



Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgaben mit Lösungen; 50 digitale Simulationen



Download



Online Lesen

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

Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgaben mit Lösungen; 50 digitale Simulationen

Rainer Jäger, Edgar Stein

Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgaben mit Lösungen; 50 digitale Simulationen Rainer Jäger, Edgar Stein

 [Download](#) Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgab ...pdf

 [Online lesen](#) Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufg ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgaben mit Lösungen; 50 digitale Simulationen Rainer Jäger, Edgar Stein

316 Seiten

Kurzbeschreibung

Die zahlreichen Übungsaufgaben mit entsprechenden Lösungen sowie 50 digitale Simulationen dienen der Vertiefung, Anschauung und Selbstkontrolle des bereits erworbenen Fachwissens im Bereich der Leistungselektronik: Halbleiter-Ventilbauelemente, Stromrichter-Schaltungstechnik, Stromrichter-Rückwirkungen und EMV, Stromrichter-Antriebe u. a. Das gut verständliche Lehrbuch vermittelt praxisnahes Wissen und ist gleichzeitig eine gute Ergänzung zum bekannten Standardwerk Leistungselektronik - Grundlagen und Anwendungen . Zur praktischen Erprobung des vermittelten Lehrstoffs ist eine CD-ROM mit der Testversion einer professionellen Software beigelegt. Das Buch wendet sich an Studierende der Fachrichtungen elektrische Energietechnik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik sowie an Ingenieure der Antriebstechnik, Energieversorgung, Fertigungs-, Förder- und Verfahrenstechnik. Über den Autor und weitere Mitwirkende
Prof. Dr.-Ing. Rainer Jäger:

- Berechnungs-, Entwicklungs- und Prüfenieur für Bahnmotoren bei der Firma Siemens AG,
Dynamowerk Berlin

- Professor für Leistungselektronik Elektrische Maschinen und Antriebe an der Fachhochschule Koblenz
Prof. Dr.-Ing. Edgar Stein:

- Entwicklung und Applikation von Stromrichtergeräten für Gleichstrom- und Drehstrom-Getriebemotoren bei der Firma Bauer, Esslingen

- Professor für Leistungselektronik

- Elektrische Maschinen und Antriebe an der Fachhochschule Kaiserslautern

Download and Read Online Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgaben mit Lösungen; 50 digitale Simulationen Rainer Jäger, Edgar Stein #HWXGJ51LCBR

Lesen Sie Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgaben mit Lösungen; 50 digitale Simulationen von Rainer Jäger, Edgar Stein für online ebook
Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgaben mit Lösungen; 50 digitale Simulationen von Rainer Jäger, Edgar Stein Kostenlose PDF downloaden, 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
Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgaben mit Lösungen; 50 digitale Simulationen von Rainer Jäger, Edgar Stein Bücher online zu lesen.
Online Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgaben mit Lösungen; 50 digitale Simulationen von Rainer Jäger, Edgar Stein ebook PDF herunterladen
Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgaben mit Lösungen; 50 digitale Simulationen von Rainer Jäger, Edgar Stein Doc
Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgaben mit Lösungen; 50 digitale Simulationen von Rainer Jäger, Edgar Stein Mobipocket
Übungen zur Leistungselektronik: 82 Übungsaufgaben mit Lösungen; 50 digitale Simulationen von Rainer Jäger, Edgar Stein EPub