



Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik

Rainer Parthier

Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik Rainer Parthier

 [Download Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektr ...pdf](#)

 [Online lesen Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elek ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik Rainer Parthier

300 Seiten

Pressestimmen

“... Hilfreiche Literaturhinweise und Internetadressen sind für Vertiefungen aufgeführt. Obwohl in erster Linie für Studierende konzipiert, die sich mit grundlegenden Fragestellungen der Messtechnik vertraut machen müssen, ist es auch eine gute Empfehlung für Praktizierende, die sich entsprechendes Basiswissen aneignen wollen oder müssen. Im Text vorhandene Kontrollfragen und Aufgaben mit Lösungen am Ende des Bandes eignen sich nicht nur für ein Selbststudium, sondern können auch von Lehrenden an Berufsschulen eingesetzt werden.” (Karl Schäfer, in: Amazon.de, 1. November 2016)

Kurzbeschreibung

Dieses Lehr- und Übungsbuch erläutert anschaulich Prinzipien und moderne Verfahren der elektrischen Messtechnik. Es hilft direkt messtechnische Fragestellungen richtig einzuschätzen. Kontrollfragen und Übungsaufgaben ermöglichen eine selbstständige Lernkontrolle und damit ein erfolgreiches Selbststudium. In der aktuellen Auflage wurde die Anzahl der Fragen bzw. Aufgaben erhöht, Textpassagen wurden unter didaktischen Gesichtspunkten überarbeitet, der Abschnitt zu messtechnischem Equipment aktualisiert, ein übersichtlicheres Layout generiert sowie die Qualität von Abbildungen verbessert.

Buchrückseite

Dieses Lehr- und Übungsbuch erläutert ausgehend von den Grundbegriffen anschaulich Prinzipien und moderne Verfahren zur Ermittlung von Messwerten und diskutiert deren Bewertung. Kontrollfragen und Übungsaufgaben ermöglichen eine selbstständige Lernkontrolle. Nach dem Durcharbeiten des Buches kann der Leser messtechnische Fragestellungen gut einschätzen und ist kompetenter Gesprächspartner. In der aktuellen Auflage wurde die Anzahl der Fragen bzw. Aufgaben erhöht, Textpassagen wurden unter didaktischen Gesichtspunkten sowie die Qualität der Bilder verbessert.

Der Inhalt

- Charakterisierung von Messsignalen - Messmethoden und -einrichtungen - Messabweichungen und deren Fortpflanzung - Bewertung und Bericht von Messergebnissen - Messung elektrischer Größen - Ausgewählte Sensoren, Wirkprinzipien und praktische Umsetzung - Automatisierte Messsysteme
- Die Zielgruppen**
- Studierende aller technischen Fachrichtungen und des Wirtschaftsingenieurwesens- Techniker, Ingenieure in der Praxis

Der Autor

Professor Dr.-Ing. Rainer Parthier lehrt Messtechnik und EMV an der Hochschule Mittweida, University of Applied Sciences.

Download and Read Online Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik

Rainer Parthier #1AHYXBEIQ86

Lesen Sie Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik von Rainer Parthier für online ebook Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik von Rainer Parthier 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 Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik von Rainer Parthier Bücher online zu lesen. Online Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik von Rainer Parthier ebook PDF herunterladen Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik von Rainer Parthier Doc Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik von Rainer Parthier Mobipocket Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik von Rainer Parthier EPub