

(Download pdf) Grundkurs Hochfrequenztechnik: Eine Einfhrgung

# Grundkurs Hochfrequenztechnik: Eine Einfhrgung

Von Frieder Strau

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #433234 in BcherVerffentlicht am: 2011-10-10Erscheinungsdatum: 2011-10-10Abmessungen: 9.44 x .48b x 6.61l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch212 Seiten | File size: 68.Mb

**Von Frieder Strau : Grundkurs Hochfrequenztechnik: Eine Einfhrgung** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundkurs Hochfrequenztechnik: Eine Einfhrgung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. LehrbuchVon Steffen KaiserSehr gutes Lehrbuch. Der Inhalt ist bersichtlich gegliedert und man versteht die Grundlagen der HF. Jedoch wird auch einiges an Grundkenntnissen in Physik vorausgesetzt.1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Erstaunlich leicht verstdliche Einfhrgung in die HF-TechnikVon MoshDas Buch kam heute an und ich habe mich bereits bis Seite 50 durchgeackert.Es ist fr die Thematik erstaunlich verstdlich geschrieben und liefert an den richtigen Stellen einen Auffrischkurs.Das soll natrlich nicht heien, dass man als

kompletter Laie rangehen kann, ohne elektrotechnische und mathematische Vorkenntnisse geht es nicht. Da sich das Buch in Auflage 1 befindet, sind eventuelle Druckfehler noch eher zu verzeihen. Auf Seite 14 gibt es da einen: Bei Gleichung (2.40) msste es heien  $Q = 0.4$ ,  $y_{01} = -0.5Q$   $y_{02} = -2Q$ . Im Buch steht:  $Q = 0.4$   $y_{01} = -0.5$   $y_{02} = -2$ ; Dementsprechend sind natrlich auch die Folgegleichungen "falsch", da berall der Faktor  $Q$  fehlt. Oder ich verstehe hier einfach etwas nicht, kann ja sein. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr Anfnger Von Camacho Gonzalez, Francisco Das Buch ist richtig fr Anfger geschrieben, und der Author beschreibt die Konzepte auch fr nicht Deutschsprachiger. Konzepte werden richtig erklrt, mit der deutsche und englische Bezeichnungen

Werbetext Praxisbezug, aber Verzicht auf Spezialanwendungen Kurzbeschreibung Ziel dieses Lehrbuches ist eine kompakte und verstndliche Vermittlung des hochfrequenztechnischen Grundlagenwissens. Dazu gehrt das Verstndnis der Wellenausbreitung sowie der daraus resultierenden Phnomene Reflexion und Interferenz. Weiter nimmt das typische Handwerkszeug des HF-Technikers das SMITH-Diagramm breiten Raum ein. An geeigneten Stellen wird ein Praxisbezug mit Erluterung spezifischer HF-Bauteile hergestellt. Buchrckseite Ziel dieses Lehrbuches ist eine kompakte und verstndliche Vermittlung des hochfrequenztechnischen Grundlagenwissens. Dazu gehrt das Verstndnis der Wellenausbreitung sowie der daraus resultierenden Phnomene Reflexion und Interferenz. Weiter nimmt das typische Handwerkszeug des HF-Technikers das SMITH-Diagramm breiten Raum ein. An geeigneten Stellen wird ein Praxisbezug mit Erluterung spezifischer HF-Bauteile hergestellt.