

[Ebook pdf] Aufgabensammlung Werkstoffkunde: Fragen - Antworten

Aufgabensammlung Werkstoffkunde: Fragen - Antworten

Von Wolfgang Weibach, Michael Dahms
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #1284398 in eBooks Veröffentlicht am: 2009-09-16 Erscheinungsdatum: 2009-09-16 File Name: B00UZBMRA0 | File size: 43.Mb

Von Wolfgang Weibach, Michael Dahms : Aufgabensammlung Werkstoffkunde: Fragen - Antworten before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Aufgabensammlung Werkstoffkunde: Fragen - Antworten:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 9 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Aufgabensammlung Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung. Fragen - Antworten Von Peter Constructor Die Aufgabensammlung ermöglicht den Studierenden, den angestrebten Lernerfolg durch ein regelmäßiges, zielgerichtetes Arbeiten sicherer und bequemer zu erreichen und selbst zu kontrollieren. Deshalb ist das Buch in einen Aufgabenteil (Fragen) und einen Lösungsteil (Antworten) getrennt. Die Gliederung und Nummerierung stimmt mit dem Lehrbuch Weibach, Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung" herein. Dadurch kann nicht nur zur Frage die Antwort, sondern auch

der zugehörige Lernstoff schnell gefunden werden. In dieser neuen Auflage wurden alle Aufgaben einer gründlichen Durchsicht und Aktualisierung unterzogen. Dabei wurde auf die neuen Werkstoffbezeichnungen umgestellt und auf eine leicht verständliche, doch fachlich exakte Formulierung Wert gelegt. Ein Drittel aller Aufgabenstellungen ist neu, womit sich das Buch jetzt auch zum Einsatz an der FH eignet. Der Inhalt: Metalle - Legierung - Wärmebehandlungen - Eisen-Gusswerkstoffe - NE-Metalle - Pulvermetallurgie - Kunststoffe - Beanspruchung und Werkstoff - Verbundwerkstoffe - Werkstoffprüfung Die Zielgruppen: Schüler an Fachoberschulen, Fachgymnasien, Technikerschulen, Meisterkursen, Studenten an Fachhochschulen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Positiv!! Von Stephan Schramm Also der Versand erfolgte mehr als zügig, der Artikel ist genauso wie ich mir ihn vorgestellt habe, natürlich auch funktionsfähig und in einem guten Zustand.... Das Preis-Leistungs-Verhältnis war genau nach meinen Vorstellungen und damit bin ich sehr zufrieden. Danke. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lernunterstützung Von Carina Spierer Dieses Buch half mir durch die Prüfung, es ist wirklich zum Lernen zu empfehlen. Das Einzige was nervig war, war das Blättern von Aufgabe zu Lösung.

Kurzbeschreibung Das Buch enthält Fragen und Aufgaben, die inhaltlich mit dem Aufbau des Lehrbuches korrespondieren. Antworten und Lösungsbilder sowie Hinweise auf Abschnitte und Bilder im Lehrbuch helfen dem Studierenden bei der Bearbeitung und Lösung der Aufgaben. Die Aufgabensammlung ermöglicht, Kenntnisse und Erkenntnisse über werkstoffkundliche Sachverhalte zu erarbeiten, Aussagen über Werkstoffbehandlung und Werkstoffauswahl zu treffen, Werkstoffe und Verfahren zu bewerten. In der aktuellen Auflage wurde die Anzahl der Fragen zu wichtigen Teilgebieten, z.B. Rekristallisationsgleichungen, Elastomere, Lagerwerkstoffe und zerstrahlungsfreie Werkstoffprüfung um ca. 50 erweitert. **Pressestimmen** "Lehrbuch und Aufgabensammlung sind ein gutes Beispiel für ein abgestimmtes Lehrsystem." www.buchkatalog.de, 16.11.2005 **Werbetext** Lesen, Beantworten, Kontrollieren - optimal für's Selbststudium