



Elektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt



Download



Online Lesen

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

Elektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt

Wilfried Weißgerber

Elektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt Wilfried Weißgerber

 [Download Elektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: E ...pdf](#)

 [Online lesen Elektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Elektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt Wilfried Weißgerber

220 Seiten

Kurzbeschreibung

Viele Studenten kommen mit der ausführlichen Darstellung der elektrotechnischen Zusammenhänge in den Lehrbüchern gut zurecht. Geht es dann in die Phase der Prüfungsvorbereitung, wünschen sie sich eine kompakte Darstellung mit Formeln, Beispielen und Lösungswegen, mit denen Übungs- und Prüfungsaufgaben gelöst werden können. Bei der Vorbereitung auf Klausuren, aber auch zum Nachschlagen im späteren Beruf leistet die Formelsammlung daher schnell und sicher Hilfe. Ein Verzeichnis aller verwendeten Formelzeichen und ein Sachwortverzeichnis optimieren den Einsatz des Buches. Buchrückseite
Viele Studenten kommen mit der ausführlichen Darstellung der elektrotechnischen Zusammenhänge in den Lehrbüchern gut zurecht. Geht es dann in die Phase der Prüfungsvorbereitung, wünschen sie sich eine kompakte Darstellung mit Formeln, Beispielen und Lösungswegen, mit denen Übungs- und Prüfungsaufgaben gelöst werden können. Bei der Vorbereitung auf Klausuren, aber auch zum Nachschlagen im späteren Beruf leistet die Formelsammlung daher schnell und sicher Hilfe. Ein Verzeichnis aller verwendeten Formelzeichen und ein Sachwortverzeichnis optimieren den Einsatz des Buches.

Der Inhalt

- Physikalische Grundbegriffe der Elektrotechnik
- Gleichstromtechnik
- Das elektromagnetische Feld
- Wechselstromtechnik
- Ortskurven
- Der Transformator
- Mehrphasensysteme
- Ausgleichsvorgänge in linearen Netzen
- Fourieranalyse
- Vierpoltheorie

Die Zielgruppen

Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften, insbesondere Elektrotechnik, Technische Informatik und Physik an Fachhochschulen und Technischen Hochschulen, Universitäten und Berufsakademien

Der Autor

Prof. Dr.-Ing. Wilfried Weißgerber lehrte an der Fachhochschule Hannover Grundlagen der Elektrotechnik, Höhere Mathematik und Theoretische Elektrotechnik.

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr.-Ing. Wilfried Weißgerber lehrte an der Fachhochschule Hannover Grundlagen der Elektrotechnik, Höhere Mathematik und Theoretische Elektrotechnik.

Download and Read Online Elektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt Wilfried Weißgerber #3U6TI0NKXJD

Lesen Sie Elektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt von Wilfried Weißgerber für online ebookElektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt von Wilfried Weißgerber 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 Elektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt von Wilfried Weißgerber Bücher online zu lesen.Online Elektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt von Wilfried Weißgerber ebook PDF herunterladenElektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt von Wilfried Weißgerber DocElektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt von Wilfried Weißgerber MobipocketElektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt von Wilfried Weißgerber EPub