

Mechanische Verfahrenstechnik Partikeltechnologie 1 (Springer-Lehrbuch) (German Edition): Beschreibung Und Erzeugung Von Dispersen Stoffen



Click here if your download doesn"t start automatically

Mechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologie 1 (Springer-Lehrbuch) (German Edition): Beschreibung Und **Erzeugung Von Dispersen Stoffen**

Matthias Stieb

Mechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologie 1 (Springer-Lehrbuch) (German Edition): Beschreibung Und Erzeugung Von Dispersen Stoffen Matthias Stieb



Download Mechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologi ...pdf



Online lesen Mechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnolo ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Mechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologie 1 (Springer-Lehrbuch) (German Edition): Beschreibung Und Erzeugung Von Dispersen Stoffen Matthias Stieb

512 Seiten

Pressestimmen

Aus den Rezensionen zur 3. Auflage: "Lehrbuch für Studierende an Fachhochschulen mit ausführlicher Erläuterung der grundlegenden Verfahren und physikalischen Gesetzmäßigkeiten. … Beigegeben sind durchgerechnete Beispiele und Übungsaufgaben nach jedem Hauptabschnitt. Wurde gegenüber der 1. Auflage … um mehr als 150 Seiten erweitert und in den Richtlinien aktualisiert. Nach wie vor ein wichtiges Lehrwerk, vorwiegend für Bibliotheken an Hochschulstandorten …" (Pleuß, in: ekz-Informationsdienst, 2009, Vol. 36/09) Kurzbeschreibung

Band 1 dieses zweibändigen Lehrbuches gibt einen Einstieg in die verfahrenstechnische Behandlung der vielfältigen Probleme mit dispersen Stoffen. Er behandelt Partikel und disperse Systeme und deren wichtigste Wechselwirkungen mit dem umgebenden Fluid (Flüssigkeit/Gas) und miteinander (Haftkräfte). Weitere Themen: Partikelmesstechnik, Lagern und Fließen von Schüttgütern, Feststoffmischen, Rühren und Klassieren. Vollständig neu bearbeitet sind Abschnitte zu Eigenschafts- und Prozessfunktionen, Produktentwicklung u.v.a.m. Alle Kapitel der 3. Auflage sind aktualisiert und bieten zahlreiche Beispiele, Übungsaufgaben mit durchgerechneten Lösungen. Buchrückseite

Band 1 dieses bewährten zweibändigen Lehrbuchs gibt aufbauend auf den Grundlagen eine Einführung in die verfahrenstechnische Behandlung der vielfältigen Probleme mit dispersen Stoffen. In der 3. Auflage wurden alle Kapitel aktualisiert und z.T. neu bearbeitet: Dies sind: Kennzeichnungen von Partikeln und dispersen Systemen sowie ihre wichtigsten Wechselwirkungen mit dem umgebenden Fluid, eine knappe Darstellung der Ähnlichkeitslehre und Dimensionsanalyse, fluidmechanische Grundlagen, Klassieren, Feststoffmischen und Rühren sowie Lagern und Fließen von Schüttgütern. Erheblich erweitert wurde das Kapitel Partikelmesstechnik. Jedes Kapitel enthält neben zahlreichen Beispielen im Text Übungsaufgaben mit durchgerechneten Lösungen.

Download and Read Online Mechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologie 1 (Springer-Lehrbuch) (German Edition): Beschreibung Und Erzeugung Von Dispersen Stoffen Matthias Stieb #HYC6LS1MERG

Lesen Sie Mechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologie 1 (Springer-Lehrbuch) (German Edition): Beschreibung Und Erzeugung Von Dispersen Stoffen von Matthias Stieb für online ebookMechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologie 1 (Springer-Lehrbuch) (German Edition): Beschreibung Und Erzeugung Von Dispersen Stoffen von Matthias Stieb Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Mechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologie 1 (Springer-Lehrbuch) (German Edition): Beschreibung Und Erzeugung Von Dispersen Stoffen von Matthias Stieb Bücher online zu lesen. Online Mechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologie 1 (Springer-Lehrbuch) (German Edition): Beschreibung Und Erzeugung Von Dispersen Stoffen von Matthias Stieb ebook PDF herunterladenMechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologie 1 (Springer-Lehrbuch) (German Edition): Beschreibung Und Erzeugung Von Dispersen Stoffen von Matthias Stieb DocMechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologie 1 (Springer-Lehrbuch) (German Edition): Beschreibung Und Erzeugung Von Dispersen Stoffen von Matthias Stieb MobipocketMechanische Verfahrenstechnik -Partikeltechnologie 1 (Springer-Lehrbuch) (German Edition): Beschreibung Und Erzeugung Von Dispersen Stoffen von Matthias Stieb EPub