



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104737480 A

(43) 申请公布日 2015. 06. 24

(21) 申请号 201380002502. 1

(22) 申请日 2013. 05. 03

(85) PCT国际申请进入国家阶段日
2014. 02. 07

(86) PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2013/075154 2013. 05. 03

(87) PCT国际申请的公布数据
W02014/176791 ZH 2014. 11. 06

(71) 申请人 华为技术有限公司
地址 518129 广东省深圳市龙岗区坂田华为
总部办公楼

(72) 发明人 潘稻 张晓风 孙方林

(51) Int. Cl.
H04J 14/02(2006. 01)

(54) 发明名称

多载波分复用系统的方法和装置

(57) 摘要

本发明实施例提供一种应用于多载波分复用系统的方法和装置。其中,方法包括:从时分复用无源光网络系统的光线路终端获得上行授权的开始时间;根据同步相关的时间戳确定上行授权的开始时间对应的基于多载波分复用的传输单元的位置,多载波分复用传输单元为符号或帧;根据时间量子的平均容量参数确定开始时间对应的资源块位置,其中,该平均容量参数表示传输单元的总容量平均到传输单元包含的整数个时间量子,该时间量子单元表示时分复用无源光网络系统的时间的单位。

