

(Online library) Taschenbuch der Werkzeugmaschinen

Taschenbuch der Werkzeugmaschinen

Von Carl Hanser Verlag GmbH Co. KG
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #475559 in BcherVerffentlicht am: 2006-04-06Abmessungen: 7.64 x 1.89b x 5.28l, Einband: Taschenbuch807 Seiten | File size: 66.Mb

Von Carl Hanser Verlag GmbH Co. KG : Taschenbuch der Werkzeugmaschinen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Taschenbuch der Werkzeugmaschinen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. absolut superVon M.bdieses buch ist unverzichtbar fr alle maschinenbauer die in zukunft mit werkzeugmaschinen zu tun haben. im buch sind zahlreiche bilder sowie abbildungen von werkzeugen.2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Bestes Buch fr den Einstieg und berblickVon ChenhaozhongFr diejenigen, die gerade in Maschinenbaubranche eingestiegen sind und einen berblicken schaffen wollen, ist dieses Buch wirklich sehr zu

empfehlen. Für FE, Konstruktion wäre dieses Buch eher nicht tief genug. Das Buch umfasst fast alles, was für Leute, die in Einkauf-, Marketing-, Vertriebsabteilung einer Maschinenbaufirma arbeiten, die Grundlage der Werkzeugmaschinen wissen sollen. Von Fertigungsverfahren, Einflüssen, Prozess, Kostenrechnung der Werkzeugmaschinen, Instandhaltung, dem Aufbau und Baugruppen, bis zu Eigenschaften der einzelnen Maschinen, Markttrend, ist das Buch aus meiner Sicht stets verständlich, anschaulich, umfangreich, gut strukturiert und übersichtlich geschrieben. Persönliches Fazit: perfektes Einstiegsbuch! Für Einstieg braucht man kein anderes Buch. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Seiten fehlen Von Jens Das was ich bisher von dem Buch gelesen habe war gut. Leider fehlen die Seiten 161 bis 192. Ich werde das Buch zurück schicken da 30 für fehlende Seiten zu viel ist.

Pressestimmen "Mit seiner großen Themenvielfalt und dennoch kurzen Darstellung ist das Buch ein ideales, kompaktes Nachschlagewerk für Einsatz und Anwendungsbereiche der Werkzeugmaschinen." Metall, Mai 2007 Kurzbeschreibung Das Taschenbuch der Werkzeugmaschinen enthält eine praxisorientierte Darstellung der Fachgebiete des Werkzeugmaschinenbaus in übersichtlicher und strukturierter Form.- Grundlagen- Aufbau und Baugruppen- Werkzeugmaschinen- Fertigungstechnologien- Einsatz und Anwendungsbereiche- Fertigungsbeispiele- Verfahren und Trends Die Autoren aus Unternehmen des Werkzeugmaschinenbaus und Hochschulen beschreiben moderne Werkzeugmaschinen und die Fertigungstechnologien der Metallbearbeitung. Der anwendungsorientierte Nutzen wird durch Fertigungsbeispiele unterstützt.- kompaktes Nachschlagewerk für Einsatz und Anwendungsbereiche der Werkzeugmaschinen- für Studierende aller technischen Studiengänge an Fachhochschulen, Berufsakademien und Universitäten, Ingenieure, Techniker und Meister, für Lehrer und Schüler an berufsbildenden Schulen und Berufsfachschulen, Fach- und Führungskräfte der Wirtschaft- sehr gut geeignet zur Unterstützung von Konstrukteuren, Planern und Fertigungsfachleuten für den Einsatz von Werkzeugmaschinen Buchrückseite Das Taschenbuch der Werkzeugmaschinen enthält eine praxisorientierte Darstellung der Fachgebiete des Werkzeugmaschinenbaus in übersichtlicher und strukturierter Form.- Grundlagen- Aufbau und Baugruppen- Werkzeugmaschinen- Fertigungstechnologien- Einsatz und Anwendungsbereiche- Fertigungsbeispiele- Verfahren und Trends Die Autoren aus Unternehmen des Werkzeugmaschinenbaus und Hochschulen beschreiben moderne Werkzeugmaschinen und die Fertigungstechnologien der Metallbearbeitung. Der anwendungsorientierte Nutzen wird durch Fertigungsbeispiele unterstützt.- kompaktes Nachschlagewerk für Einsatz und Anwendungsbereiche der Werkzeugmaschinen- für Studierende aller technischen Studiengänge an Fachhochschulen, Berufsakademien und Universitäten, Ingenieure, Techniker und Meister, für Lehrer und Schüler an berufsbildenden Schulen und Berufsfachschulen, Fach- und Führungskräfte der Wirtschaft- sehr gut geeignet zur Unterstützung von Konstrukteuren, Planern und Fertigungsfachleuten für den Einsatz von Werkzeugmaschinen