

[Online library] Formeln und Tabellen Maschinenbau: Fr Studium und Praxis (Viewegs Fachbcher der Technik)

Formeln und Tabellen Maschinenbau: Fr Studium und Praxis (Viewegs Fachbcher der Technik)

Von Vieweg+Teubner Verlag
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1338227 in eBooksVerffentlicht am: 2007-12-14Erscheinungsdatum: 2007-12-14File Name: B00UZBQ5OY | File size: 21.Mb

Von Vieweg+Teubner Verlag : Formeln und Tabellen Maschinenbau: Fr Studium und Praxis (Viewegs Fachbcher der Technik) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Formeln und Tabellen Maschinenbau: Fr Studium und Praxis (Viewegs Fachbcher der Technik):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Zu empfehlenVon JackerHabe das Buch gebraucht erworben. Es war in einem Top Zustand. Ich habe es mir zuvor schon

einmal bei einem Studienkollegen angesehen und bin damit sehr zufrieden, super gegliedert und übersichtlich. 1 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht zu gebrauchen! Von K. Ebeling Inhaltlich ok und als Buch wirklich informativ, als E-Book in dieser Form einfach nicht zu gebrauchen. Ich kann nur jedem abraten dieses Ding zu kaufen! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Standardwerk Von Kriebelmcke Sehr nützlich, kompakt, Standardwerk für's Studium, erleichtert das Arbeiten, da man es nun nicht mehr in der Bibliothek suchen muss.

Kurzbeschreibung Kompakt und systematisch - das sind die Kennzeichen der Formelsammlung, die zum Beginn des Maschinenbau-Studiums bei keinem Studenten fehlen darf. Häufig gebrauchte Formeln und Tabellen wurden aufgrund ihrer Lehrerfahrung von den Autoren des Handbuches Maschinenbau (vormals "Das Techniker Handbuch) ausgewählt. Die Begriffe werden in knapper, prägnanter Form erläutert und der mathematische Zusammenhang z.T. mit Beispielen dargestellt. Für Begriffe, die nicht über mathematische Formeln erfasst werden können, werden ihre Eigenschaften und ihre Besonderheiten in Tabellen erfasst. Das Buch ist den Praktikern und Studierenden eine schnelle Hilfe beim Nachschlagen von Formelzusammenhängen aus Nachbargebieten. **Pressestimmen** "Für Studierende und Praktiker gibt es kaum eine bessere Empfehlung." www.kno.de 25.03.2008 **Werbetext** Das Formelwissen des Maschinenbaus zum Studienbeginn