



Elektrische Kraftwerke und Netze

Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald



Download



Online Lesen

Elektrische Kraftwerke und Netze Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald



[Download Elektrische Kraftwerke und Netze ...pdf](#)



[Online Lesen Elektrische Kraftwerke und Netze ...pdf](#)

Elektrische Kraftwerke und Netze

Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald

Elektrische Kraftwerke und Netze Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald

Downloaden und kostenlos lesen Elektrische Kraftwerke und Netze Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald

1055 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Standardwerk zur technischen Seite der elektrischen Energieversorgung blickt mittlerweile auf eine Tradition von über 60 Jahren zurück. Die Neuauflage trägt den umfangreichen Änderungen nationaler und europäischer Normen in den letzten Jahren Rechnung und thematisiert die Reduzierung des CO₂-Ausstoßes. Umfassend und exakt in seiner Darstellung ist der Band unentbehrlich für Ingenieure, die sich mit der Projektierung, dem Bau und dem Betrieb von Anlagen zur Erzeugung, zur Übertragung und zur Verteilung elektrischer Energie beschäftigen. Buchrückseite

"Elektrische Kraftwerke und Netze" ist seit Jahrzehnten das maßgebliche Standardwerk für die elektrische Energieversorgung. Es spricht in seiner umfassenden und verständlichen Darstellung gleichermaßen Studierende und Ingenieure an, die sich mit der Projektierung, dem Bau und dem Betrieb von Anlagen zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie befassen. Die Neuauflage berücksichtigt die Entwicklungstendenzen in der elektrischen Energieversorgung. Sie ist erweitert um Abschnitte zur Berechnung der Nullimpedanzen von Hochspannungskabeln, die Besonderheiten bei der Berechnung von Kurzschlussströmen in Niederspannungsnetzen, die Weiterentwicklung der Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ) zur Einspeisung der Leistung von entfernten Offshore-Windparks in das Verbundnetz und eine ausführliche Beschreibung zur Berechnung transienter Vorgänge in Energieversorgungsnetzen

Download and Read Online Elektrische Kraftwerke und Netze Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald

#4RSZK0U5IVM

Lesen Sie Elektrische Kraftwerke und Netze von Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald für online ebookElektrische Kraftwerke und Netze von Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald 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 Kraftwerke und Netze von Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald Bücher online zu lesen.Online Elektrische Kraftwerke und Netze von Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald ebook PDF herunterladenElektrische Kraftwerke und Netze von Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald DocElektrische Kraftwerke und Netze von Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald MobipocketElektrische Kraftwerke und Netze von Dietrich Oeding, Bernd Rüdiger Oswald EPub