



## **Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrische und das magnetische Feld**



**Download**



**Online Lesen**

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

# Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrische und das magnetische Feld

*Ingo Wolff*

Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrische und das magnetische Feld Ingo Wolff

 [Download Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrisc ...pdf](#)

 [Online lesen Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektri ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrische und das magnetische Feld Ingo Wolff**

---

401 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Das Buch führt schrittweise in die Grundlagen der elektromagnetischen Felder ein. Es versucht soweit wie möglich die mathematischen Schwierigkeiten bei der Einführung der Feldtheorie im ersten Semester zu umgehen, ohne auf eine exakte Darstellung zu verzichten. Behandelt werden das elektrostatische Feld, das stationäre Strömungsfeld, das statische und quasi-stationäre Magnetfeld einschließlich des Induktionsgesetzes. Darüber hinaus werden auf der Basis der entwickelten Feldtheorie die wichtigsten elektrischen Bauelemente eingeführt und in ihren Eigenschaften beschrieben. Über den Autor und weitere Mitwirkende

em. Prof. Dr. Ingo Wolff hat über 30 Jahre das Fach Grundlagen der Elektrotechnik an der Universität Duisburg gelehrt.

Download and Read Online Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrische und das magnetische Feld Ingo Wolff #VF942HPQMAK

Lesen Sie Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrische und das magnetische Feld von Ingo Wolff für online ebook Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrische und das magnetische Feld von Ingo Wolff 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 Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrische und das magnetische Feld von Ingo Wolff Bücher online zu lesen. Online Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrische und das magnetische Feld von Ingo Wolff ebook PDF herunterladen Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrische und das magnetische Feld von Ingo Wolff Doc Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrische und das magnetische Feld von Ingo Wolff Mobipocket Grundlagen der Elektrotechnik. Bd 1. Das elektrische und das magnetische Feld von Ingo Wolff EPub