



Netzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze



Download



Online Lesen

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

Netzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze

Dieter Rumpel, Ji Rong Sun

Netzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze Dieter Rumpel, Ji Rong Sun

 [Download Netzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze.pdf](#)

 [Online lesen Netzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze.pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Netzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze Dieter Rumpel, Ji Rong Sun

636 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses Buch soll in erster Linie den Studenten eine Einführung in das Gebiet der Netzleittechnik bieten, gleichzeitig aber auch dem Fachmann eine zusammenfassende Darstellung ihrer Aufgaben und Lösungsmöglichkeiten geben. Es entstand während des Aufenthalts von Herrn Sun Ji Rong von der Chengdu University of Science and Technology, Volksrepublik China, als Gastwissenschaftler im Fachgebiet "Elektrische Anlagen und Netze" der Universität Duisburg. Die moderne Netzleittechnik behandelt mittels Prozessrechnern bereits viele Betriebsaufgaben, die früher von Menschen mit Verstand und Kenntnis des Netzes gelöst wurden. Das hat zur Folge, daß moderne Netzleittechnik weder verstanden noch entworfen werden kann, ohne die Betriebsaufgaben im Detail zu kennen. Es wird daher in diesem Buch großes Gewicht darauf gelegt, nicht nur die Funktionen der Netzleittechnik zu beschreiben, sondern auch die Betriebsaufgaben selbst, die Netzstrukturen und Organisationsformen, aus denen sich die Betriebsaufgaben ableiten, die Methoden, dem Rechner die Kenntnisse über das Netz zu vermitteln. Was Preis und Leistungsfähigkeit der Hardwarekomponenten als auch die Softwarelösungen angeht, ist die Netzleittechnik derzeit in rascher Entwicklung begriffen. Das Buch zeigt diese Entwicklungslinien auf. Neben der Beschreibung der aktuellen Technik wird versucht, die Grundprinzipien herauszuarbeiten, die unabhängig von der verwendeten Technik Gültigkeit haben. Beim Einsatz der Netzleittechnik in China ergeben sich spezielle Probleme durch die Größe des Landes und die Nutzung nichtalphabetischer Schriftzeichen. Hierfür werden in den einschlägigen Kapiteln Lösungsvorschläge erarbeitet. Eine zusammenfassende Darstellung des gegenwärtigen Standes der Netzbetriebsführung und der Netzleittechnik in China bietet Abschnitt 3.10.

Download and Read Online Netzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze Dieter Rumpel, Ji Rong Sun #V08JIP4UQ5A

Lesen Sie Netzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze von Dieter Rumpel, Ji Rong Sun für online ebookNetzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze von Dieter Rumpel, Ji Rong Sun 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 Netzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze von Dieter Rumpel, Ji Rong Sun Bücher online zu lesen. Online Netzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze von Dieter Rumpel, Ji Rong Sun ebook PDF herunterladenNetzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze von Dieter Rumpel, Ji Rong Sun DocNetzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze von Dieter Rumpel, Ji Rong Sun MobiPocketNetzleittechnik: Informationstechnik für den Betrieb elektrischer Netze von Dieter Rumpel, Ji Rong Sun EPub