



移动sinks无线移动传感器网络时延性能分析

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

结合mWSNs体系结构,分析了移动sinks无线传感器网络的时延组成和时延特性,并通过仿真实验分析了移动性对时延的影响。该分析结果既能用于mWSNs时延系统性能评价,又可为mWSNs系统参数(如移动sinks数量、速度、传输半径及数据包长度等)优化提供理论依据。同时,时延性能要与能量消耗综合考虑。

[存档文本](#)