



Stoffübertragung (Wärme- und Stoffübertragung)



Download



Online Lesen


[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Stoffübertragung (Wärme- und Stoffübertragung)

Alfons Mersmann

Stoffübertragung (Wärme- und Stoffübertragung) Alfons Mersmann

 [Download Stoffübertragung \(Wärme- und Stoffübertragung\) ...pdf](#)

 [Online lesen Stoffübertragung \(Wärme- und Stoffübertragung ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Stoffübertragung (Wärme- und Stoffübertragung) Alfons Mersmann

268 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieser Band "Stoffübertragung" entstand auf Anregung von Herrn Professor Dr.-Ing. U. Grigull in seiner von ihm herausgegebenen Buchreihe "Wärme- und Stoffübertragung" und enthält wesentliche Aussagen zur stationären und instationären Diffusion und konvektiven Stoffübertragung in kurzgefaßter Form. Dabei wurde einerseits auf eine grundlagenorientierte Darstellung Wert gelegt, um den Lernenden zu zeigen, wie sich diese Aussagen größtenteils theoretisch herleiten lassen. Andererseits wurde versucht, dem Ingenieur- oder Naturwissenschaftler in der Praxis Angaben zu machen, wie sich Stoffübergangskoeffizienten möglichst allgemein abhängig von geometrischen, betrieblichen und stofflichen Parametern berechnen oder mindestens abschätzen lassen. Der Band wendet sich somit an Studenten und Praktiker gleichermaßen. Leider ließ es der Umfang des Bandes nicht zu, auf die Stoffübertragung in kompletten Apparaten unter Berücksichtigung der Energiebilanz einzugehen. Ohne die vielfältige und tatkräftige Unterstützung vieler Kollegen wäre dieser Band nicht zustande gekommen. Herrn Kollegen Grigull danke ich für die kritische Durchsicht des Manuskriptes. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Lehrstuhls haben mir in vielfältiger Weise geholfen. Ihnen allen sei an dieser Stelle herzlich gedankt. München, im Dezember 1985 A. Mersmann

Inhaltsverzeichnis 1 Kurze Einführung in die Fluidynamik 1.1 Massenerhaltungssatz und Kontinuitätsgleichung

Download and Read Online Stoffübertragung (Wärme- und Stoffübertragung) Alfons Mersmann

#ZVM6TKJLCYR

Lesen Sie Stoffübertragung (Wärme- und Stoffübertragung) von Alfons Mersmann für online ebook Stoffübertragung (Wärme- und Stoffübertragung) von Alfons Mersmann 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 Stoffübertragung (Wärme- und Stoffübertragung) von Alfons Mersmann Bücher online zu lesen. Online Stoffübertragung (Wärme- und Stoffübertragung) von Alfons Mersmann ebook PDF herunterladen Stoffübertragung (Wärme- und Stoffübertragung) von Alfons Mersmann Doc Stoffübertragung (Wärme- und Stoffübertragung) von Alfons Mersmann Mobipocket Stoffübertragung (Wärme- und Stoffübertragung) von Alfons Mersmann EPub