



Antennen und Strahlungsfelder Elektromagnetische Wellen auf Leitungen, im Freiraum und ihre Abstrahlung

Lehrbuch. Lehrbuch. Lehrbuch.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjkyMTk2ODc>

Título: Antennen und Strahlungsfelder Elektromagnetische Wellen auf Leitungen, im Freiraum und ihre Abstrahlung

Edición: 4., aktualisierte und erweiterte Auflage

Editorial: Wiesbaden Vieweg+Teubner Verlag 2012

Descripción física: Online-Ressource

Tipo Audiovisual: (Produktform)Electronic book text (Zielgruppe)Upper undergraduate (Keywords)Antenne (Keywords)Antennenbauform (Keywords)Antennentechnik (Keywords)Antennentechnologie (Keywords)Aperturstrahler (Keywords)Arrays (Keywords)Ausbreitungseffekte (Keywords)Breitbandantennen (Keywords)Dipol (Keywords)Ebene Welle (Keywords)Ebene Wellen (Keywords)Elektrodynamik (Keywords)Elementardipole (Keywords)Energieeffizienz (Keywords)Felder (Keywords)Fernfeld (Keywords)Fraktalantenne (Keywords)Gruppenantenne (Keywords)Gruppenantennen (Keywords)Helix-Antennen (Keywords)Hochfrequenztechniker (Keywords)Hohlleiter (Keywords)Hornstrahler (Keywords)KUKA (Keywords)Ladungshaltersatz (Keywords)Lineare Antennen (Keywords)Medizintechnik (Keywords)Mobilfunkantenne (Keywords)Mobilfunktechniker (Keywords)Nahfeld (Keywords)Navigation (Keywords)Ortung (Keywords)Patch-Arrays (Keywords)Planarantenne (Keywords)Rahmenantenne (Keywords)Raumfahrt (Keywords)Richtfunk (Keywords)Rillenhörner (Keywords)Rundhohlleiter (Keywords)Satellitenfunk (Keywords)Satellitentechnik (Keywords)Strahlergruppen (Keywords)Strahlungsfelder (Keywords)Supraleitung (Keywords)Telegrafengleichung (Keywords)UMTS-Antenne (Keywords)Umwelttechnik (Keywords)Verlustfaktor (Keywords)Vertiefung (Keywords)Wanderwelle (Keywords)Wellenleiter (Keywords)dielektrischen Antennen (Keywords)kreuzpolarisationsarm (Keywords)kreuzpolarisationsarme Rillenhörner (Keywords)praktische Designvorschläge

Documento fuente: Buchausg. u.d.T. Kark, Klaus. Antennen und Strahlungsfelder

Nota general: Lizenzpflichtig

Nota de acción: Archivierung/Langzeitarchivierung gewährleistet DE-101 pdager

Copyright/Depósito Legal: 839046044 961399303

ISBN: 9783834886231 3834886238

Materia: Telecommunication Engineering Engineering. Telecommunication. Antenne. Elektromagnetisches Feld. Abstrahlung.

Enlace a formato físico adicional: Druckausg. Kark, Klaus W., 1961-. Antennen und Strahlungsfelder Wiesbaden : Vieweg + Teubner, 2011 XVII, 445 S., graph. Darst. (DE-101)1018133097 4., aktualisierte und erw. Aufl

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es