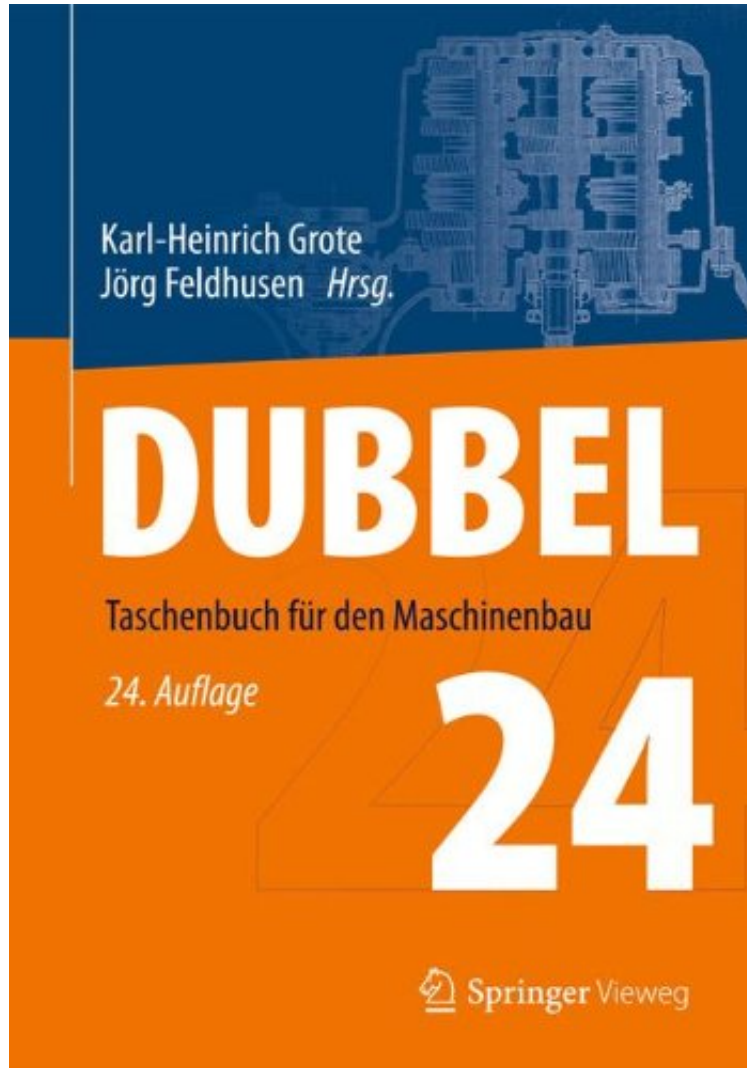


(Download pdf) Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau

Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau

Von Springer, Berlin; Vieweg+Teubner
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD 



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #60326 in BcherMarke: Springer, Berlin; Vieweg+TeubnerVerffentlicht am: 2014-09-09Abmessungen: 9.80 x 2.80b x 7.10l, 6.46 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe2072 Seiten | File size: 53.Mb

Von Springer, Berlin; Vieweg+Teubner : Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Inhalt umfangreich aber oberflächlichVon KundeDas Handbuch ist vom Inhalt sehr umfangreich, aber ziemlich oberflächlich. Für Studenten ist behilflich, für berufliche Fachkräfte reicht es nicht.1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ich freu mich ...Von T. K.... immer wieder, wenn ich das alte Schtzen in meinem Regal sehe - es erinnert mich an alte Zeiten, in denen es kein Wiki und kaum Internet gab. Aber selbst damals war das Buch mir schon viel zu

oberflächlich und oft umständlich geschrieben. Falls ich es heute noch zum nostalgischen Nachschlagen heranziehe wundere ich mich jedesmal erneut über den Stellenwert, den das Buch erlangen konnte. Die eigentliche Recherche läuft im Netz oder selbstverständlich mittels Fachliteratur. Fazit: Es ist ein netter Briefbeschwerer oder eine tolle Bchersttze - nicht mehr. (Tipp: Jeder Maschbaustudent kann es sich dann zum Studienabschluss (!) als Statussymbol schenken lassen. ;-)) 2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. In vielen Bereichen zu oberflächlich. Von Felix Warum der DUBBEL solch einen Kult-Status erlangen konnte ist mir fraglich. Ich habe die 24. Auflage nur erstanden, weil sich mir eine günstige Gelegenheit bot und ich mir dachte, dass man den als Maschinenbaustudent braucht. Leider habe ich seitdem nur wenig damit gearbeitet. Viele Themen werden, blich für ein Lexikon, nur angeschnitten. Da ist mir mit der schnellen Suche bei Google und Wikipedia oft besser geholfen. Dazu kommt, wie auch von anderen angesprochen, die viele Werbung. Allen Maschinenbaustudenten rate ich vom Kauf ab. Dieses Buch kann, wenn es denn doch mal gebraucht wird in der Bibliothek jeder TU ausgeliehen werden. Die knapp 80 sollte man besser in andere Bücher stecken. Mir hat bisher der Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung deutlich besser gefallen und weitergeholfen. Obwohl das Problem mit der Werbung das gleiche ist.

Produktbeschreibung Taschenbuch für den Maschinenbau Gebundenes Buch 100 Jahre DUBBEL 1914 erschien die erste Auflage des Taschenbuch für den Maschinenbau, herausgegeben von Heinrich Dubbel. Seitdem ist der DUBBEL das Standardwerk der Ingenieure in Studium und Beruf mit den Schwerpunkten "Allgemeiner Maschinenbau" sowie "Verfahrens- und Systemtechnik". Die laufende Neubearbeitung garantiert die Dokumentation des aktuellen Stands der Technik. Dieses etablierte Referenzwerk mit "Norm-Charakter" berzeugt durch- detaillierte Konstruktionszeichnungen- Tabellen und Diagramme mit quantitativen Angaben- Berechnungsverfahren- ein umfangreiches Literaturverzeichnis Der DUBBEL stellt das erforderliche Basis- und Detailwissen des Maschinenbaus zur Verfügung. Für die Jubilumsauflage wurden alle Kapitel aktualisiert. Neu hinzugekommen ist die Medizintechnik, die fertigungstechnischen Kapitel wurden stark bearbeitet. Auch erhalten die Leser des Werkes Zugang zur MDesign Formelsammlung. Die ausführliche Darstellung der Mathematik ist als DUBBEL Mathematik separat erhältlich.

Pressestimmen... Empfehlenswert sowohl für Studierende, Lehrende und in der Praxis Stehende als Informationsquelle (auch für benachbarte Gebiete). (in: thalia.de, 26. September 2016)... das Standardwerk für Studierende der Ingenieurwissenschaften und in der Praxis tätige Ingenieure mit den Schwerpunkten Allgemeiner Maschinenbau ... (in: Schweissen Schneiden, Heft 12, 2014) Generationen von Studenten und Ingenieuren kennen den Dubbel und verlassen sich auf das etablierte Referenzwerk des Maschinenbaus. Durch fortlaufende Bearbeitungen ist es zu jeder Zeit gelungen, den technischen Fortschritt im Werk widerzuspiegeln ... (in: bbr: BANDER | BLECHE | ROHRE, Jg. 55, Heft 7, Dezember 2014)... Es erlaubt dem technisch versierten Leser anregende Ausflüge in benachbarte Disziplinen des Maschinenbaus, die den eigenen Wissensstand befruchten und erweitern ... (in: KI Kfz Luft Klimatechnik, Heft 12, 1. Dezember 2014) Kurzbeschreibung 100 Jahre DUBBEL 1914 erschien die erste Auflage des Taschenbuch für den Maschinenbau, herausgegeben von Heinrich Dubbel. Seitdem ist der DUBBEL das Standardwerk der Ingenieure in Studium und Beruf mit den Schwerpunkten Allgemeiner Maschinenbau sowie Verfahrens- und Systemtechnik. Die laufende Neubearbeitung garantiert die Dokumentation des aktuellen Stands der Technik. Dieses etablierte Referenzwerk mit Norm-Charakter berzeugt durch- detaillierte Konstruktionszeichnungen- Tabellen und Diagramme mit quantitativen Angaben- Berechnungsverfahren - ein umfangreiches Literaturverzeichnis Der DUBBEL stellt das erforderliche Basis- und Detailwissen des Maschinenbaus zur Verfügung. Für die Jubilumsauflage wurden alle Kapitel aktualisiert. Neu hinzugekommen ist die Medizintechnik, die fertigungstechnischen Kapitel wurden stark bearbeitet. Auch erhalten die Leser des Werkes Zugang zur MDesign Formelsammlung. Die ausführliche Darstellung der Mathematik ist als DUBBEL Mathematik separat erhältlich. Buchrückseite 100 Jahre DUBBEL 1914 erschien die erste Auflage des Taschenbuch für den Maschinenbau, herausgegeben von Heinrich Dubbel. Seitdem ist der DUBBEL das Standardwerk der Ingenieure in Studium und Beruf mit den Schwerpunkten Allgemeiner Maschinenbau sowie Verfahrens- und Systemtechnik. Die laufende Neubearbeitung garantiert die Dokumentation des aktuellen Stands der Technik. Dieses etablierte Referenzwerk mit Norm-Charakter berzeugt durch- detaillierte Konstruktionszeichnungen- Tabellen und Diagramme mit quantitativen Angaben- Berechnungsverfahren - ein umfangreiches Literaturverzeichnis Der DUBBEL stellt das erforderliche Basis- und Detailwissen des Maschinenbaus zur Verfügung. Für die Jubilumsauflage wurden alle Kapitel aktualisiert. Neu hinzugekommen ist die Medizintechnik, die fertigungstechnischen Kapitel wurden stark bearbeitet. Auch erhalten die Leser des Werkes Zugang zur MDesign Formelsammlung. Die ausführliche Darstellung der Mathematik ist als DUBBEL Mathematik separat erhältlich.