

传感器网络覆盖定位模糊信息处理方法



[传感器网络覆盖定位模糊信息处理方法 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787121109324

《传感器网络覆盖定位模糊信息处理方法》针对具有模糊感知知识和模糊位置等信息的不

确定覆盖和定位问题，探索一种新的模糊信息处理方法，从信息学角度出发，给出自组织网络不确定信息的模糊度量，并研究其模糊几何性质，为实现具有模糊信息覆盖和定位问题提供有效的解决方案。《传感器网络覆盖定位模糊信息处理方法》的主要内容有：模糊理论相关知识、模糊n维几何理论及其在传感器网络被动目标定位中的应用、Sugeno测度的传感器网络信息覆盖、Sugeno测度的模糊流形及其在传感器网络定位中的应用、传感器网络模糊信息覆盖分析、传感器网络云覆盖。《传感器网络覆盖定位模糊信息处理方法》适合从事传感器网络，模糊信息处理、智能信息处理、人工智能、模糊式识别等领域工作的学者和研究人员阅读人参考，同时也可作为理工科大学相关专业研究生的教学参考书。

作者介绍：

目录：

[传感器网络覆盖定位模糊信息处理方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[传感器网络覆盖定位模糊信息处理方法](#) [下载链接1](#)

书评

[传感器网络覆盖定位模糊信息处理方法](#) [下载链接1](#)