



**Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker,
Bd.2, Grundgebiete der Elektronik (XLeitfäden
der Informatik)**



Download



Online Lesen

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

Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.2, Grundgebiete der Elektronik (XLeitfäden der Informatik)

Reinhold Paul

Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.2, Grundgebiete der Elektronik (XLeitfäden der Informatik) Reinhold Paul

 [Download](#) Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, B ...pdf

 [Online lesen](#) Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.2, Grundgebiete der Elektronik (XLeitfäden der Informatik) Reinhold Paul

708 Seiten

Buchrückseite

Das zweibändige Lehrbuch enthält eine verständliche, moderne Darstellung der elektrotechnischen und elektronischen Grundgebiete, wie sie heute in vielfältiger Form in der Informatik zur Informationsverarbeitung, -speicherung und -übertragung genutzt werden. Die Stoffauswahl erfolgt nach pädagogisch übergreifenden Gesichtspunkten aus Anwendersicht. Leser mit unterschiedlichen Vorkenntnissen werden schrittweise in das Gebiet eingeführt und alle Grundprinzipien an typischen und einfachen Beispielen erläutert. An vielen Stellen sind "Lösungsstrategien" eingearbeitet. Zusammenfassungen als Lernorientierungen und Wiederholungsfragen zu jedem Abschnitt sowie Übungsaufgaben mit Lösungen geben dem Studenten vielfältige Gelegenheit zur Lernintensivierung. Das Buch eignet sich in erster Linie für Informatiker und jenen Kreis von Studenten nichtelektrotechnischer Fachrichtungen, die ein überschaubares, anwendungsorientiertes Wissen der Elektrotechnik/Elektronik als Grundlage eines besseren Verständnisses der modernen Informationstechnik erwerben wollen, ohne auf die große Fülle tiefergehender elektrotechnischer Literatur angewiesen zu sein. Aus dem Inhalt: Grundbegriffe / Einfache Stromkreise und ihre Bauelemente. Netzwerkelemente / Analyse elektrischer Netzwerke / Netzwerke bei sinusförmiger und zeitveränderlicher Erregung. Wechselstromschaltungen / Ausgleichsvorgänge. Netzwerke bei beliebiger Erregung / Das elektromagnetische Feld. Literaturverzeichnis / Anhang / Übungsaufgaben / Lösungen / Sachverzeichnis Über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr.-Ing. Reinhold Paul lehrt an der TU Hamburg-Harburg im Fachbereich Elektrotechnik/Technische Elektronik.

Download and Read Online Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.2, Grundgebiete der Elektronik (XLeitfäden der Informatik) Reinhold Paul #U6VAE1DX5L7

Lesen Sie Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.2, Grundgebiete der Elektronik (XLeitfäden der Informatik) von Reinhold Paul für online ebook Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.2, Grundgebiete der Elektronik (XLeitfäden der Informatik) von Reinhold Paul 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 Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.2, Grundgebiete der Elektronik (XLeitfäden der Informatik) von Reinhold Paul Bücher online zu lesen. Online Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.2, Grundgebiete der Elektronik (XLeitfäden der Informatik) von Reinhold Paul ebook PDF herunterladen Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.2, Grundgebiete der Elektronik (XLeitfäden der Informatik) von Reinhold Paul Doc Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.2, Grundgebiete der Elektronik (XLeitfäden der Informatik) von Reinhold Paul Mobipocket Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker, Bd.2, Grundgebiete der Elektronik (XLeitfäden der Informatik) von Reinhold Paul EPub