



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103609062 A

(43) 申请公布日 2014. 02. 26

(21) 申请号 201280000977. 2

(51) Int. Cl.

(22) 申请日 2012. 05. 30

H04L 12/00 (2006. 01)

(85) PCT国际申请进入国家阶段日  
2012. 10. 17

(86) PCT国际申请的申请数据  
PCT/CN2012/076284 2012. 05. 30

(87) PCT国际申请的公布数据  
W02013/177764 ZH 2013. 12. 05

(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 宋巍巍 蔺波 熊新

(74) 专利代理机构 北京同立钧成知识产权代理  
有限公司 11205  
代理人 刘芳

(54) 发明名称

多流传输的调度方法和设备

(57) 摘要

本发明提供一种多流传输的调度方法和设备。该方法包括接收对应媒体接入控制 MAC 实体的 MAC 层配置参数；当 MAC 实体为一个时，所述 MAC 层配置参数包括至少两组映射关系，所述映射关系包括第一映射关系和 / 或第二映射关系；或者当 MAC 实体为至少两个时，所述每个 MAC 实体的 MAC 层配置参数包括一组映射关系，所述映射关系包括第三映射关系和 / 或第四映射关系；根据所述 MAC 层配置参数，执行 MAC 层功能，进行 MAC 层数据传输。本发明实施例可以满足多流传输的需求。

