



Schaltungen der Elektrotechnik und Elektronik – verstehen und lösen mit NI Multisim: Ein Übungs- und Arbeitsbuch



Download



Online Lesen

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

Downloaden und kostenlos lesen Schaltungen der Elektrotechnik und Elektronik – verstehen und lösen mit NI Multisim: Ein Übungs- und Arbeitsbuch Jürgen Liepe

424 Seiten

Kurzbeschreibung

Einfacher und praxisnaher Einstieg in NI Multisim

Dieses Übungs- und Arbeitsbuch bietet einen einfachen Einstieg in die Software und zeigt, wie durch die Arbeit mit Multisim nach kurzer Einarbeitungszeit elektrotechnische Gesetzmäßigkeiten besser erkennbar und elektronische Schaltungen leichter verständlich werden.

In fast 350 Aufgaben untersuchen und lösen Sie elektrische und elektronische Schaltungen selbstständig. Hierbei helfen kurze Einführungen in die einzelnen Fachthemen und Zusammenstellungen wichtiger Formeln.

Die 5. Auflage wurde komplett durchgesehen, aktualisiert und der neuen Version 14.0.1 angepasst.

Die Studentenversion des Programms liegt diesem Buch auf DVD bei. Die Schaltungen zur 5. Auflage sowie ein PDF zur Anleitung finden Sie auf der Homepage des Hanser Verlags.

Das Buch ist für die Techniker Ausbildung konzipiert, richtet sich aber ebenso an Berufsschüler und Studierende im Grundstudium. Es eignet sich ebenfalls hervorragend für das Selbststudium. Buchrückseite
Mit diesem Übungs- und Arbeitsbuch lernen Sie, Aufgaben der Elektrotechnik und Elektronik mithilfe des Simulationsprogramms NI Multisim zu lösen. Das von National Instruments entwickelte Programm stellt Anwendern ausgereifte Werkzeuge zur intuitiven Schaltplaneingabe sowie leistungsstarke Analysen und interaktive virtuelle Messgeräte zur Verfügung. Durch die Arbeit mit Multisim lassen sich nach kurzer Einarbeitungszeit elektrotechnische Gesetzmäßigkeiten besser erkennen und elektronische Schaltungen leichter verstehen. Die Studentenversion des Programms liegt diesem Buch auf DVD bei.

Nach einer kurzen Einführung in Multisim untersuchen und lösen Sie in fast 350 Aufgaben elektrische und elektronische Schaltungen selbstständig. Hierbei helfen kurze Einführungen in die einzelnen Fachthemen und Zusammenstellungen wichtiger Formeln.

Das Buch ist für die Techniker Ausbildung konzipiert, aber auch für Berufsschüler und für das Grundlagenstudium an Hochschulen geeignet. Es ist besonders für das Selbststudium zu empfehlen.

Die 5. Auflage wurde komplett durchgesehen, aktualisiert und der neuen Version 14.0.1 angepasst.

Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten.

undefined (2017-01-16)

Download and Read Online Schaltungen der Elektrotechnik und Elektronik – verstehen und lösen mit NI Multisim: Ein Übungs- und Arbeitsbuch Jürgen Liepe #RNXVWMSETJU

Lesen Sie Schaltungen der Elektrotechnik und Elektronik – verstehen und lösen mit NI Multisim: Ein Übungs- und Arbeitsbuch von Jürgen Liepe für online ebook Schaltungen der Elektrotechnik und Elektronik – verstehen und lösen mit NI Multisim: Ein Übungs- und Arbeitsbuch von Jürgen Liepe 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 Schaltungen der Elektrotechnik und Elektronik – verstehen und lösen mit NI Multisim: Ein Übungs- und Arbeitsbuch von Jürgen Liepe Bücher online zu lesen. Online Schaltungen der Elektrotechnik und Elektronik – verstehen und lösen mit NI Multisim: Ein Übungs- und Arbeitsbuch von Jürgen Liepe ebook PDF herunterladen Schaltungen der Elektrotechnik und Elektronik – verstehen und lösen mit NI Multisim: Ein Übungs- und Arbeitsbuch von Jürgen Liepe Doc Schaltungen der Elektrotechnik und Elektronik – verstehen und lösen mit NI Multisim: Ein Übungs- und Arbeitsbuch von Jürgen Liepe Mobipocket Schaltungen der Elektrotechnik und Elektronik – verstehen und lösen mit NI Multisim: Ein Übungs- und Arbeitsbuch von Jürgen Liepe EPub