

今天给各位分享国内ntp服务器ip地址的知识，其中也会对中国ntp服务器ip地址进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，如果有不同的见解与看法，请积极在评论区留言，现在开始进入正题！

录像机设置IP地址方法：

1、手动设置IP地址

设置计算机的IP地址为192.168.1.xxx（xxx范围是2~254），子网掩码为255.255.225.0，默认网关为192.168.1.1。

2、利用路由器内置的DHCP服务器自动设置IP地址

1)、设置计算机的TCP/IP协议为“自动获取IP地址”。

2)、关闭路由器和计算机电源。首先打开路由器，然后再启动计算机，这样路由器内置DHCP服务器将自动为计算机设置IP地址。

录像机网络设置的NTP，在网传的时候不需要设置，只需设置IP与网关就行。

新的中国国家授时中心 NTP服务器地址是210.72.145.39，已测试通过。

中国科学院国家授时中心

中国科学院国家授时中心前身是陕西天文台，是以时间频率研究、授时服务为主，同时开展天体测量学、太阳物理、日地关系、天体力学、人造卫星观测与研究的综合性天文研究机构。全台分设台本部和授时部两部分。台本部包括时频主控系统、科研实验室、天文观测站和领导管理机关，驻陕西省西安市临潼区。授时部（即二部）为长波和短波授时电台，位于陕西省渭南市蒲城县境内。

1966年经国家科委批准筹建，1970年经周恩来总理批准短波授时台试播，1981年经国务院批准正式发播标准时间和频率信号；七十年代初，为适应中国战略武器发射、测控和空间技术发展的需要，经国务院和中央军委批准，在陕西天文台增建长波授时台（BPL），1986年通过由国家科委组织的国家级技术鉴定后正式发播标准时间、标准频率信号。

中国科学院国家授时中心是国务院1981年首批批准招收研究生的科研机构。截至2015年10月底，国家授时中心共有博士研究生指导教师16名，硕士研究生指导教师29名。设有2个中国科学院重点实验室及十余个先进的实验室。

自20世纪70年代初正式承担中国标准时间、标准频率发播任务以来，中国科学院国家授时中心为国民经济发展等诸多行业 and 部门提供了可靠的高精度的授时服务，基本满足了国家的需求。特别是为以国家的火箭、卫星发射为代表的航天技术领域作出了重要贡献。

2017年3月28日，中国科学院西安国家授时中心被国家旅游局、中国科学院推选为“首批中国十大科技旅游基地”。

中国国家授时中心 NTP服务器地址是 “ntp.ntsc.ac.cn”

中国科学院国家授时中心发布关于“网络授时域名”全面试运行测试的公告：

为更好的满足用户的需求，提高网络授时服务质量，国家授时中心搭建了一套新的网络授时服务系统，网络授时服务器的域名为“ntp.ntsc.ac.cn”，目前已经具备初步服务能力，现拟在实际网络环境中开展全面的试运行测试。

扩展资料：

Windows7网络授时服务的使用方法：

1.点击Windows7操作系统右下角的时间，出现如下窗口。

2.点击“更改日期和时间设置”，弹出如下窗口。

3.选择上图的“Internet时间”选项卡，切换至如下图窗口。

(4) 点击上图的“更改设置”按钮，弹出如下图窗口。

(5) 在上图输入框中输入网络授时服务器域名“ntp.ntsc.ac.cn”后，点击“立即更新”后，出现“与ntp.ntsc.ac.cn同步成功”表示与网络授时服务器同步成功。

只要你仔细阅读了上述，那么你就已经了解了中国ntp服务器ip地址的相关知识，如果屏幕面前的你还有什么对国内ntp服务器ip地址好的建议和想法，欢迎各位再下面评论区评论出来，我们将及时回复。