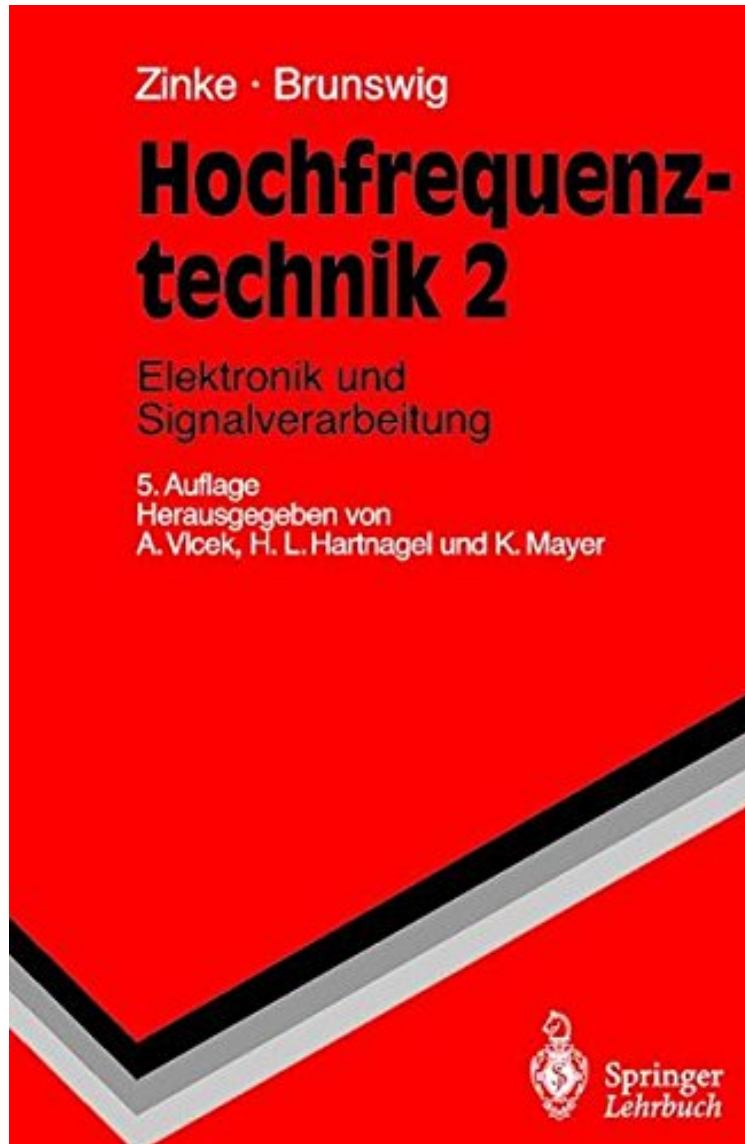


(Ebook free) Hochfrequenztechnik: Elektronik und Signalverarbeitung (Springer-Lehrbuch)

# Hochfrequenztechnik: Elektronik und Signalverarbeitung (Springer-Lehrbuch)

Von O. Zinke, H. Brunswig  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1228924 in BcherVerffentlicht am: 1998-11-30Abmessungen: 9.61 x 1.50b x 6.69l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe678 Seiten | File size: 24.Mb

Von O. Zinke, H. Brunswig : Hochfrequenztechnik: Elektronik und Signalverarbeitung (Springer-Lehrbuch)  
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Hochfrequenztechnik:

## Elektronik und Signalverarbeitung (Springer-Lehrbuch):

**Kurzbeschreibung** Das zweibandige Standardwerk behandelt die Themen Erzeugung, Verstärkung, Fortleitung, Ausstrahlung und Anwendung elektromagnetischer Signale im Frequenzbereich von einigen kHz bis zu den Frequenzen der optischen Nachrichtentechnik. Der nunmehr ebenfalls in der fünften Auflage vorliegende zweite Band behandelt Elektronik und Signalverarbeitung in der Hochfrequenztechnik unter Berücksichtigung neuerer Transistorentwicklungen mit Verbindungshalbleitern sowie analoger und digitaler integrierter Schaltungen. Dieses Lehrbuch wendet sich an Studenten der Elektrotechnik, Informatik und Physik an Technischen Universitäten und Fachhochschulen sowie an Ingenieure der Nachrichten- und Regelungstechnik in der Praxis.

**Buchrückseite** Der nunmehr in der fünften Auflage vorliegende zweite Band dieses Standardwerks behandelt Elektronik und Signalverarbeitung in der Hochfrequenztechnik unter Berücksichtigung neuerer Transistorentwicklungen mit Verbindungshalbleitern sowie analoger und digitaler integrierter Schaltungen. Dieses Lehrbuch wendet sich an Studenten der Elektrotechnik, Informatik und Physik an Technischen Universitäten und Fachhochschulen sowie an Ingenieure der Nachrichten- und Regelungstechnik in der Praxis.