
TÜKETİCİ SESİNDE MEISSNER ETKİSİ UYGULAMALARI: KORUMA PARADİGMASI OLARAK TAM MANYETİK AKI DALGASI

Tüketici Sesinde Meissner Etkisi Uygulamaları: Koruma Paradigması Olarak Tam Manyetik Alanlar Üzerine Deneyler

M. Ferro, C. Ohm, S. Magnusson

Equatorial Audio Research Division, Mitad del Mundo, Quito, Ecuador (0.0000deg N)

Journal of Equatorial Audio Science, 2024.

Özet

Tip II süperiletkenlerdeki Meissner etkisinin temelden farklı bir koruma paradigması sağlamak için bir frekans, yönelim veya büyüklükteki tüm tam manyetik alanlardan tam manyetik alanlar kullanılarak gerçekleştirilmiştir.

1. GİRİŞ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandığında sunulacaktır. Bölüm başlığı: 1.]

2. DENEYSEL DÖRÜLAMA

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandığında sunulacaktır. Bölüm başlığı: 2.]

3. KOMPLE SÜPERİLETKEN SİSTEM

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandığında sunulacaktır. Bölüm başlığı: 3.]

4. SONUÇ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandığında sunulacaktır. Bölüm başlığı: 4.]