



## Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition)

By H.H. Meinke, F.W. Gundlach

Download now

Read Online →

### Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition) By H.H. Meinke, F.W. Gundlach

Das Taschenbuch der Hochfrequenztechnik ist das bewährte Nachschlagewerk, das den gesamten Bereich der Hochfrequenz-technik einschließlich der Mikrowellen- und Lichtwellentechnik umfassend darstellt: - Physikalische Größen, Frequenzzuordnungen - Elektromagnetische Felder und Wellen - Schaltungsberechnung, Leitungstheorie - Grundbegriffe der Nachrichtenübertragung - Materialeigenschaften, konzentrierte passive Bauelemente - Lineare Netzwerke mit passiven und aktiven Elementen - Wellenausbreitung im Raum - Hochfrequenzmesstechnik - Hochfrequenz-Wellenleiter, Lichtwellenleiter - Schaltungskomponenten aus passiven Bauelementen - Aktive Bauelemente - Antennen - Modulation und Demodulation - Sender - Empfänger - Nachrichtenübertragungssysteme - Hochfrequenztechnische Anlagen Die 5. Auflage wurde gegenüber der letzten aktualisiert, erweitert und durchgesehen. Ergänzt wurden einzelne Abschnitte, insbesondere hinsichtlich der Anordnung von Rechnern beim Schaltungsentwurf und in der automatisierten Messtechnik sowie von kohärenten optischen Übertragungssystemen. Neu gefertigt wurden die Abschnitte über Verstärker, unter besonderer Berücksichtigung von Höchstfrequenz- und Mikrowellenverstärkern, und Richtfunkssysteme.

 [Download Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, K ...pdf](#)

 [Read Online Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, ...pdf](#)

# Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition)

By H.H. Meinke, F.W. Gundlach

**Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition)** By H.H. Meinke, F.W. Gundlach

Das Taschenbuch der Hochfrequenztechnik ist das bewährte Nachschlagewerk, das den gesamten Bereich der Hochfrequenz- technik einschließlich der Mikrowellen- und Lichtwellenlei- terteknik umfassend darstellt: - Physikalische Gr~en, Frequenzzuordnungen - Elektromagnetische Felder und Wellen - Schaltungsberechnung, Leitungstheorie - Grundbegriffe der Nachrichten}bertragung - Materialeigenschaften, konzentrierte passive Bauelemente - Lineare Netzwerke mit passiven und aktiven Elementen - Wellenausbreitung im Raum - Hochfrequenzme~technik - Hochfrequenz-Wellenleiter, Lichtwellenleiter - Schaltungskomponenten aus passiven Bauelementen - Aktive Bauelemente - Antennen - Modulation und Demodulation - Sender - Empf{nger - Nachrichten}bertragungssysteme - Hochfrequenztechnische Anlagen Die 5. Auflage wurde gegen}ber der letzten aktualisiert, er- weitert und durchgesehen. Erg{nz wurden einzelne Abschnit- te, insbesondere hinsichtlich der Anordnung von Rechnern beim Schaltungsentwurf und in der automatisierten Me~technik sowie von koh{renten optischen }bertragungssystemen. Neu ge- fa~t wurden die Abschnitte }ber Verst{rker, unter besonderer Ber}cksichtigung von H{chstfrequenz- und Mikrowellenverst{r- kern, und Richtfunkssysteme.

**Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition)** By H.H. Meinke, F.W. Gundlach **Bibliography**

- Sales Rank: #18829567 in Books
- Published on: 1992-10-28
- Original language: German
- Number of items: 1
- Dimensions: .0" h x .0" w x .0" l, .0 pounds
- Binding: Hardcover
- 902 pages

 [Download Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, K ...pdf](#)

 [Read Online Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, ...pdf](#)

## **Editorial Review**

### **Users Review**

#### **From reader reviews:**

##### **Luisa Johnson:**

Reading a book can be one of a lot of exercise that everyone in the world enjoys. Do you like reading book consequently. There are a lot of reasons why people like it. First reading a publication will give you a lot of new info. When you read a reserve you will get new information since book is one of several ways to share the information as well as their idea. Second, examining a book will make anyone more imaginative. When you looking at a book especially hype book the author will bring that you imagine the story how the people do it anything. Third, you may share your knowledge to other folks. When you read this Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition), you can tells your family, friends along with soon about yours publication. Your knowledge can inspire others, make them reading a e-book.

##### **Fern Rodriquez:**

The book untitled Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition) contain a lot of information on the item. The writer explains the girl idea with easy approach. The language is very straightforward all the people, so do not worry, you can easy to read the item. The book was written by famous author. The author provides you in the new time of literary works. You can read this book because you can please read on your smart phone, or model, so you can read the book with anywhere and anytime. In a situation you wish to purchase the e-book, you can open their official web-site as well as order it. Have a nice learn.

##### **Carol Williams:**

Is it an individual who having spare time after that spend it whole day by watching television programs or just telling lies on the bed? Do you need something new? This Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition) can be the solution, oh how comes? It's a book you know. You are and so out of date, spending your free time by reading in this completely new era is common not a geek activity. So what these textbooks have than the others?

##### **Melanie Fox:**

As we know that book is essential thing to add our knowledge for everything. By a guide we can know everything we really wish for. A book is a set of written, printed, illustrated or blank sheet. Every year seemed to be exactly added. This guide Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten,

Systeme (German Edition) was filled about science. Spend your spare time to add your knowledge about your scientific research competence. Some people has several feel when they reading any book. If you know how big benefit of a book, you can feel enjoy to read a guide. In the modern era like currently, many ways to get book you wanted.

**Download and Read Online Taschenbuch der  
Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme  
(German Edition) By H.H. Meinke, F.W. Gundlach  
#R3ETXANLJ90**

## **Read Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition) By H.H. Meinke, F.W. Gundlach for online ebook**

Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition) By H.H. Meinke, F.W. Gundlach Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition) By H.H. Meinke, F.W. Gundlach books to read online.

## **Online Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition) By H.H. Meinke, F.W. Gundlach ebook PDF download**

**Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition) By H.H. Meinke, F.W. Gundlach Doc**

**Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition) By H.H. Meinke, F.W. Gundlach Mobipocket**

**Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme (German Edition) By H.H. Meinke, F.W. Gundlach EPub**