



Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen



Download



Online Lesen

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

Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen

Jens Weidauer

Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen Jens Weidauer

 [Download Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung ...pdf](#)

 [Online lesen Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegu ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen Jens Weidauer

413 Seiten

Rezension

Buchhandelsverkauf 1700 Ex. in 2 Jahren Kurzbeschreibung

Dieses Buch behandelt aus Sicht eines Anwenders alle Aspekte der modernen elektrischen Antriebstechnik. Es richtet sich zum einen an Praktiker, die elektrische Antriebe verstehen, auslegen, einsetzen und instand halten wollen, zum anderen an Facharbeiter, Techniker, Ingenieure und Studenten, die sich einen umfassenden Überblick über die elektrische Antriebstechnik verschaffen wollen.

Jens Weidauer beschreibt die Grundlagen elektrischer Antriebe, ihre Auslegung und Anwendung bis hin zu komplexen Automatisierungslösungen. Dabei stellt er das gesamte Spektrum der Antriebslösungen mit den jeweiligen Einsatzschwerpunkten vor. Ein besonderer Aspekt ist dabei die Kombination mehrerer Antriebe zu Antriebssystemen sowie die Einbindung der Antriebe in Automatisierungslösungen.

In einfacher und klarer Sprache, unterstützt durch viele grafische Darstellungen, werden komplexe Zusammenhänge erklärt und verständlich dargestellt. Der Autor verzichtet bewusst auf umfassende mathematische Betrachtungen, sondern legt den Schwerpunkt auf eine verständliche Erläuterung der Wirkprinzipien und Zusammenhänge. Damit wird der Leser in die Lage versetzt, elektrische Antriebe in ihrer Gesamtheit zu verstehen und antriebstechnische Probleme im beruflichen Alltag zu lösen.

Über den Autor und weitere Mitwirkende

DR. JENS WEIDAUER

ist bei der Siemens AG in Fürth als Systemarchitekt und Projektleiter für Automatisierungstechnik beschäftigt, außerdem hält er an der FernUniversität Hagen Schulungen zur elektrischen Antriebstechnik.

Download and Read Online Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen Jens Weidauer #498K6CF7J3W

Lesen Sie Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen von Jens Weidauer für online ebook Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen von Jens Weidauer 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 Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen von Jens Weidauer Bücher online zu lesen. Online Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen von Jens Weidauer ebook PDF herunterladen Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen von Jens Weidauer Doc Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen von Jens Weidauer Mobipocket Elektrische Antriebstechnik: Grundlagen, Auslegung, Anwendungen, Lösungen von Jens Weidauer EPub