

Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung

Marlene Marinescu



Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung Marlene Marinescu

★ Download Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientie ...pdf

Read Online Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorient ...pdf

Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung

Marlene Marinescu

Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung Marlene Marinescu

Downloaden und kostenlos lesen Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung Marlene Marinescu

Format: Kindle eBook Kurzbeschreibung

In diesem kompakten Lehrbuch werden die elektrischen und magnetischen Felder so dargestellt, dass sie auch dem mehr praxisorientierten Studenten zugänglich sind. Hervorzuheben sind die auf der Basis moderner numerischer Verfahren erstellten besonders anschaulichen Abbildungen sowie die zahlreichen durchgerechneten Beispiele. Die Autorin ist Spezialistin für Magnettechnik und läßt ihre große praktische Erfahrung in die Vertiefung dieses Gebiets einfließen. Daher ist das Werk auch für viele Ingenieure aus Industrie und Ingenieurbüros interessant ebenso wie für Studenten aller Bachelor-Studiengänge an Fachhochschulen und Universitäten. Das Buch hat ein ansprechendes modernes Layout mit hervorragenden Abbildungen, einen Anhang über die Anwendung von nummerischen Verfahren bei der Berechnung von Magnetfeldern und zahlreiche neue durchgerechnete Beispiele mit Praxisbezug. Es liegt nun in 3. Auflage vor und wird ergänzt durch Aufgaben mit ausführlichen Lösungen im Internet. Rezension "Sehr verständliches und gut lesbares Buch bei dem man merkt, dass der Autorin ihre Leserschaft am Herzen liegt. Viele gut ausgewählte, vollständig durchgerechnete und praxisnahe Beispiele runden die Theorie ideal ab. Das Buch ist als Einführung in die elektromagnetische Feldtheorie meine erste Wahl! Mit dem fachlichen Rüstzeug sowie den soliden Grundlagen und Anschauungen aus diesem Buch kann der Leser getrost zu komplexeren Themen vorstoßen und weiterführende Literatur in die Hand nehmen. Hochwertiger Einband. Gute Lesbarkeit!!! Fachliche Erklärungen." Frank Gustrau, FH Dortmund Kurzbeschreibung In diesem kompakten Lehrbuch werden die elektrischen und magnetischen Felder so dargestellt, dass sie auch dem mehr praxisorientierten Studenten zugänglich sind. Hervorzuheben sind die auf der Basis moderner numerischer Verfahren erstellten besonders anschaulichen Abbildungen sowie die zahlreichen durchgerechneten Beispiele. Die Autorin ist Spezialistin für Magnettechnik und läßt ihre große praktische Erfahrung in die Vertiefung dieses Gebiets einfließen. Daher ist das Werk auch für viele Ingenieure aus Industrie und Ingenieurbüros interessant ebenso wie für Studenten aller Bachelor-Studiengänge an Fachhochschulen und Universitäten. Das Buch hat ein ansprechendes modernes Layout mit hervorragenden Abbildungen, einen Anhang über die Anwendung von nummerischen Verfahren bei der Berechnung von Magnetfeldern und zahlreiche neue durchgerechnete Beispiele mit Praxisbezug. Es liegt nun in 3. Auflage vor und wird ergänzt durch Aufgaben mit ausführlichen Lösungen im Internet.

Download and Read Online Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung Marlene Marinescu #XLE1VA3JT4H

Lesen Sie Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung von Marlene Marinescu für online ebookElektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung von Marlene Marinescu 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 Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung von Marlene Marinescu Bücher online zu lesen. Online Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung von Marlene Marinescu ebook PDF herunterladen Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung von Marlene Marinescu DocElektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung von Marlene Marinescu Mobipocket Elektrische und magnetische Felder: Eine praxisorientierte Einführung von Marlene Marinescu EPub