

[Online library] Mathematische Formelsammlung: fr Ingenieure und Naturwissenschaftler (Viewegs Fachbcher der Technik)

Mathematische Formelsammlung: fr Ingenieure und Naturwissenschaftler (Viewegs Fachbcher der Technik)

Von Lothar Papula

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #454882 in BcherVerffentlicht am: 2003-07-30Anzahl der Produkte:
1Einband: Taschenbuch498 Seiten | File size: 76.Mb

Von Lothar Papula : Mathematische Formelsammlung: fr Ingenieure und Naturwissenschaftler (Viewegs Fachbcher der Technik) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mathematische Formelsammlung: fr Ingenieure und Naturwissenschaftler (Viewegs Fachbcher der Technik):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr bersichtlichVon KundeDas Buch enthlt neben allen relevanten Informationen zum erstellen von technischen

Zeichnungen auch noch einen Überblick über die meisten Normteile, deren Anwendung, Benennung und Dimensionierung. Dadurch stehen bei Konstruktionen schnell und einfach die meisten wichtigen Informationen bereit. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mathematische Formelsammlung von Thorsten Balzerowski Super Buch um seine Techniker oder Meisterschule zu meistern. Es hat mir sogar noch beim Studium geholfen. Von mir gibt es 5 Sterne 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ich möchte sie nicht missen Von cookiemonster Es handelt sich um eine der Besten Formelsammlungen, die ich (für mich) je in den Händen gehalten habe. Ich studiere Chemie. Die mathematischen Methoden, die in dieser Formelsammlung dargestellt sind, sind völlig ausreichend. Die Erklärung erfolgt sehr verständlich und dennoch sehr sachlich. Diverse Beispiele zum Nachvollziehen bestimmter Rechenwege sind gut gewählt und klar ausgeführt.

Pressestimmen "Autor und Verlag verwirklichen ein didaktisches Prinzip: Mathematisches Beweisen ist zu erlernen, indem Lösungen nicht nur nachvollzogen, sondern aktiv entwickelt werden." www.buecher.de, 17.01.2006 "Die Mathematische Formelsammlung von Lothar Papula erleichtert das Leben der angehenden Ingenieure ungemein. (...) Ansonsten ist es die genialste Formelsammlung, die ich kenne." - "Alles in allem ein gelungenes Buch, dessen wahren Wert man erst in Prüfungssituationen zu schätzen lernt." (.de an der Uni-Studentenrezensionen) Werbetext Mathematische Erste Hilfe im Studium Kurzbeschreibung Diese Formelsammlung folgt in Aufbau und Stoffauswahl dem dreibändigen Werk Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler desselben Autors. Sie enthält alle wesentlichen für das naturwissenschaftlich-technische Studium benötigten mathematischen Formeln und bietet folgende Vorteile: - Rascher Zugriff zur gewünschten Information durch ein ausführliches Inhalts- und Sachwortverzeichnis. - Alle wichtigen Daten werden durch Formeln verdeutlicht. - Rechenbeispiele, die zeigen, wie man die Formeln treffsicher auf eigene Problemstellungen anwendet. - Eine Tabelle der wichtigsten Laplace-Transformationen. - Eine auf eingefärbtem Papier gedruckte ausführliche Integraltafel im Anhang. - Die wichtigsten Tabellen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik Neu in der 8. Auflage ist ein Beitrag zur 'Krümmung von ebenen Kurven' im Kapitel Differentiation. Wichtige Sonderfälle wurden ergänzt, die Integraltafeln im Anhang wurden um besondere Lösungen erweitert.