



控制与决策 • 2014, Vol. 29 • Issue (6): 1135-1138 DOI: 10.13195/j.kzyjc.2013.0253

短文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

### 室内无线传感器网络信道传输模型及统计分析

田勇<sup>1,2</sup>, 唐祯安<sup>1</sup>, 喻言<sup>1</sup>

1. 大连理工大学电子科学与技术学院, 辽宁大连116024;
2. 大连东软信息学院电子工程系, 辽宁大连116024.

Transmission model and statistical analysis for indoor wireless sensor network channels

TIAN Yong<sup>1,2</sup>, TANG Zhen-an<sup>1</sup>, YU Yan<sup>1</sup>

1. School of Electronic Science and Technology, Dalian University of Technology, Dalian 116024, China;
2. Department of Electronic Engineering, Dalian Neusoft University of Information, Dalian 116024, China.

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(8\)](#) [相关文章\(15\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn