

利用WOS平台
查找您的文章被SCIE引用情况

途径一：利用WOS新平台

选择数据库: Web of Science 核心合集 ▾ 引文索引: All ▾

文献 作者 被引参考文献

标题 ▾ Based on Optimized Multielement Phase Cancellation for Superwideband RCS Reduction X

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

X 清除 检索

选择标题或者作者

输入文章篇名或作者名字

0/1[添加到标记结果列表](#)[导出](#)

被引频次: 最高优先

< 1 / 1 >

WOS核心合集除了SCIE、SSCI、A&HCI和ESCI外，还有CPCI-S、CPCI-SSH BKCI-S和BKCI-SSH

39次是这篇文章被WOS核心合集引用的次数

 1

A Novel Checkerboard Metasurface Based on Optimized Multielement Phase Cancellation for Superwideband RCS Reduction

[Su, JX](#); [Lu, Y](#); (...); [Song, JM](#)

Dec 2018 | [IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION](#) 66 (12), pp.7091-7099

In this paper, a checkerboard metasurface based on a novel physical mechanism, optimized multielement phase cancellation, is proposed for greatly expanding the bandwidth of radar cross section (RCS) reduction. More basic metaparticles and, in particular, the variable phase difference between them, greatly increase the ability to control electrom: ... [显示更多](#)

[出版商处的全文](#) ***

39

被引频次

37

参考文献

[相关记录](#)

35 条施引文献:

35次是这篇文章被机构
购买的WOS核心合集引用
情况。

A Novel Checkerboard Metasurface Based on Optimized Multielement Phase Cancellation for Superwideband RCS Reduction

复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...



快速过滤

- 综述论文 1
- 开放获取 5

出版年

- 2021 14
- 2020 11
- 2019 10

0/35

添加到标记结果列表

导出

- 1 [Broadband radar cross section reduction by an absorptive metasurface based on absorbing material](#)



[Leung, SW](#); [Liang, CP](#); (...); [Wu, RX](#)

Oct 11 2021 | [OPTICS EXPRESS](#) 29 (21) , pp.33536-33547

A highly feasible approach to achieve a broadband radar cross section (RCS) reduction using a simple material is presented. A magnetic absorbing material (MAM) with high permittivity and magnetic loss is introduced in the design instead of the more common dielectric material to considerably reduce its thickness. The metasurface...

[出版商处的免费全文](#) ***

- 2 [Design of Broadband Wide-Angle Scatterer Surface Using Artificial Dielectric Layer](#)

[Wang, B](#); [Lin, XQ](#); (...); [Liu, JL](#)

Oct 2021 | [IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS](#) 20 (10) , pp.1913-1917

Web of Science 索引



Science Citation Index Expanded (SCI-Exp... 35

这里显示的就是这篇文章被SCIE引用的情况啦

如需更多选项, 可使用 [分析检索结果](#)

[Wang, X; Qin, PY and Jin, RH](#)

Apr 2021 | [IEEE TRANSACTIONS ON ANTE](#)

A low radar cross section (RCS) transmit
frequency-selective transmission (AFST)
absorption-transmission-absorption res

[查看全文](#) ...

11 [Low-Cost, Wideband Checkerbo](#)

[Murugesan, A; Natarajan, D and Selvan, K](#)

Apr 2021 | [IEEE ANTENNAS AND WIRELES](#)

This letter presents three wideband che

Web of Science

Web of Science (Classic)

Master Journal List

Publons

InCites Benchmarking & Analytics

Journal Citation Reports™

Essential Science Indicators

Reference Manager

EndNote

EndNote Click

途径二：利用WOS经典平台
(旧平台)

从7月7日起，所有客户都将首次体验全新的 Web of Science 界面。

立刻了解 

选择数据库

Web of Science 核心合集 ▾

基本检索

作者检索 ^{BETA}

被引参考文献检索

高级检索

A Novel Checkerboard Metasurface Based on Optimized Multielement Phase 

标题 ▾

检索

检索提示

+ 添加行 | 重设

输入文章篇名或者作者姓名

选择标题或者作者

时间跨度

所有年份 (2015 - 2021) ▾

选择页面

[导出...](#)

[添加到标记结果列表](#)

[分析检索结果](#)

[创建引文报告](#)

1. [A Novel Checkerboard Metasurface Based on Optimized Multielement Phase Cancellation for Superwideband RCS Reduction](#)

作者: Su, Jianxun; Lu, Yao; Liu, Jiayi; 等.

IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION 卷: 66 期: 12 页: 7091-7099 子辑: 2 出版年: DEC 2018

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#) ▼

被引频次: 39

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▼

选择页面

[导出...](#)

[添加到标记结果列表](#)

施引文献: 35

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: A Novel Checkerboard Meta-
ace Based on Optimized Multiele
Phase Cancellation for Superwide
...更多内容

被引频次计数

43 所有数据库

39 Web of Science 核心合集

0 在 Arabic Citation Index 中

1 BIOSIS Citation Index

2 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据集

0 Data Citation Index 中的出版物

2 来自 Russian Science Citation Index

0 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

全部被引频次计数

43 检索范围 所有数据库

- 39 个出版物位于 Web of Science 核心合集中

+ 35 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE)、 Social Science Citation Index (SSCI) 和 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)

0 检索范围 Emerging Sources Citation Index (ESCI)

+ 4 检索范围 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)

0 检索范围 Book Citation Index- Science (BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)

1 个出版物位于 BIOSIS Citation Index 中

2 个出版物位于 中国科学引文数据库中

0 个数据集位于 Data Citation Index 中

0 个出版物位于 Data Citation Index 中¹

2 个出版物位于 Russian Science Citation Index 中

0 个出版物位于 SciELO Citation Index 中

途径三：被引参考文献检索

探索跨学科内容

来自最值得您信赖的全球引文数据库

选择数据库: Web of Science 核心合集 ▾ 引文索引: All ▾

文献 作者 被引参考文献

选择被引标题
被引标题 ▾ A Novel Checkerboard Metasurface Based on Optimized Multielement Phase Cancellation X

+ 添加行 + 添加日期范围

输入被引文章篇名

X 清除 检索

1 篇引用的参考文献

第2步: 在此列表中选择与您感兴趣的作者或著作匹配的被引参考文献, 然后单击 "查看结果"。

0/1

导出

查看结果

< 1 / 1 >

<input type="checkbox"/>	被引作者 全部展开	被引著作 全部展开	标题	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献	⋮
<input type="checkbox"/>	Su, JX; (...); Song, JM 全部查看	IEEE T ANTENN PROPAG	A Novel Checkerboard Metasurface Based on Optimized Multielement Phase Cancellation for Superwideband RCS Reduction	2018	66	12	7091-7099	10.1109/TAP.2018.2870372	39	

页面显示 50 ▾

< 1 / 1 >

35 条施引文献:

 A Novel Checkerboard Metasurface Based on Optimized Multielement Phase Cancellation for Superwideband RCS Reduction

 复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...



快速过滤

0/35

添加到标记结果列表

导出 



1 Broadband radar cross section reduction by an absorptive metasurface based on an absorbing material



Liyun Gao, Liang Gao, (), Wu, BY

语种 ^

会议名称 ^

丛书名称 ^

Web of Science 索引 v

Science Citation Index Expanded (SCI-Exp... 35

如需更多选项, 可使用 [分析检索结果](#)

section reduction

[Yu, H](#); [Su, JX](#); (...); [Li, ZR](#)

May 20 2021 | [JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS](#) 54 (

 [被引参考文献深度分析](#)

In this paper, we introduce an effective technique for designing angle-insensitive characteristics over multiple wide bands. The structure in the middle of double substrate layers and a meta

[查看全文](#) ...

10 [Low RCS Transmitarray Employing Phase Controlled Transmission Elements](#)

[Wang, X](#); [Qin, PY](#) and [Jin, RH](#)

Apr 2021 | [IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAG](#)

A low radar cross section (RCS) transmitarray is presented in frequency-selective transmission (AFST) elements. The element absorption-transmission-absorption response. The transmiss