



Höchstfrequenztechnik: Grundlagen, Schaltungstechnik, Messtechnik, Planare Antennen



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Höchstfrequenztechnik: Grundlagen, Schaltungstechnik, Messtechnik, Planare Antennen

Gregor Gronau

Höchstfrequenztechnik: Grundlagen, Schaltungstechnik, Messtechnik, Planare Antennen Gregor Gronau

 [Download Höchstfrequenztechnik: Grundlagen, Schaltungstech ...pdf](#)

 [Online lesen Höchstfrequenztechnik: Grundlagen, Schaltungste ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Höchsthfrequenztechnik: Grundlagen, Schaltungstechnik, Messtechnik, Planare Antennen Gregor Gronau

660 Seiten

Kurzbeschreibung

Das vorliegende Werk ist eine Zusammenstellung der Grundlagen der Höchsthfrequenztechnik. Die bewußt gewählte, umfangreiche Darstellung der Zusammenhänge sowie die weitgehend vollständige Angabe der Herleitungen dient zum einen dazu, daß der unbedarfte Leser die Möglichkeit erhält, sich in die komplizierten Bereiche der Höchsthfrequenztechnik einzuarbeiten. Zum anderen kann diese Zusammenfassung als Nachschlagewerk benutzt werden. So sind neben den einführenden Grundlagen für Studierende die Spezialgebiete Mikrowellenmeßtechnik, Streifenleitungstechnik und Streifenleitungs-Antennentechnik für den erfahreneren Ingenieur vorgesehen. Im Vordergrund bei den Herleitungen steht aber stets eine komplette Darstellung und eine einfache Nachvollziehbarkeit. Buchrückseite

Das vorliegende Werk ist eine Zusammenstellung der Grundla- gen der Höchsthfrequenztechnik. Die bewußt gewählte, umfang- reiche Darstellung der Zusammenhänge sowie die weitgehend vollständige Angabe der Herleitungen dient zum einen dazu, daß der unbedarfte Leser die Möglichkeit erhält, sich in die komplizierten Bereiche der Höchsthfrequenztechnik einzuarbei- ten. Zum anderen kann diese Zusammenfassung als Nachschlage- werk benutzt werden. So sind neben den einführenden Grundla- gen für Studierende die Spezialgebiete Mikrowellenmeßtech- nik, Streifenleitungstechnik und Streifenleitungs- Antennen- technik für den erfahreneren Ingenieur vorgesehen. Im Vor- dergrund bei den Herleitungen steht aber stets eine komplet- te Darstellung und eine einfache Nachvollziehbarkeit.

Download and Read Online Höchsthfrequenztechnik: Grundlagen, Schaltungstechnik, Messtechnik, Planare Antennen Gregor Gronau #1Q573JUXOMY

Lesen Sie Höchsthöufigkeitstechnik: Grundlagen, Schaltungstechnik, Messtechnik, Planare Antennen von Gregor Gronau für online ebook Höchsthöufigkeitstechnik: Grundlagen, Schaltungstechnik, Messtechnik, Planare Antennen von Gregor Gronau Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Höchsthöufigkeitstechnik: Grundlagen, Schaltungstechnik, Messtechnik, Planare Antennen von Gregor Gronau Bücher online zu lesen. Online Höchsthöufigkeitstechnik: Grundlagen, Schaltungstechnik, Messtechnik, Planare Antennen von Gregor Gronau ebook PDF herunterladen Höchsthöufigkeitstechnik: Grundlagen, Schaltungstechnik, Messtechnik, Planare Antennen von Gregor Gronau Doc Höchsthöufigkeitstechnik: Grundlagen, Schaltungstechnik, Messtechnik, Planare Antennen von Gregor Gronau Mobipocket Höchsthöufigkeitstechnik: Grundlagen, Schaltungstechnik, Messtechnik, Planare Antennen von Gregor Gronau EPub