



长链型数据收集传感器网络的负载平衡研究

<http://www.firstlight.cn> 2010-07-01

为解决传感器网络的漏斗效应，依据减少跳步数原则，提出了一种新的拓扑控制算法，算法对网络中的局部区域突发的大量事件包进行数据分流，实现了网络的区域负载平衡，很好地解决了网络的漏斗效应。实验结果证明了该方法的有效性。

[存档文本](#)