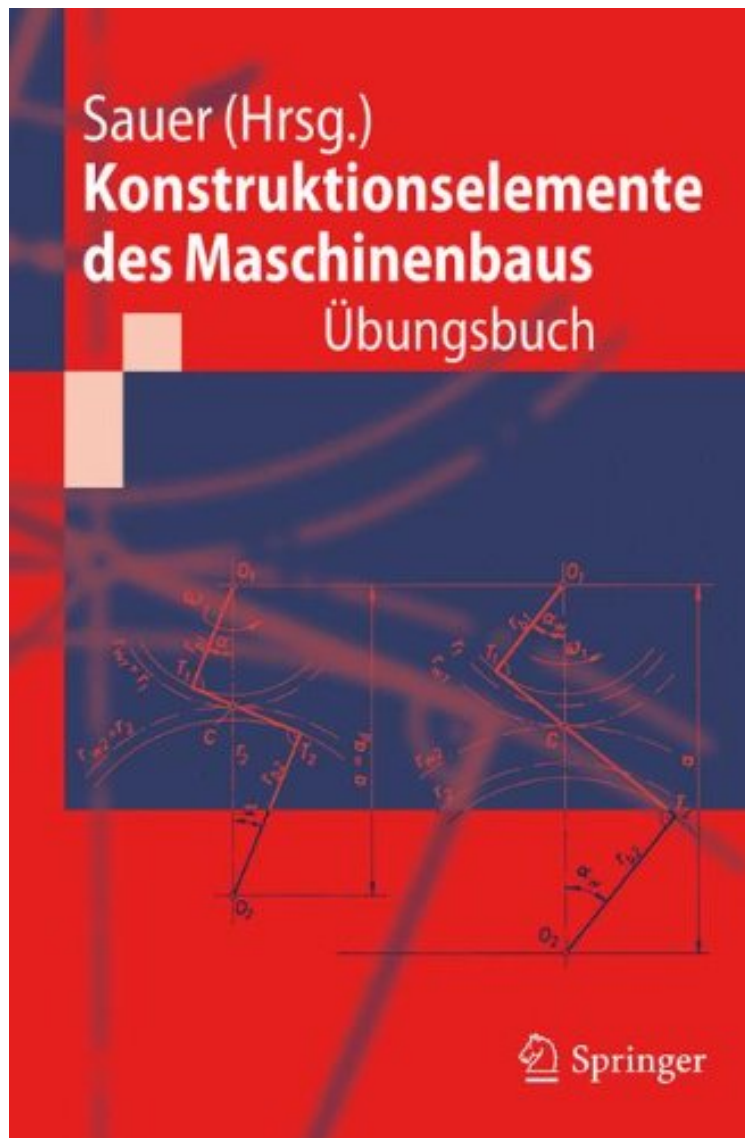


(Free and download) Konstruktionselemente des Maschinenbaus - bungsbuch: Mit Durchgerechneten Lsungen (German Edition)

Konstruktionselemente des Maschinenbaus - bungsbuch: Mit Durchgerechneten Lsungen (German Edition)

Von Unbekannt

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #437551 in BcherMarke: UnbekanntVerffentlicht am: 2011-06-09Abmessungen: 9.25 x .85b x 6.10l, 1.16 Pfund Einband: Taschenbuch376 Seiten | File size: 55.Mb

Von Unbekannt : Konstruktionselemente des Maschinenbaus - bungsbuch: Mit Durchgerechneten Lsungen (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Konstruktionselemente des Maschinenbaus - bungsbuch: Mit Durchgerechneten Lsungen (German Edition):

Kundenrezensionen
 Hilfreichste Kundenrezensionen
 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die
 bung machts!
 Von Jonathan K. Da ich als Student einer technischen Universitt mit der Bcherreihe Steinhilper/Sauer
 arbeite, habe ich mich dafr entschieden, das bungsbuch zu der Bcherreihe zu kaufen. Das bungsbuch ist gut strukturiert
 und klar dargestellt. Zu jedem Kapitel im Buch gibt es drei unterschiedliche Aufgabentypen: Theorieaufgaben,
 Berechnungsaufgaben und Gestaltungsaufgaben. Bei den Gestaltungsaufgaben bekommt man eine Aufgabe gestellt,
 die mit Restriktionen (z.B. Kundenwnsche) verbunden ist, z.B. die Art der Gestaltung (Guss- oder
 Schweikonstruktion, auch Blechkonstruktionen sind vertreten), ob es sich um eine Groserie oder einen Prototypen
 handelt, etc. Damit wird versucht, die Aufgabe so realittsnah wie mglich zu machen, was ich fr sehr sinnvoll halte. Die
 Lsungen der Berechnungsaufgaben sind gut struktuiert, der vollstndige Lsungsansatz wird auch angegeben. Die
 Theorieaufgaben sind fr Klausurvorbereitungen zu empfehlen, viele davon sind "Standardfragen", die fast immer in
 jeder Konstruktionsklausur vorkommen. Fr Klausurvorbereitungen und als Vertiefung in den unterschiedlichen
 Themenbereichen ist dieses Buch gut geeignet und ich kann es somit an Studenten im ingenieurtechnischen Bereich
 nur empfehlen.
 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Konstruktionselemente des Maschinenbaus -
 bungsbuch
 Von Emil Ergnzend zu den zwei gleichnamigen Theoriebnden ist dieses Buch gut zu gebrauchen, da hier
 alle Inhalte komprimiert auf das Wesentliche in Form von Anwendungsproblemen zusammengefasst sind. Was mir
 besonders gut gefallen hat, ist, dass auf Aufgaben, die dem Zweck reinen Einbens von Rechenvorschriften dienen,
 weitgehend verzichtet wurde. Stattdessen wird das Verstdnis durch vielfltige und zum Teil "knackige" Aufgaben
 gefrdert, um auf abstrakte Fragestellungen aus der Praxis vorzubereiten. Wer sich im Studium oder Beruf verstrkt mit
 Maschinenelementen beschftigen mchte/muss, kann von dieser Buchreihe nur profitieren, da dem Leser das
 Fachgebiet fundiert und verstdlich zugleich nahegebracht wird.
 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension
 hilfreich. Konstruktionslehre
 bungen
 Von D. Haase Ich finde das Buch sehr hilfreich, wenn man grundlegende und
 komplexe Aufgab ben mchte. Ich kann es nur weiterempfehlen .

Produktbeschreibung
 Mit durchgerechneten Lsungen
 Broschiertes Buch
 Verstdnisfragen, Aufgaben und
 durchgerechnete Lsungen dieses neuen bungsbooks bieten dem Maschinenbaustudenten gezielte Untersttzung bei
 seiner Prfungsvorbereitung. Durch die Abstimmung auf das Lehrbuch von Steinhilper/Sauer ist der Lernfortschritt
 vorgezeichnet. Die Aufgaben wurden auf die Kapitelfolge des Lehrbuchs abgestimmt. Das Autorenteam: Prof. Dr.-Ing.
 Dr.h.c. Albert Albers, Karlsruher Institut fr Technologie (KIT) Prof. Dr.-Ing. Ludger Deters, Universitt
 Magdeburg Prof. Dr.-Ing. Jrg Feldhusen, RWTH Aachen Prof. Dr.-Ing. Erhard Leidich, TU Chemnitz Prof. Dr.-Ing.
 habil. Heinz Linke, TU Dresden Prof. Dr.-Ing. Gerhard Poll, Leibnitz Universitt Hannover Prof. Dr.-Ing. Bernd Sauer,
 TU Kaiserslautern Prof. Dr.-Ing. habil. Jrg Wallaschek, Leibnitz Universitt Hannover

Rezension
 Die Sammlung ausreichend ausfhrlicher Aufgaben zu Konstruktioelementen [sic] eignet sich sehr gut zu
 Prfungsvorbereitungen, aber auch fr den Praktiker, der typische Auslegungs- und Nachrechnungsaufgaben zu
 bewltigen hat. Die Lsungen sind immer gut erlutert. (Prof. Dr.-ING. Andreas Jahr, Fachbereich Maschinenbau
 Verfahrenstechnik, Hochschule Dsseldorf) Mit dem Lehrbuch lassen sich die theoretischen Inhalte mit praktischen
 bungen gut untermauern und tragen so zum besseren Verstdniss bei. (Peter Rummrich, FG
 Maschinenbau) Kurzbeschreibung
 Das bungsbuch enthlt Verstdnisfragen und Aufgaben mit durchgerechneten
 Lsungen und bietet damit gezielt Untersttzung bei der Prfungsvorbereitung. Die Aufgabensammlung fr Studierende im
 Fach Maschinenbau wurde auf das Lehrbuch von Steinhilper/Sauer abgestimmt und lehnt sich an dessen Kapitelfolge
 an. Der Band eignet sich bestens fr das Selbststudium. Buchrckseite
 Verstdnisfragen, Aufgaben und durchgerechnete
 Lsungen dieses neuen bungsbooks bieten dem Maschinenbaustudenten gezielte Untersttzung bei seiner
 Prfungsvorbereitung. Durch die Abstimmung auf das Lehrbuch von Steinhilper/Sauer ist der Lernfortschritt
 vorgezeichnet. Die Aufgaben wurden auf die Kapitelfolge des Lehrbuchs abgestimmt. Das Autorenteam: Prof. Dr.-Ing.
 Dr.h.c. Albert Albers, Karlsruher Institut fr Technologie (KIT) Prof. Dr.-Ing. Ludger Deters, Universitt
 Magdeburg Prof. Dr.-Ing. Jrg Feldhusen, RWTH Aachen Prof. Dr.-Ing. Erhard Leidich, TU Chemnitz Prof. Dr.-Ing.
 habil. Heinz Linke, TU Dresden Prof. Dr.-Ing. Gerhard Poll, Leibnitz Universitt Hannover Prof. Dr.-Ing. Bernd Sauer,
 TU Kaiserslautern Prof. Dr.-Ing. habil. Jrg Wallaschek, Leibnitz Universitt Hannover