



Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle Anwendungen



Download



Online Lesen

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

Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle Anwendungen

Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle Anwendungen Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

 [Download Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle ...pdf](#)

 [Online lesen Membranen: Grundlagen, Verfahren und industriell ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle Anwendungen
Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA**

587 Seiten

Pressestimmen

"...behandelt die Grundlagen der Membranverfahrenstechnik über Modulkonfigurationen, Flüssig- und Gastrennung bis hin zu Membranen."

Process

"Das Buch beschreibt den aktuellen Stand der Membrantechnik und ist zur Einarbeitung in das interdisziplinäre Gebiet bestens geeignet."

Filtrieren und Separieren

Kurzbeschreibung

Von der Membran zum Verfahren - Der Einsatz von Membranverfahren in der chemischen Industrie weitet sich ungebremst aus. Als saubere und energiesparende Alternative zu herkömmlichen Trennverfahren halten die Membranverfahren weiterhin Einzug in vielfältige industrielle Anwendungen. Fest eingeführt sind solche Verfahren u. a. in der Gastrennung und der organophilen Filtration, und neue Perspektiven eröffnen sich für katalytische Reaktionen in Membranreaktoren. Die Membrantechnik ist die optimale Lösung bei der Behandlung von industriellen Abfällen ebenso wie für die kontrollierte Herstellung wertvoller Chemikalien.

Das Buch behandelt die Grundlagen der Membranverfahrenstechnik über Modulkonfigurationen, Flüssig- und Gastrennung bis hin zu Membranen in der Brennstoffzelle, Medizintechnik und der

Lebensmittelindustrie. Es ist eine wertvolle Informationsquelle für Praktiker und Betriebsingenieure ebenso wie für Neueinsteiger, die ein umfassendes Bild über die Anwendung von Membranen in der Verfahrenstechnik gewinnen wollen, aber auch für Planungsbüros und Umweltämter. Buchrückseite

Von der Membran zum Verfahren - Der Einsatz von Membranverfahren in der chemischen Industrie weitet sich ungebremst aus. Als saubere und energiesparende Alternative zu herkömmlichen Trennverfahren halten die Membranverfahren weiterhin Einzug in vielfältige industrielle Anwendungen. Fest eingeführt sind solche Verfahren u. a. in der Gastrennung und der organophilen Filtration, und neue Perspektiven eröffnen sich für katalytische Reaktionen in Membranreaktoren. Die Membrantechnik ist die optimale Lösung bei der Behandlung von industriellen Abfällen ebenso wie für die kontrollierte Herstellung wertvoller Chemikalien.

Das Buch behandelt die Grundlagen der Membranverfahrenstechnik über Modulkonfigurationen, Flüssig- und Gastrennung bis hin zu Membranen in der Brennstoffzelle, Medizintechnik und der

Lebensmittelindustrie. Es ist eine wertvolle Informationsquelle für Praktiker und Betriebsingenieure ebenso wie für Neueinsteiger, die ein umfassendes Bild über die Anwendung von Membranen in der Verfahrenstechnik gewinnen wollen, aber auch für Planungsbüros und Umweltämter.

Download and Read Online Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle Anwendungen Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA #MS6FP43RTK0

Lesen Sie Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle Anwendungen von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA für online ebook Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle Anwendungen von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA 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 Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle Anwendungen von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Bücher online zu lesen. Online Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle Anwendungen von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA ebook PDF herunterladen Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle Anwendungen von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Doc Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle Anwendungen von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA Mobipocket Membranen: Grundlagen, Verfahren und industrielle Anwendungen von Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA EPub