

Leistungselektronische Bauelemente

Von Dierk Schröder

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #559724 in BcherVerffentlicht am: 2006-03-07Abmessungen: 9.21 x 2.06b x 6.14l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe1001 Seiten | File size: 64.Mb

Von Dierk Schröder : Leistungselektronische Bauelemente before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Leistungselektronische Bauelemente:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Achtung - vermutlich Flschung!Von MGMDas Buch wurde schnell geliefert, ist aber sicher kein Original Springer Fachbuch!Die Qualitt ist unter aller Kanone: Billigstes Laserdruckerpapier. Auf gefhlt mehr als 50 Seiten (meist die linke Seite) fehlt der Druck vllig (siehe Fotos). Bildbeschriftungen sind hufig vllig zerschossen (s. Fotos).Absolut

inakzeptabel, geht umgehend zurück! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Momentan bestes Lehrbuch über leistungselektronische Bauelemente von T. Christen - Sehr detailliert - Aktueller Stand des Wissens - Alle Grundlagen- Anwendungs-relevanten Themen vorhanden - Wertvoll für alle Interessierten, vom Studenten bis zur industriellen FE - Achtung: 2. Auflage!

Kurzbeschreibung Die große Resonanz auf die erste Auflage von "Elektrische Antriebe 3 - Leistungselektronische Bauelemente" hat eine Neuauflage erfordert. Der Grundsatz des Buches, Leistungs-Halbleiter auf der Basis halbleiterphysikalischer Grundlagen zu verstehen und nicht nur phänomenologisch zu beschreiben, ist auch in dieser zweiten Auflage beibehalten worden. Allerdings hat der immense technologische Fortschritt wesentliche Bearbeitungen und Erweiterungen erfordert. Es wurden deshalb nicht nur die vorhandenen Kapitel aktualisiert und zum Teil erheblich erweitert, sondern um die folgenden zwei neuen Kapitel "Aufbau- und Verbindungstechniken in der Leistungselektronik" sowie die "physikalische Modellbildung von Leistungshalbleitern" ergänzt. Damit liegt ein hochmodernes Werk vor, das eine umfangreiche Basis für den fundierten Einstieg in die Leistungselektronik bietet.

Buchrückseite Die große Resonanz auf die erste Auflage von "Elektrische Antriebe 3 - Leistungselektronische Bauelemente" hat eine Neuauflage erfordert. Der Grundsatz des Buches, Leistungs-Halbleiter auf der Basis halbleiterphysikalischer Grundlagen zu verstehen und nicht nur phänomenologisch zu beschreiben, ist auch in dieser zweiten Auflage beibehalten worden. Allerdings hat der immense technologische Fortschritt wesentliche Bearbeitungen und Erweiterungen erfordert. Es wurden deshalb nicht nur die vorhandenen Kapitel aktualisiert und zum Teil erheblich erweitert, sondern um die folgenden zwei neuen Kapitel "Aufbau- und Verbindungstechniken in der Leistungselektronik" sowie die "physikalische Modellbildung von Leistungshalbleitern" ergänzt. Damit liegt ein hochmodernes Werk vor, das eine umfangreiche Basis für den fundierten Einstieg in die Leistungselektronik bietet.