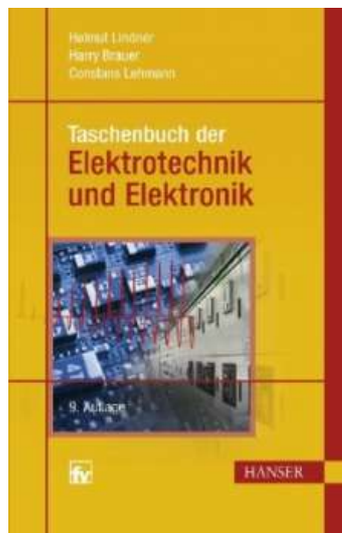




Startseite Bücher Technik Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik **Helmut Lindner: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik, Kartoniert / Broschiert**
Zuletzt angesehen

Helmut Lindner: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik



Gefällt mir

EUR 24,90*

Artikel noch nicht erschienen, **voraussichtlicher Liefertermin ist der 15.05.2014.**
Sie können den Titel schon jetzt bestellen. Versand an Sie erfolgt gleich nach Verfügbarkeit.

Bewertung:

[Erste Rezension schreiben](#)

Helmut Lindner , Harry Brauer , Constans Lehmann
Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik
Buch

Kein Risiko für Vorbesteller:

Sollten wir den Preis vor dem Erscheinungsdatum senken, erhalten Sie automatisch die Lieferung zum reduzierten Preis.

Detailinformationen

Hanser Fachbuchverlag, 05/2014
Einband: Kartoniert / Broschiert, Pb
Sprache: Deutsch
ISBN-13: 9783446414587
Bestell-Nr.: 2362694
Umfang: 688 Seiten
Sonstiges: 631 SW-Abb., 99 Tabellen
Nummer der Auflage: 8009
Auflage: 9., neu bearb. Aufl.
Gewicht: 752 g
Maße: 188 x 123 mm
Stärke: 43 mm
Erscheinungstermin: 15.5.2014

Kurzbeschreibung

Das nunmehr seit fast 30 Jahren am Markt etablierte Taschenbuch vermittelt Gesetzmäßigkeiten, Prinzipien und Anwendungen der Elektrotechnik und

Elektronik. Es schließt Wissenslücken, aktualisiert früher erworbene Kenntnisse und eignet sich hervorragend zur Prüfungsvorbereitung. Für die 9. Auflage sind die Kapitel analoge und digitale Schaltungstechnik sowie Signale und Systeme neu bearbeitet und aktualisiert worden. Völlig neu bearbeitet ist das Kapitel elektrische Maschinen - eine Fundgrube für Energie- und Automatisierungstechniker, Maschinenbauer und Verfahrenstechniker.

Beschreibung

Dieses Taschenbuch ist ein bekanntes und erfolgreiches Nachschlagewerk. Es wurde in weit über einer viertel Million Exemplaren verbreitet und liegt jetzt in neu bearbeiteter Auflage vor.

Das Standardwerk zur Elektrotechnik und Elektronik

- wendet sich an Studenten und Schüler technischer und wirtschaftlicher Ausbildungsrichtungen sowie an Praktiker der Elektrobranche.
- gibt einen Überblick zum Gesamtgebiet der Grundlagen von Elektrotechnik, elektrischen Maschinen und Elektronik.
- wird an zahlreichen Ausbildungsstätten empfohlen.
- hilft bei der Prüfungsvorbereitung und Wiederholung des Unterrichtsstoffes.
- vermittelt Wissen in konzentrierter und übersichtlicher Form.
- dient zum schnellen Nachschlagen von Fachbegriffen.
- enthält wichtige Übersichten zu Schalt- und Formelzeichen, Einheiten und Abkürzungen.
- Neu: Website zum Buch u. a. mit Zusatzinformationen, Aufgaben und Lösungen, Links unter: www.fbeit.htwk-leipzig.de/~tb_et/ An zahlreichen Ausbildungsstätten empfohlen

Unentbehrlich bei Klausuren und Prüfungen

Hohe Anschaulichkeit durch starke Strukturierung und zahlreiche Abbildungen

Biografie (Constans Lehmann)

Dr. Constans Lehmann ist em. Professor für Elektronik und Schaltungstechnik an der Telekom Fachhochschule Leipzig.

Anmerkungen:

Bitte beachten Sie, dass auch wir der Preisbindung unterliegen und kurzfristige Preiserhöhungen oder -senkungen an Sie weitergeben müssen.

EUR 24,90*

Sofort lieferbar

eCourier^{Beta}

Neues vom Autor i **;

[Erste Rezension schreiben](#)

Google-Anzeigen:

Elektro-Material-Shop

ebreaker.de

Elektroinstallationsmaterial ,Kabel ,Schalter+ Leuchten - Onlineshop

Google-Anzeigen

Hinweis Informationen zur Lieferbarkeit bzw. zu Veröffentlichungsterminen von Artikeln beruhen auf Vorabinformationen unserer Lieferanten. Diese Termine sind ohne Gewähr und können sich jederzeit ändern. Hinweis

DRM:

Anzahl möglicher Downloads:

Hinweis Wir benachrichtigen Sie, wenn wir neue Artikel dieses Künstlers in unseren Shop aufnehmen. Hinweis Wir benachrichtigen Sie, wenn wir neue Artikel dieses Autors in unseren Shop aufnehmen. Hinweis Wir benachrichtigen Sie, wenn wir neue Artikel zu dieser Serie in unseren Shop aufnehmen

Hinweis Sie erhalten von uns eine Nachricht, wenn wir diesen Artikel im Preis senken.

© **jpc-schallplatten Versandhandels-gesellschaft mbH** – jazz pop classic