

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织
国际局

(43) 国际公布日
2017年11月9日 (09.11.2017)



(10) 国际公布号
WO 2017/190325 A1

- (51) 国际专利分类号:
G07C 1/02 (2006.01)
- (21) 国际申请号: PCT/CN2016/081143
- (22) 国际申请日: 2016年5月5日 (05.05.2016)
- (25) 申请语言: 中文
- (26) 公布语言: 中文
- (72) 发明人: 及
- (71) 申请人: 汤美(TANG, Mei) [CN/CN]; 中国广东省深圳市龙华新区民康路皓月花园15栋1单元301, Guangdong 518000 (CN)。
- (74) 代理人: 深圳市科冠知识产权代理有限公司 (SHENZHEN KEGUAN INTELLECTUAL PROPERTY AGENCY CO., LTD); 中国广东省深圳市南山区南海大道东华园5栋303, Guangdong 518000 (CN)。
- (81) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD,

GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW。

(84) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的地区保护): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚 (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 欧洲 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG)。

本国际公布:
— 包括国际检索报告(条约第21条(3))。

(54) Title: ONLINE COURSE VIEWING STATISTICS METHOD AND SYSTEM

(54) 发明名称: 网络课程的观看统计方法及系统

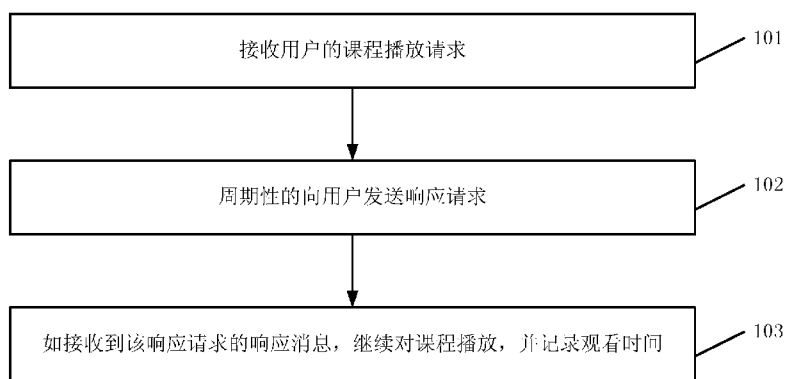


图 1

- 101 Receive course playback request of user
102 Periodically send response request to user
103 If response information of response request is received, continue course playback, and record viewing time

(57) Abstract: An online course viewing statistics method and system, the method comprising the following steps: receiving a course playback request of a user (101); periodically sending a response request to the user (102); if response information of the response request is received, continuing course playback, and recording a viewing time (103). The present technical solution has the advantage of convenient viewing statistics.

(57) 摘要: 一种网络课程的观看统计方法, 所述方法包括如下步骤: 接收用户的课程播放请求 (101); 周期性的向用户发送响应请求 (102); 如接收到该响应请求的响应信息, 继续对课程播放, 并记录观看时间 (103)。该技术方案具有观看统计方便的优点。



WO 2017/190325 A1

说明书

发明名称：网络课程的观看统计方法及系统

技术领域

- [1] 本发明涉及通信领域，尤其涉及一种网络课程的观看统计方法及系统。

背景技术

- [2] 互联网（internet），是由一些使用公用语言互相通信的计算机连接而成的全球网络，即广域网、局域网及单机按照一定的通讯协议组成的国际计算机网络。互联网是一种公用信息的载体，这种大众传媒比以往的任何一种通讯媒体都要快。互联网教育是指基于互联网通信的远程教育模式，现有的互联网教育无法对观看进行有效统计。

对发明的公开

技术问题

- [3] 本申请提供一种网络课程的观看统计方法。其解决现有技术的技术方案无法对观看进行有效统计的缺点。

问题的解决方案

技术解决方案

- [4] 一方面，提供一种网络课程的观看统计方法，所述方法包括如下步骤：
- [5] 接收用户的课程播放请求；
- [6] 周期性的向用户发送响应请求；
- [7] 如接收到该响应请求的响应消息，继续对课程播放，并记录观看时间。
- [8] 可选的，所述方法还包括：
- [9] 如未接收到该响应请求的响应消息，暂停对该课程播放，不记录观看时间。
- [10] 可选的，所述方法还包括：
- [11] 将观看时间显示。
- [12] 第二方面，提供一种网络课程的观看统计系统，所述系统包括：
- [13] 接收单元，用于接收用户的课程播放请求；
- [14] 周期单元，用于周期性的向用户发送响应请求；

[15] 记录单元，用于如接收到该响应请求的响应消息，继续对课程播放，并记录观看时间。

[16] 可选的，所述系统还包括：

[17] 暂停单元，用于如未接收到该响应请求的响应消息，暂停对该课程播放，不记录观看时间。

[18] 可选的，所述系统还包括：

[19] 显示单元，用于将观看时间显示。

发明的有益效果

有益效果

[20] 本发明提供的技术方案接收用户的课程播放请求，周期性的向用户发送响应请求，如接收到该响应请求的响应消息，继续对课程播放，并记录观看时间，所以其具有对观看进行有效统计的优点。

对附图的简要说明

附图说明

[21] 为了更清楚地说明本发明实施例的技术方案，下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图是本发明的一些实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据这些附图获得其他的附图。

[22] 图1为本发明第一较佳实施方式提供的一种网络课程的观看统计方法的流程图；

[23] 图2为本发明第二较佳实施方式提供的一种网络课程的观看统计系统的结构图。

发明实施例

本发明的实施方式

[24] 下面将结合本发明实施例中的附图，对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例是本发明一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例，本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前

提下所获得的所有其他实施例，都属于本发明保护的范围。

[25] 请参考图1，图1是本发明第一较佳实施方式提出的一种网络课程的观看统计方法，该方法如图1所示，包括如下步骤：

[26] 步骤S101、接收用户的课程播放请求；

[27] 步骤S102、周期性的向用户发送响应请求；

[28] 步骤S103、如接收到该响应请求的响应消息，继续对课程播放，并记录观看时间。

[29] 本发明提供的技术方案接收用户的课程播放请求，周期性的向用户发送响应请求，如接收到该响应请求的响应消息，继续对课程播放，并记录观看时间，所以其具有对观看进行有效统计的优点。

[30] 可选的，上述方法在步骤S103之后还可以包括：

[31] 如未接收到该响应请求的响应消息，暂停对该课程播放，不记录观看时间。

[32] 可选的，上述方法在步骤S103之后还可以包括：

[33] 将观看时间显示。

[34] 请参考图2，图2是本发明第二较佳实施方式提出的一种网络课程的观看统计系统，该系统包括：

[35] 接收单元201，用于接收用户的课程播放请求；

[36] 周期单元202，用于周期性的向用户发送响应请求；

[37] 记录单元203，用于如接收到该响应请求的响应消息，继续对课程播放，并记录观看时间。

[38] 本发明提供的技术方案接收用户的课程播放请求，周期性的向用户发送响应请求，如接收到该响应请求的响应消息，继续对课程播放，并记录观看时间，所以其具有对观看进行有效统计的优点。

[39] 可选的，上述系统还可以包括：

[40] 暂停单元204，用于如未接收到该响应请求的响应消息，暂停对该课程播放，不记录观看时间。

[41] 可选的，上述系统还可以包括：

[42] 显示单元205，用于将观看时间显示。

- [43] 需要说明的是，对于前述的各个方法实施例，为了简单描述，故将其都表述为一系列的动作组合，但是本领域技术人员应该知悉，本发明并不受所描述的动作顺序的限制，因为依据本发明，某一些步骤可以采用其他顺序或者同时进行。其次，本领域技术人员也应该知悉，说明书中所描述的实施例均属于优选实施例，所涉及的动作和模块并不一定是本发明所必须的。
- [44] 在上述实施例中，对各个实施例的描述都各有侧重，某个实施例中沒有详细描述的部分，可以参见其他实施例的相关描述。
- [45] 本领域普通技术人员可以理解上述实施例的各种方法中的全部或部分步骤是可以通过程序来指令相关的硬件来完成，该程序可以存储于一计算机可读存储介质中，存储介质可以包括：闪存盘、只读存储器（英文：Read-Only Memory，简称：ROM）、随机存取器（英文：Random Access Memory，简称：RAM）、磁盘或光盘等。
- [46] 以上对本发明实施例所提供的内容下载方法及相关设备、系统进行了详细介绍，本文中应用了具体个例对本发明的原理及实施方式进行了阐述，以上实施例的说明只是用于帮助理解本发明的方法及其核心思想；同时，对于本领域的一般技术人员，依据本发明的思想，在具体实施方式及应用范围上均会有改变之处，综上所述，本说明书内容不应理解为对本发明的限制。

权利要求书

- [权利要求 1] 一种网络课程的观看统计方法，其特征在于，所述方法包括如下步骤：
接收用户的课程播放请求；
周期性的向用户发送响应请求；
如接收到该响应请求的响应消息，继续对课程播放，并记录观看时间。
- [权利要求 2] 根据权利要求1所述的方法，其特征在于，所述方法还包括：
如未接收到该响应请求的响应消息，暂停对该课程播放，不记录观看时间。
- [权利要求 3] 根据权利要求1所述的方法，其特征在于，所述方法还包括：
将观看时间显示。
- [权利要求 4] 一种网络课程的观看统计系统，其特征在于，所述系统包括：
接收单元，用于接收用户的课程播放请求；
周期单元，用于周期性的向用户发送响应请求；
记录单元，用于如接收到该响应请求的响应消息，继续对课程播放，并记录观看时间。
- [权利要求 5] 根据权利要求4所述的系统，其特征在于，所述系统还包括：
暂停单元，用于如未接收到该响应请求的响应消息，暂停对该课程播放，不记录观看时间。
- [权利要求 6] 根据权利要求4所述的系统，其特征在于，所述系统还包括：
显示单元，用于将观看时间显示。

说明书附图

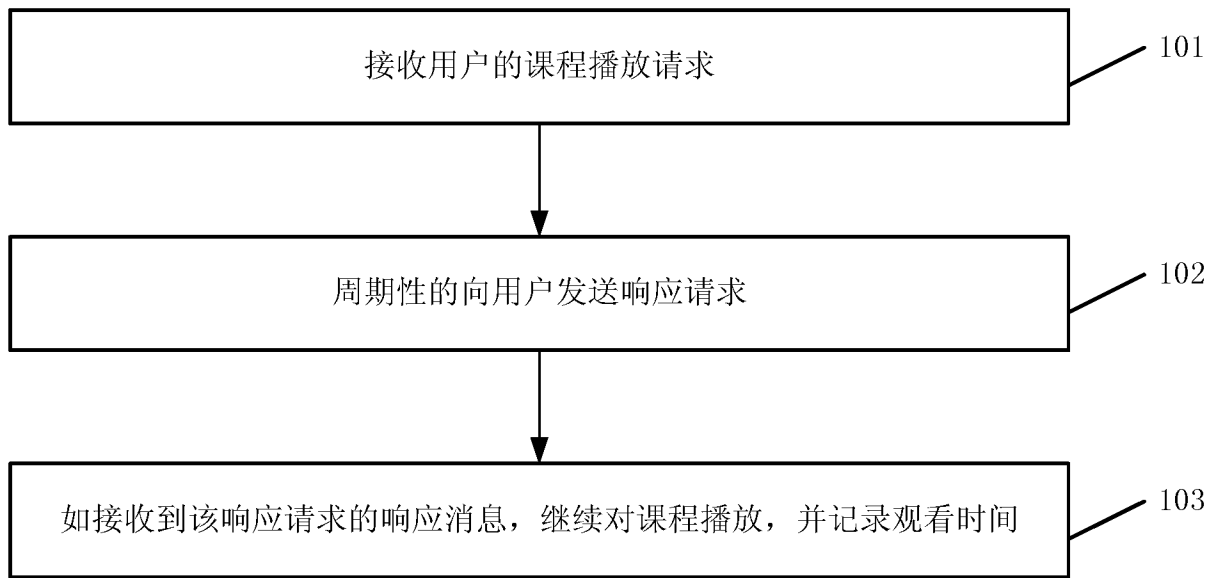


图 1

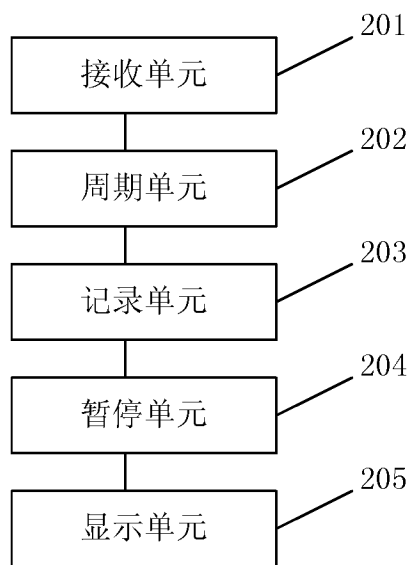


图 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CN2016/081143

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

G07C 1/02 (2006.01) i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

G07C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CNPAT, EPODOC, WPI, CNKI, GOOGLE: remote, teaching, end, accumulation, network, online, internet, course, education, study, teach, play, stop, close, time, statistic

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	CN 103596055 A (JIANGSU HONGYI EDUCATION TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD.), 19 February 2014 (19.02.2014), description, paragraphs [0021] and [0028]	1-6
Y	CN 101833878 A (GUANGDONG HEHE DIGITAL TECHNOLOGY SERVICES CO., LTD.), 15 September 2010 (15.09.2010), description, paragraph [0048]	1-6
A	CN 102013176 A (CAO, Naicheng), 13 April 2011 (13.04.2011), the whole document	1-6
A	CN 102496316 A (JIANGSU SINGULARITY NETWORKS CO., LTD.), 13 June 2012 (13.06.2012), the whole document	1-6
A	US 2002110795 A1 (LEMCHEN, M.), 15 August 2002 (15.08.2002), the whole document	1-6
A	US 2002039722 A1 (LIPPMAN, B.), 04 April 2002 (04.04.2002), the whole document	1-6

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

<p>* Special categories of cited documents:</p> <p>“A” document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>“E” earlier application or patent but published on or after the international filing date</p> <p>“L” document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</p> <p>“O” document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>“P” document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p>	<p>“T” later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>“X” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</p> <p>“Y” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art</p> <p>“&” document member of the same patent family</p>
---	---

Date of the actual completion of the international search
20 January 2016 (20.01.2016)

Date of mailing of the international search report
09 February 2017 (09.02.2017)

Name and mailing address of the ISA/CN:
State Intellectual Property Office of the P. R. China
No. 6, Xitucheng Road, Jimenqiao
Haidian District, Beijing 100088, China
Facsimile No.: (86-10) 62019451

Authorized officer
DONG, Xianbin
Telephone No.: (86-10) **62413988**

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/CN2016/081143

Patent Documents referred in the Report	Publication Date	Patent Family	Publication Date
CN 103596055 A	19 February 2014	None	
CN 101833878 A	15 September 2010	None	
CN 102013176 A	13 April 2011	CN 102013176 B	06 April 2016
CN 102496316 A	13 June 2012	None	
US 2002110795 A1	15 August 2002	None	
US 2002039722 A1	04 April 2002	US 6544042 B2	08 April 2003

A. 主题的分类 G07C 1/02 (2006.01) i 按照国际专利分类(IPC)或者同时按照国家分类和IPC两种分类		
B. 检索领域 检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号) G07C 包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献 在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用)) CNPAT, EPODOC, WPI, CNKI, GOOGLE: 网络, 远程, 在线, 互联网, 授课, 课程, 教育, 教学, 学习, 播放, 结束, 停止, 时间, 统计, 累计, network, online, internet, course, education, study, teach, play, stop, close, time, statistic		
C. 相关文件		
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
Y	CN 103596055 A (江苏宏易教育科技有限公司) 2014年 2月 19日 (2014 - 02 - 19) 说明书第[0021]、[0028]段	1-6
Y	CN 101833878 A (广东合和数字技术服务有限公司) 2010年 9月 15日 (2010 - 09 - 15) 说明书第[0048]段	1-6
A	CN 102013176 A (曹乃承) 2011年 4月 13日 (2011 - 04 - 13) 全文	1-6
A	CN 102496316 A (江苏奇异点网络有限公司) 2012年 6月 13日 (2012 - 06 - 13) 全文	1-6
A	US 2002110795 A1 (LEMCHEN, MARC) 2002年 8月 15日 (2002 - 08 - 15) 全文	1-6
A	US 2002039722 A1 (LIPPMAN, BARRY) 2002年 4月 4日 (2002 - 04 - 04) 全文	1-6
<input type="checkbox"/> 其余文件在C栏的续页中列出。 <input checked="" type="checkbox"/> 见同族专利附件。		
* 引用文件的具体类型: “A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件 “E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利 “L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件(如具体说明的) “O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件 “P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件 “T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了理解发明之理论或原理的在后文件 “X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性 “Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性 “&” 同族专利的文件		
国际检索实际完成的日期 2016年 1月 20日	国际检索报告邮寄日期 2017年 2月 9日	
ISA/CN的名称和邮寄地址 中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088 传真号 (86-10)62019451	授权官员 董显彬 电话号码 (86-10)62413988	

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2016/081143

检索报告引用的专利文件			公布日 (年/月/日)	同族专利			公布日 (年/月/日)
CN	103596055	A	2014年 2月 19日	无			
CN	101833878	A	2010年 9月 15日	无			
CN	102013176	A	2011年 4月 13日	CN	102013176	B	2016年 4月 6日
CN	102496316	A	2012年 6月 13日	无			
US	2002110795	A1	2002年 8月 15日	无			
US	2002039722	A1	2002年 4月 4日	US	6544042	B2	2003年 4月 8日