaScript转义字符对照表 (http://tools.jb51.net/table/javascript_escape)

常见TCP/UDP端口参考表 (http://tools.jb51.net/table/tcp_udp_ports)

GB2312简体中文编码表 (<http://tools.jb51.net/table/gb2312>)

Java/C++/C语言/PHP/Python运算符优先级对照表 (http://tools.jb51.net/table/operator_precedence)

特殊符号大全 (http://tools.jb51.net/table/special_symbols)

UI尺寸规范对照表 (http://tools.jb51.net/table/ui_size_standards)

Web尺寸规范 (http://tools.jb51.net/table/web_size_standards)

最全面的GBK编码表/GBK字符集 (<http://tools.jb51.net/table/gbk>)

常用浏览器(PC/移动)user-agent参考对照表 (http://tools.jb51.net/table/user_agent)

Android Manifest功能与权限描述大全 (http://tools.jb51.net/table/android_manifest_permissions)

javascript事件与功能说明大全 (http://tools.jb51.net/table/javascript_events)

键盘与鼠标按键的键值对照表 (http://tools.jb51.net/table/key_values)

网页常用字体大全 (http://tools.jb51.net/table/web_fonts)

php在线函数参考表 (http://tools.jb51.net/table/php_functions)

</> 代码工具 (<http://tools.jb51.net/code>)

⊕ 正则表达式工具 (<http://tools.jb51.net/regex>)

🎨 颜色相关工具 (<http://tools.jb51.net/color>)

🔗 编码转换工具 (<http://tools.jb51.net/transcoding>)

🔑 密码工具箱 (<http://tools.jb51.net/password>)

✉ Email相关工具 (<http://tools.jb51.net/email>)

📖 站长辅助工具 (<http://tools.jb51.net/aideddesign>)

🧮 在线计算器 (<http://tools.jb51.net/jisuanqi>)

📏 度量量换算 (<http://tools.jb51.net/zhuanhuanc>)

👤 健康保健查询 (<http://tools.jb51.net/baojian>)

Learn to trade, practice for free with \$100,000 of virtual money

Leveraged trading is high risk. Losses can exceed investment.

CLICK HERE TO REGISTER

HTTP Request Header 请求头

Header	解释	示例
Accept	指定客户端能够接收的内容类型	Accept: text/plain, text/html
Accept-Charset	浏览器可以接受的字符编码集。	Accept-Charset: iso-8859-5
Accept-Encoding	指定浏览器可以支持的web服务器返回内容压缩编码类型。	Accept-Encoding: compress, gzip
Accept-Language	浏览器可接受的语言	Accept-Language: en,zh
Accept-Ranges	可以请求网页实体的一个或者多个子范围字段	Accept-Ranges: bytes
Authorization	HTTP授权的授权证书	Authorization: Basic QWxhZGRpbjpvcGVuIHNlc2FtZQ==
Cache-Control	指定请求和响应遵循的缓存机制	Cache-Control: no-cache
Connection	表示是否需要持久连接。（ HTTP 1.1默认进行持久连接 ）	Connection: close
Cookie	HTTP请求发送时，会把保存在该请求域名下的所有cookie值一起发送给web服务器。	Cookie: \$Version=1; Skin=new;
Content-Length	请求的内容长度	Content-Length: 348
Content-Type	请求的与实体对应的MIME信息	Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Date	请求发送的日期和时间	Date: Tue, 15 Nov 2010 08:12:31 GMT
Expect	请求的特定的服务器行为	Expect: 100-continue
From	发出请求的用户的Email	From: user@email.com
Host	指定请求的服务器的域名和端口号	Host: www.zcmhi.com
If-Match	只有请求内容与实体相匹配才有效	If-Match: "737060cd8c284d8af7ad3082f209582d"
If-Modified-Since	如果请求的部分在指定时间之后被修改则请求成功，未被修改则返回304代码	If-Modified-Since: Sat, 29 Oct 2010 19:43:31 GMT
If-None-Match	如果内容未改变返回304代码，参数为服务器先前发送的Etag，与服务器回应的Etag比较判断是否改变	If-None-Match: "737060cd8c284d8af7ad3082f209582d"
If-Range	如果实体未改变，服务器发送客户端丢失的部分，否则发送整个实体。参数也为Etag	If-Range: "737060cd8c284d8af7ad3082f209582d"
If-Unmodified-Since	只在实体在指定时间之后未被修改才请求成功	If-Unmodified-Since: Sat, 29 Oct 2010 19:43:31 GMT
Max-Forwards	限制信息通过代理和网关传送的时间	Max-Forwards: 10
Pragma	用来包含实现特定的指令	Pragma: no-cache

http://tools.jb51.net/table/http_header

第 1 页 (共 3 页)

👤 便民生活查询 (http://tools.jb51.net/bianmin)	Proxy- Authorization	连接到代理的授权证书	Proxy-Authorization: Basic QWxhZGRpbjpvcGVuIHNlc2FtZQ==
🎮 休闲娱乐频道 (http://tools.jb51.net/games)	Range	只请求实体的一部分，指定范围	Range: bytes=500-999
更新记录	Referer	先前网页的地址，当前请求网页紧随其后,即来路	Referer: http://www.zcmhi.com/archives/71.html
2014.7.7:完成上线	TE	客户端愿意接受的传输编码，并通知服务器接受受尾加头信息	TE: trailers,deflate;q=0.5
	Upgrade	向服务器指定某种传输协议以便服务器进行转换（如果支持）	Upgrade: HTTP/2.0, SHHTTP/1.3, IRC/6.9, RTA/x11
	User-Agent	User-Agent的内容包含发出请求的用户信息	User-Agent: Mozilla/5.0 (Linux; X11)
	Via	通知中间网关或代理服务器地址，通信协议	Via: 1.0 fred, 1.1 nowhere.com (Apache/1.1)
	Warning	关于消息实体的警告信息	Warn: 199 Miscellaneous warning

HTTP Responses Header 响应头

Header	解释	示例
Accept-Ranges	表明服务器是否支持指定范围请求及哪种类型的分段请求	Accept-Ranges: bytes
Age	从原始服务器到代理缓存形成的估算时间（以秒计，非负）	Age: 12
Allow	对某网络资源的有效的请求行为，不允许则返回405	Allow: GET, HEAD
Cache-Control	告诉所有的缓存机制是否可以缓存及哪种类型	Cache-Control: no-cache
Content-Encoding	web服务器支持的返回内容压缩编码类型。	Content-Encoding: gzip
Content-Language	响应体的语言	Content-Language: en,zh
Content-Length	响应体的长度	Content-Length: 348
Content-Location	请求资源可替代的备用的另一地址	Content-Location: /index.htm
Content-MD5	返回资源的MD5校验值	Content-MD5: Q2hIY2sgSW50ZWdyaxR5IQ==
Content-Range	在整个返回体中本部分的字节位置	Content-Range: bytes 21010-47021/47022
Content-Type	返回内容的MIME类型	Content-Type: text/html; charset=utf-8
Date	原始服务器消息发出的时间	Date: Tue, 15 Nov 2010 08:12:31 GMT
ETag	请求变量的实体标签的当前值	ETag: "737060cd8c284d8af7ad3082f209582d"
Expires	响应过期的日期和时间	Expires: Thu, 01 Dec 2010 16:00:00 GMT
Last-Modified	请求资源的最后修改时间	Last-Modified: Tue, 15 Nov 2010 12:45:26 GMT
Location	用来重定向接收方到非请求URL的位置来完成请求或标识新的资源	Location: http://www.zcmhi.com/archives/94.html
Pragma	包括实现特定的指令，它可应用到响应链上的任何接收方	Pragma: no-cache
Proxy-Authenticate	它指出认证方案和可应用到代理的该URL上的参数	Proxy-Authenticate: Basic
refresh	应用于重定向或一个新的资源被创造，在5秒之后重定向（由网景提出，被大部分浏览器支持）	Refresh: 5; url= http://www.zcmhi.com/archives/94.html
Retry-After	如果实体暂时不可取，通知客户端在指定时间之后再次尝试	Retry-After: 120
Server	web服务器软件名称	Server: Apache/1.3.27 (Unix) (Red-Hat/Linux)
Set-Cookie	设置Http Cookie	Set-Cookie: UserID=JohnDoe; Max-Age=3600; Version=1
Trailer	指出头域在分块传输编码的尾部存在	Trailer: Max-Forwards
Transfer-Encoding	文件传输编码	Transfer-Encoding:chunked
Vary	告诉下游代理是使用缓存响应还是从原始服务器请求	Vary: *

Via	告知代理客户端响应应是通过哪里发送的	Via: 1.0 fred, 1.1 nowhere.com (Apache/1.1)
Warning	警告实体可能存在的问题	Warning: 199 Miscellaneous warning
WWW-Authenticate	表明客户端请求实体应该使用的授权方案	WWW-Authenticate: Basic

 首先，感谢您对脚本之家在线工具的支持！

 如果觉得本站工具对您有所帮助可点击此处链接【打赏捐助】

 **高性能云服务器就选阿里云**
20000随机读写IOPS , 256MB/S吞吐量

最低5折抢

2条评论

最新最早最热



静静的撒哈拉 (<http://weibo.com/1650078673>)

http请求头大全

(<http://weibo.com/1650078673>)2016年6月4日

回复 顶 转发



小凡

棒

2016年11月7日

回复 顶 转发

社交帐号登录:

微信 微博 QQ 人人 更多»



说点什么吧...

发布

脚本之家在线工具正在使用多说 (<http://duoshuo.com>)