



## 检索结果: 1

(来自 Web of Science 核心合集)

选择根据作者姓名而分为  
一组的论文: **Wang Hui Ming**

您的检索: 标题: (Hybrid opportunistic relaying and jamming with power allocation for secure cooperative networks) AND 作者: (Wang Hui Ming) ...  
[更多内容](#)

创建跟踪服务

## 精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 1 页

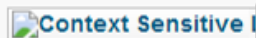
 选择页面

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

 1. **Hybrid Opportunistic Relaying and Jamming With Power Allocation for Secure Cooperative Networks**作者: Wang, Chao; Wang, Hui-Ming; Xia, Xiang-Gen  
IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS 卷: 14 期: 2 页: 589-605 出版年: FEB 2015

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 26

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

 选择页面

保存至 EndNote online

...

使用次数

排序方式: 出版日期 (降序)

显示: 每页 10 条

来自 Essential Science Indicators™ 的数据

1 页, 共 1 页

关闭窗口

您选择的数据限制内共有 62,156,731 条记录, 其中有 1 条记录与检索式相匹配。

关键词: = 可用的化学结构。