

(Download pdf ebook) Fachwörterbuch industrielle Elektrotechnik, Energie- und Automatisierungstechnik: Fachwörterbuch industrielle Elektrotechnik, Energietechnik und ... of Electrical Enginee, Bd.1, Deutsch-Englisch

Fachwörterbuch industrielle Elektrotechnik, Energie- und Automatisierungstechnik: Fachwörterbuch industrielle Elektrotechnik, Energietechnik und ... of Electrical Enginee, Bd.1, Deutsch-Englisch

Von Heinrich Bezner

*DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1648130 in BcherVerffentlicht am: 1998-11-26Anzahl der Produkte: 1Abmessungen: 8.86 x 1.18b x 5.77l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe608 Seiten | File size: 26.Mb

Von Heinrich Bezner : Fachwörterbuch industrielle Elektrotechnik, Energie- und Automatisierungstechnik: Fachwörterbuch industrielle Elektrotechnik, Energietechnik und ... of Electrical Engineer, Bd.1, Deutsch-Englisch before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised
Fachwörterbuch industrielle Elektrotechnik, Energie- und Automatisierungstechnik: Fachwörterbuch industrielle Elektrotechnik, Energietechnik und ... of Electrical Engineer, Bd.1, Deutsch-Englisch:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Nachschlagewerk. Von Ein KundeIch kann dieses Buch jedem wärmstens Empfehlen, der mit Standardwörterbüchern nicht weiterkommt. In meinem Studium habe ich die Erfahrung gemacht, da es, gerade in der Automatisierungstechnik, nicht leicht ist gute Übersetzungen zu finden. Das Nachschlagen macht zwar Mühe, verschafft aber Klarheit.

KurzbeschreibungReliable terminology is a prerequisite for efficient, unambiguous communication in international business. This technical dictionary is a result of terminological work carried out in the Translation Department of Siemens AG in Erlangen and covers the field of power engineering, electrical installation and the expanding field of automation. Sources referred to in this dictionary include: VDE specifications, DIN, VDI, EIC, BS, ANSI, CEE and ISO standards, technical literature and descriptions and operating instructions from German, British and American companies. The results of the European harmonization of electrotechnical regulations (DIN/VDE/IEC/CEE) have been taken into account.Synopsis Reliable terminology is a prerequisite for efficient, unambiguous communication in international business. This technical dictionary is a result of terminological work carried out in the Translation Department of Siemens AG in Erlangen and covers the field of power engineering, electrical installation and the expanding field of automation. Sources referred to in this dictionary include: VDE specifications, DIN, VDI, EIC, BS, ANSI, CEE and ISO standards, technical literature and descriptions and operating instructions from German, British and American companies. The results of the European harmonization of electrotechnical regulations (DIN/VDE/IEC/CEE) have been taken into account.KlappentextDieses Wörterbuch ist das Standardwerk für Übersetzer, Ingenieure und technische Redakteure, die eine umfassende und zuverlässige Sammlung der Fachbegriffe aus den Bereichen Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung, Antriebstechnik, Automatisierungstechnik, elektrische Installationstechnik, Leistungselektronik sowie Mess- und Prüftechnik benötigen. Für die sechste Auflage wurde das Wörterbuch wesentlich aktualisiert und bearbeitet und um rund 40 % erweitert. In der Sprachrichtung Deutsch-Englisch (Teil 1) enthält das Wörterbuch nun 121.000 Einträge und 166.000 Übersetzungen, in der Sprachrichtung Englisch-Deutsch (Teil 2) 115.000 Einträge und 156.000 Übersetzungen.