

Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion



Click here if your download doesn"t start automatically

Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion

Carl Hanser Verlag Gmbh Und Co. Kg

Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion Carl Hanser Verlag Gmbh Und Co. Kg



Download Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion ...pdf



Online lesen Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion ...pdf

Downloaden und kostenlos lesen Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion Carl Hanser Verlag Gmbh Und Co. Kg

412 Seiten

Kurzbeschreibung

Das hier vorliegende Standardwerk wurde von Fachautoren mit ausgewiesener Praxiserfahrung geschrieben. Dadurch wird das Ziel des Buches, dem Leser eine Verbindung zwischen theoretischer Prozessmodellierung und praktischer Anlagenbeschreibung zu bieten, voll erfüllt.

Der erste Teil des Fachbuches beschäftigt sich mit grundsätzlichen verfahrenstechnischen Zusammenhängen und soll dem Leser helfen praktische Probleme zu lösen. Der Ein- und Doppelschneckenextruder, mögliche Antriebskonzepte und die Steuerung werden besprochen. Im zweiten Teil des Buches wird auf die spezifischen Merkmale der Verfahren eingegangen. Hier werden die Rohrextrusion, die Profilextrusion, die Flachfolien- und Plattenextrusion, die Gießfolienextrusion und die Blasfolienextrusion diskutiert. Auch auf die Modellierung der Abkühlvorgänge in Extrusionsanlagen wird eingegangen. Die rheologische Werkzeugauslegung wird am Beispiel einfacher analytischer und numerischer Methoden sowie komplexer Berechnungsansätze behandelt.

Der Leser erhält in diesem anschaulichen Fachbuch einen umfassenden Überblick über die Thermoplastextrusion. Für den Entwicklungsingenieur stellt es eine Auslegungshilfe dar und dem Betreiber einer Extrusionsanlage hilft es, die Qualität seiner Ausrüstung einzuschätzen und mögliche Optimierungsreserven zu erkennen. Buchrückseite Extrusionstechnik komplett

Das Buch besteht aus zwei Teilen. In einem ersten Teil werden Querschnittsthemen behandelt (s.Gliederung) , welche, unabhängig von spezifischen Anwendungen wichtig sind (z.B. Einschneckenextruder; Doppelschneckenextruder, Antriebskonzepte, Steuerungen). Hier soll der Leser grundsätzliche verfahrenstechnische Zusammenhänge erkennen, die ihm helfen praktische Problem zu lösen.

In einem zweiten Teil werden die spezifischen Merkmale der Verfahren

- Rohrextrusion
- -Profilextrusion
- -Flachfolienextrusion und
- -Blasfolienextrusion dargestellt.

Dabei sollen einerseits gute (qualitative) Beschreibungen erstellt werden, welche die spezifischen Anforderungen der genannten (4) Anwendungen darstellen. Weiterhin soll, wo immer möglich, die kritische Diskussion neuer Technologien erfolgen. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Der Herausgeber Prof. Dr. Andreas Limper war von 1995 - 2003 Professor für

Kunststoffverarbeitungsmaschinen am KTP an der Universität Paderborn. Er ist seit 2004 Geschäftsführer der Firma Harburg Freudenberger Maschinenbau. Mit Hilfe zahlreicher Autoren aus der Praxis und aktueller Forscher des KTP hat er dieses Buch herausgegeben.

Download and Read Online Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion Carl Hanser Verlag Gmbh Und Co. Kg #4VS9QZGUT67

Lesen Sie Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion von Carl Hanser Verlag Gmbh Und Co. Kg für online ebook Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion von Carl Hanser Verlag Gmbh Und Co. Kg 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 Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion von Carl Hanser Verlag Gmbh Und Co. Kg Bücher online zu lesen.Online Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion von Carl Hanser Verlag Gmbh Und Co. Kg ebook PDF herunterladen Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion von Carl Hanser Verlag Gmbh Und Co. Kg Doc Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion von Carl Hanser Verlag Gmbh Und Co. Kg Mobipocket Verfahrenstechnik der Thermoplastextrusion von Carl Hanser Verlag Gmbh Und Co. Kg EPub