



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101911642 A

(43) 申请公布日 2010.12.08

(21) 申请号 200880123756.8

(22) 申请日 2008.02.04

(85) PCT申请进入国家阶段日
2010.07.01

(86) PCT申请的申请数据
PCT/CN2008/000315 2008.02.04

(87) PCT申请的公布数据
W02009/100577 ZH 2009.08.20

(71) 申请人 上海贝尔股份有限公司
地址 201206 上海市浦东新区宁桥路 388 号

(72) 发明人 陈宇

(74) 专利代理机构 中科专利商标代理有限责任
公司 11021

代理人 吴秋明

(51) Int. Cl.
H04L 29/06 (2006.01)

权利要求书 0 页 说明书 0 页

(54) 发明名称

对信令消息进行同步的方法和基站

(57) 摘要

根据本发明,提出了一种对多小区多媒体广播组播服务控制信道 MCCH 上传输的信令消息进行同步的方法,包括:由网关经由多媒体广播组播服务 MBMS 控制实体或由多媒体广播组播服务 MBMS 控制实体直接向基站发送信令消息,所述信令消息携带有激活时间信息;以及基站根据所述信令消息中所包含的激活时间信息,使所述信令消息同步地生效。

