

Read PDF

DIE PHYSIKALISCHEN GRUNDLAGEN DER HOCHFREQUENZTECHNIK



Condition: New. Publisher/Verlag: Springer, Berlin | 1. Warum müssen wir für die drahtlose Telegraphie elektromagnetische Wellen verwenden? Für die drahtlose Telegraphie müssen wir uns elektrischer und magnetischer Felder bedienen, die von Ladungen oder Strömen ausgehen, die wir am Sendort herstellen, und die bis zum fernen Empfangsort laufen. Statische Felder nehmen mit der Entfernung r wie $1/r$ ab. Das gilt sowohl für elektrische wie auch für magnetische Dipole. Die übertragene Leistungsdichte (\dot{w}) berechnet sich nach POYNTING zu $\dot{w} = [Q \dots$

Download PDF Die Physikalischen Grundlagen der Hochfrequenztechnik

- Authored by Möller, Hans G. / Korshenewsky, Nicolai von
- Released at -



Filesize: 8.47 MB

Reviews

This publication is really gripping and fascinating. It is among the most amazing ebook I have studied. I am just quickly could possibly get a satisfaction of looking at a written ebook.

-- **Dr. Earl Harber**

This ebook will not be easy to get started on looking at but very exciting to learn. It can be really interesting through looking at period. It's been written in an exceptionally basic way and it is merely following I finished reading this pdf in which in fact transformed me, alter the way I really believe.

-- **Mr. Chesley Weissnat DVM**

Related Books

- **Violet Rose and the Surprise**
- **Party**
- **Would It Kill You to Stop Doing**
- **That?**
- **Grandpa Spanielson's Chicken Pox Stories: Story #1: The Octopus (I Can Read Book**
- **2)**
- **Read Write Inc. Phonics: Yellow Set 5 Storybook 1 the**
- **Duckchick**
- **Read Write Inc. Phonics: Green Set 1 Storybook 9 Pip s**
- **Pizza**