



Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in das Thema Power Quality (de-Fachwissen)

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in das Thema Power Quality (de-Fachwissen)

Alwin Burgholte

Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in das Thema Power Quality (de-Fachwissen) Alwin Burgholte

 [Download Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in ...pdf](#)

 [Online lesen Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung i ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in das Thema Power Quality (de-Fachwissen) Alwin Burgholte

120 Seiten

Kurzbeschreibung

Nicht nur unser Alltag wird weitgehend von einer gesicherten elektrischen Stromversorgung bestimmt, auch viele technische Prozesse werden davon in ihrer Qualität und ihren Kosten beeinflusst. Dieses Buch behandelt praxisnah die Beschreibungskenngrößen und die Anforderungen an das Produkt Strom nach unterschiedlichen Richtlinien und Normen sowie Vorschriften für Eigenerzeugungsanlagen. Das sind die Themen: Prinzip der elektrischen Stromversorgung, Beeinflussung des Qualitätszustandes der elektrischen Stromversorgung durch Einspeiser und Netzurückwirkungen, praktische Beispiele für Störungsursachen, Kosten und Auswirkungen bei Störungen, Kenn- und Beschreibungsgrößen, Rechtsgrundlagen für Verteiler, Verbraucher und Betreiber von Eigenerzeugungsanlagen, einschlägige Normen, Richtlinien und Gesetze, Maßnahmen zur Vermeidung der Störursache bzw. Verminderung der Störwirkung, Vorschläge für die Sicherung der Power Quality. Der hohe Praxisbezug dieses Fachbuches gibt dem Praktiker ein Werkzeug an die Hand, mit dem er Probleme bei der Stromversorgung schnell erkennen, ihre Ursachen ermitteln und im besten Fall vermeiden kann. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dipl.-Ing. Alwin Burgholte ist Ingenieur der Elektrotechnik. Er verfügt über 20 Jahre Erfahrung in der messtechnischen Untersuchung elektrischer Energieversorgungsnetze, leitete diverse Tagesseminare mit dem Thema Netzurückwirkungen/Power Quality und arbeitete an zahlreichen Forschungs- und Entwicklungsprojekten, deren Ergebnisse auf diversen Fachkon-gressen vorgestellt und publiziert wurden. Download and Read Online Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in das Thema Power Quality (de-Fachwissen) Alwin Burgholte #JEGVTKWAZCD

Lesen Sie Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in das Thema Power Quality (de-Fachwissen) von Alwin Burgholte für online ebook
Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in das Thema Power Quality (de-Fachwissen) von Alwin Burgholte 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 Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in das Thema Power Quality (de-Fachwissen) von Alwin Burgholte Bücher online zu lesen. Online Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in das Thema Power Quality (de-Fachwissen) von Alwin Burgholte ebook PDF herunterladen
Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in das Thema Power Quality (de-Fachwissen) von Alwin Burgholte Doc
Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in das Thema Power Quality (de-Fachwissen) von Alwin Burgholte Mobipocket
Schmutziger Strom: Eine praktische Einführung in das Thema Power Quality (de-Fachwissen) von Alwin Burgholte EPub